

WIRING DEVICES

КАТАЛОГ РУССКИЙ

Оглавление

Eikon	27
Arké	185
Plana	293
Neve Up	389
Индивидуализация	426
КОРПУСА и КОРОБКИ	442

BEAUTY
ENERGY
LIFE





С 1945 г. наша энергия направляется стремлением к инновациям, ставящим своей целью соответствие эволюции стиля жизни.

Мы разрабатываем, производим и тестируем свои изделия на нашем головном предприятии в городке Маростико на северо-востоке Италии: этот выбор подтверждает значение, придаваемое нами концепции Made in Italy. Речь идет об уникальном сочетании эстетических характеристик и технологического совершенства, характеризующем всю нашу продукцию, которая получила высокую оценку во всем мире. Мы опираемся на многолетние традиции успехов и признанных достижений и культуру, основанную на прочных и подлинных ценностях.

Исследования. Технология. Простота.

Для достижения максимальных результатов в том, что касается технологии и дизайна, 6 % от суммы нашей выручки ежегодно инвестируется в НИОКР. Это позволило нам получить за годы нашей работы более 200 патентов, что является хорошим показателем внимания, которое мы уделяем инновациям, делающим повседневную жизнь более простой и комфортной. Мы твердо верим, что новые идеи должны работать для всеобщего блага.

С помощью наших электрических систем, как самых простых, так и тех, в которых используются наиболее сложные технологические решения, **мы преобразуем вашу энергию, направляем ее и доводим до места назначения.**

LIFESTYLE EVOLUTION



PRIVATE VILLA, ITALY

Мы преобразуем, направляем и доводим до места назначения вашу энергию.

Мы предлагаем современные решения, соответствующие стилю каждого дома, **а благодаря тщательной отделке и проработке деталей наши изделия становятся элементами дизайна интерьера**. Мы убеждены в том, что технология и форма должны быть неразрывно связаны друг с другом; поэтому мы уделяем много времени и энергии разработке и проектированию новых типов электронных и электромеханических инженерных устройств и систем и одновременно ведем непрерывный поиск новых материалов.




reddot design award
winner 2019


archiproducts
DESIGN AWARDS
WINNER 2019


ICO 2
NIC 0
AWA 2
RDS 0
INNOVATIVE
INTERIOR
winner


ICO 2
NIC 0
AWA 1
RDS 0
INNOVATIVE
ARCHITECTURE
winner



Мы работаем в тесном контакте с самыми знаменитыми дизайнерами, чтобы обеспечить эволюцию нашей продукции в соответствии с последними изменениями в стиле жилых помещений и архитектуры в целом. Наши изделия являются результатом такого подхода: они отличаются гармоничной геометрией форм, тщательно подобранными материалами и проработанными вариантами отделки, позволяющими подчеркнуть стиль каждого помещения и удовлетворить самые детальные требования, предъявляемые к обстановке современного жилья.



VISION ECOSYSTEM VIEW



Видение наших изделий и систем

View представляет собой единую платформу, включающую в себя подключаемые к Интернету системы и отдельные устройства, предназначенные как для установки на вновь построенных объектах, так и для использования при реконструкции или модернизации уже существующих систем.

Совокупность выполненных в едином эстетическом стиле решений, используемых для обеспечения комфорта, энергоэффективности и безопасности, и персонализированных изделий, которые могут удачно вписаться в любой архитектурный контекст.

Связанные друг с другом системы и устройства, непрерывно ведущие диалог между собой таким образом, который позволяет давать эффективный ответ на конкретные требования как тех, кто проектирует дома, так и тех, кто живет в них.



Уникальное приложение: уникальный опыт и интуитивно понятный интерфейс. Вы можете создавать сценарии и осуществлять управление и контроль ими. Приложение может быть интегрировано с платформой IFTTT для интеграции изделий третьих сторон. С помощью приложения VIEW и облачного сервиса Vimar Cloud вы можете оставаться соединенными со своим домом, где бы вы ни находились, и всегда быть в курсе того, что происходит внутри и снаружи здания. Проще говоря, вы всегда на связи со своим домашним миром.

TOUCH THE SWITCHES

Изысканные варианты отделки для специальных решений; современная цветовая гамма, охватывающая все комбинации; специальные и благородные материалы, обрабатываемые вручную с использованием старинных ноу-хау наших ремесленников или экологически чистых технологий.

LUXURY ROOM, RESORT HOTEL



Eikon.

Элегантность, технологическое совершенство, чистота линий

[Перейти на страницу 27](#)



Arké.

Современность в будущем

[Перейти на страницу 141](#)





Plana.

Строгость
и простота форм

[Перейти на страницу 217](#)



Neve Up.

Чистые линии,
современная форма

[Перейти на страницу 27](#)





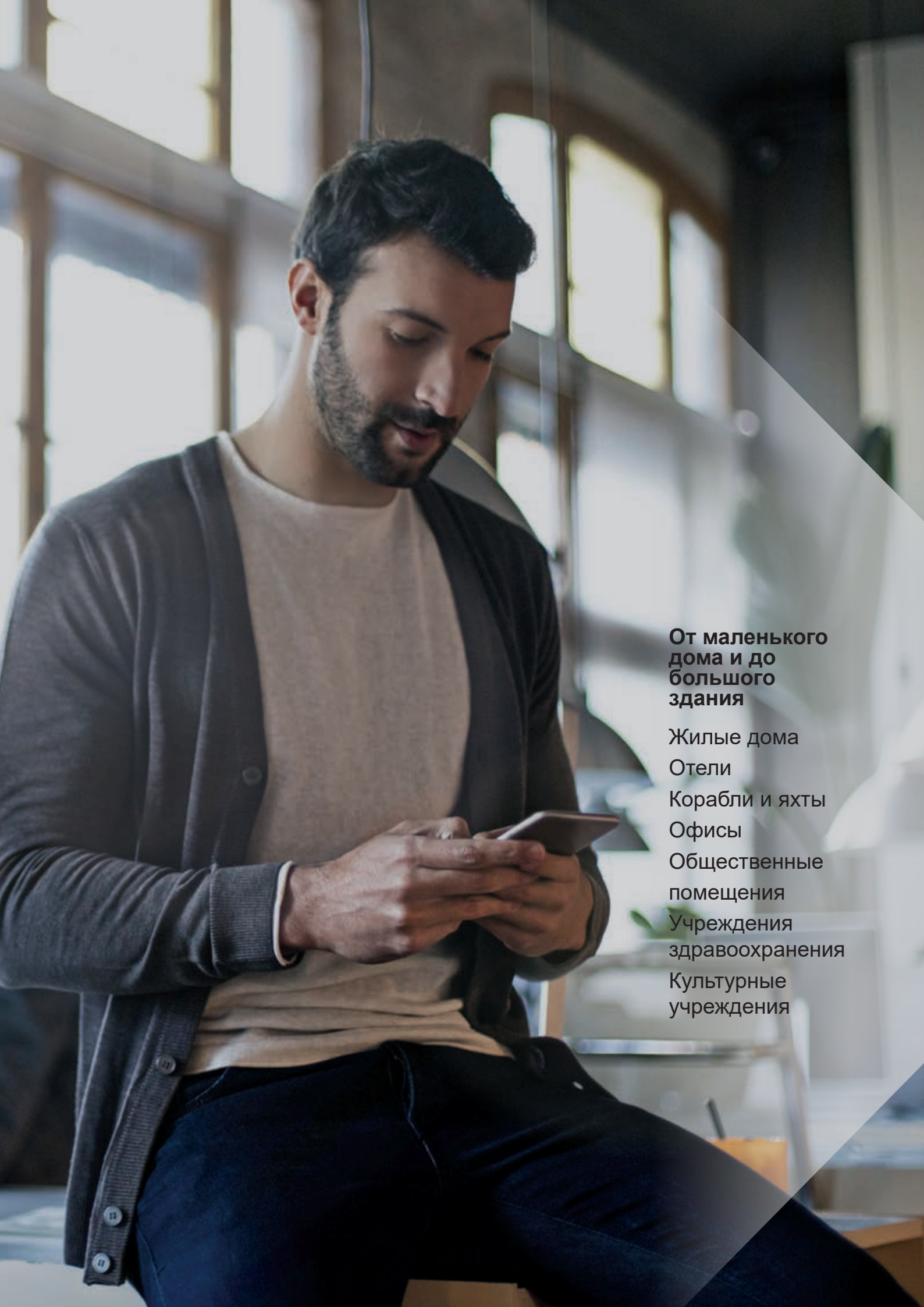
Персонализированное проектирование. Собственный дизайн

Отвечая на появление новых тенденций в дизайне интерьера, мы предоставляем возможность не только выбирать новые и благородные материалы, но и персонализировать выключатели освещения, что позволяет создавать собственные эстетические решения, в максимальной степени соответствующие обстановке интерьера и подчеркивающие ее индивидуальный имидж.



С этой целью на накладки может быть нанесен строго определенный логотип, а кнопки и клавиши могут быть персонализированы в соответствии с выполняемыми ими функциями. Элегантно выглядящие символы и пиктограммы выполняются методом лазерной гравировки с максимальной точностью: они могут быть выбраны из библиотеки или предоставлены самим клиентом.





**От маленького
дома и до
большого
здания**

Жилые дома
Отели
Корабли и яхты
Офисы
Общественные
помещения
Учреждения
здравоохранения
Культурные
учреждения

Гибкие решения

Наши решения позволяют бережно сохранять индивидуальный облик каждого помещения. Вы можете простым способом выполнить умное и постоянно действующее расширение своей экосистемы, которое позволит вам полностью контролировать свой дом или здание.



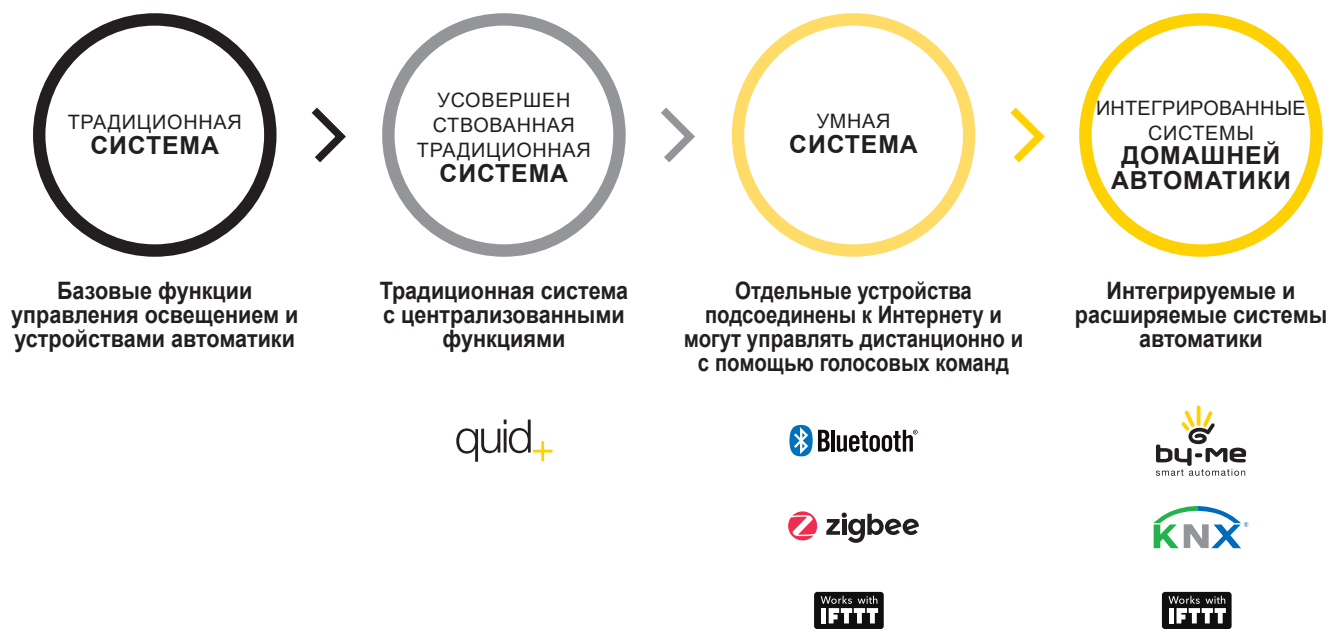


LUXURY HOTEL HALL

Гибкие решения и масштабируемые системы.

Проводные или беспроводные решения

Гибкие технологические решения, от традиционных систем и до современных систем домашней автоматики, обеспечивающие максимум интеграции и взаимодействие всех функций. Максимальная синергия с международными протоколами и стандартами.



УСОВЕРШЕН
СТВОВАННАЯ
ТРАДИЦИОННАЯ
СИСТЕМА



Гибкие решения. Современная электрическая система управления

Для управления освещением и жалюзи в традиционных системах. Эволюция проводных систем под знаком максимума функциональности и надежности.



quid+

QUID для управления освещением.
Инновационное и бесшумное реле.

Возможность централизации.

QUID предоставляет возможность установки выключателя для централизованного выключения освещения. Позволяет выключать все лампочки одним движением руки. Кроме того, наличие светового индикатора позволяет видеть, горят ли какие-либо из подсоединеных лампочек.

Более бесшумная работа.

По сравнению со стандартными электромеханическими устройствами переключение является более бесшумным благодаря электромагнитному реле, запатентованному компанией Vimar.

Безопасность.

Если кнопка остается нажатой, реле не перегревается, так как после переключения напряжение отключается.

Энергосбережение.

Отсутствие электропитания является преимуществом с точки зрения энергосбережения и снижения нагрузки на окружающую среду.

QUID для управления жалюзи.
Инновационное электронное устройство.

Централизованное управление.

Устройство служит для автоматизации подъема/опускания рулонных штор и жалюзи, позволяя осуществлять такие функции как групповое управление, отключение нагрузки в конце хода и сохранение в памяти предпочтаемого положения.

Надежное и безопасное решение.

В конце хода подача напряжения прекращается во избежание того, чтобы электродвигатель оставался включенным и мог получить повреждения.



УМНАЯ
СИСТЕМА



Активируйте
сценарий для
принцессы



Гибкие решения. Умная система, подключенная к Интернету

Новые устройства View Wireless Eikon, Arké и Plana позволяют максимально просто **управлять освещением, моторизованными рулонными шторами или жалюзи, контролировать энергопотребление и управлять сценариями** с помощью классических выключателей, специального приложения или непосредственно путем голосовых команд.

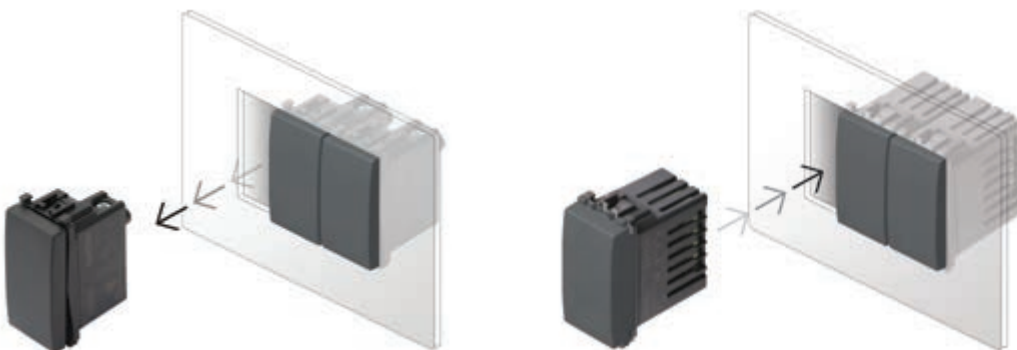
View Wireless подходит для любых жилых помещений. В ходе совершенствования, расширения или замены существующей электрической системы появляется возможность создания новой системы - подключенной к Интернету, обладающей возможностью расширения и отличающейся высокой надежностью, не снижающейся с течением времени. Такое решение является идеальным в случае модернизации или расширения функций уже существующей системы и оказывает действенную помощь пожилым и маломобильным людям.



Обновите свой дом - это просто.

Всего лишь несколько операций. Отсутствие необходимости штробления стен.

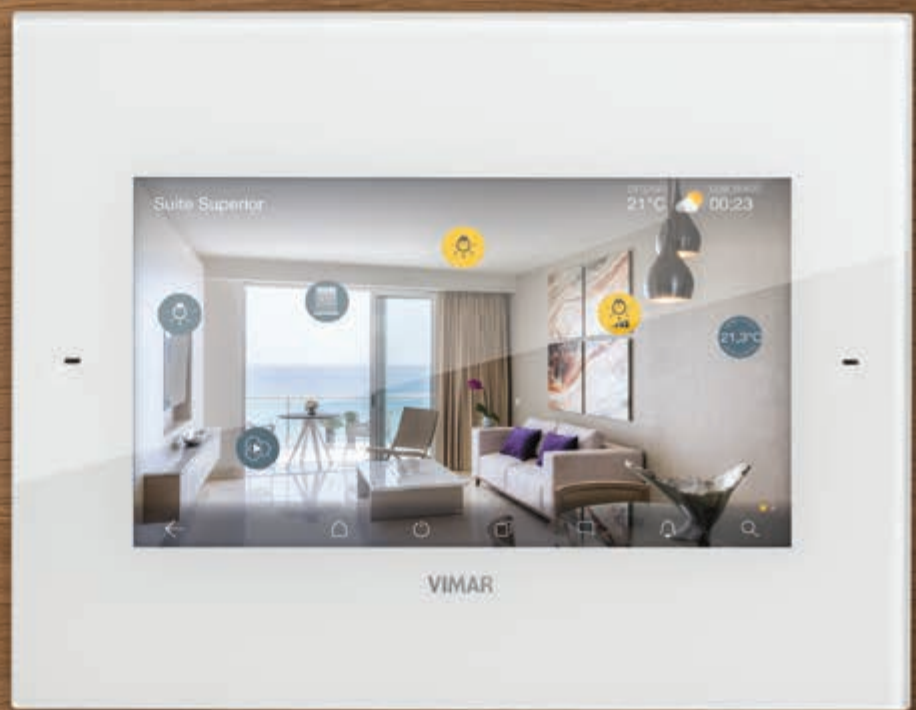
Новая система, та же форма.



ДВОЙНОЙ РАЗУМ. ДВОЙНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

 Bluetooth®  zigbee

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ
ДОМАШНЕЙ
АВТОМАТИКИ



PRIVATE VILLA

Гибкие решения. Интегрированные системы домашней автоматики

By-me Plus является одной из основных систем платформы VIEW.

Имеющая своей главной задачей обеспечение комфорта и энергоэффективности, она позволяет пользователю осуществлять комплексное управление освещением, рулонными шторами и жалюзи, контролировать температуру и энергопотребление в здании, а также управлять воспроизведением аудиоисточников в различных комнатах.



Приложение
VIEW

Повышенный комфорт.

Автоматизация управления шторами и жалюзи, освещением, воспроизведением аудиоисточников

Управление освещением и воспроизведением аудиоисточников, подъем и опускание рулонных штор и жалюзи, регулировка яркости различных ламп и создание приятной игры света. Все это осуществляется с помощью сценариев, создаваемых самим пользователем.

By-me Plus, современная, но простая в использовании система, опирается на следующие элементы:

- кабель шины в виде витой пары
- линейная, в виде звезды или смешанная топология
- дистанционное управление через IP-интерфейс
- возможность расширения с использованием радиочастотных устройств.

By-me Plus - это простота программирования и диагностики благодаря приложению VIEW Pro.

By-me Plus - это простота управления комфортом и энергоэффективностью благодаря приложению VIEW.

Повышенная энергоэффективность.

Более ответственное использование энергии с применением современных решений позволяет оптимизировать энергопотребления без ущерба для качества, что дает возможность экономить до 50% энергии (согласно результатам исследования Обсерватории Интернета вещей при Миланском политехническом университете и в соответствии с положениями стандарта EN 15232).

Контроль нагрузок во избежание отключения электропитания вследствие перегрузок и умное распределение солнечной энергии. Благодаря визуализации величины потребления энергии, в том числе удаленной, осуществляемой с помощью соответствующего приложения, пользователь всегда будет в курсе того, сколько энергии потребляют используемые в его доме устройства и бытовые приборы.

Управление температурой.

Мониторинг энергопотребления домашних устройств с измерением и визуализацией величины потребляемой энергии (включая не цифровые).

Управление энергопотреблением и его оптимизация.

Умное управление электроэнергией, вырабатываемой фотогальванической установкой, может обеспечивать ее автоматическое использование для питания бытовых приборов, сокращая, таким образом, количество энергии, потребляемой из сети.

ИНТЕГРИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ
ДОМАШНЕЙ
АВТОМАТИКИ



Гибкие решения. Интегрированные системы домашней автоматики

Каждое здание имеет специфические требования, начиная с самых первых этапов его проектирования. Интегрированные системы домашней автоматики позволяют увеличить комфорт и экономию энергии, делая здания более «умными» и повышая их ценность; при этом системы Vimar отличаются высоким уровнем **гибкости и масштабируемости**.



Они просты в настройке благодаря профессиональному программному обеспечению ETS, предлагаемому ассоциацией KNX Association. Устройства KNX для автоматизации зданий полностью совместимы с другими устройствами, производимыми компаниями, соблюдающими данный стандарт, что позволяет создавать единую интегрированную систему, соединенную с миром Интернет-вещей через специальные шлюзы или веб-сервер.

Гибкость и масштабируемость.

- Интеграция со стандартными устройствами управления
- Наличие устройств с взаимозаменяемыми клавишами с нанесенной на них различной символикой
- Термостаты с RGB-дисплеем для управления температурой
- Считыватель RFID для контроля доступа с программированием входов и выходов
- Идеальная визуальная сочетаемость с изделиями серий Eikon, Arké и Plana



Широкая линейка изделий и функций.

- управление температурой
- устройства управления освещением и сценариями
- считыватель RFID MIFARE для контроля доступа
- Датчик движения для автоматического включения освещения и обеспечения энергосбережения



Международный характер. Неограниченный выбор стандартов, вариантов модульности и типов установки.

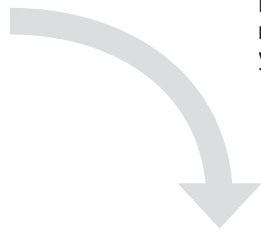
Предлагаемые компанией Vimar решения открывают широкие возможности: обширный ассортимент электроустановочных изделий и устройств, соответствующих основным международным стандартам и требованиям в отношении модульности и масштабируемости, позволяет создавать системы управления электрооборудованием под индивидуальные требования заказчика.

Международные стандарты для использования в более чем 100 странах мира.

Для удовлетворения эксплуатационных требований, действующих в различных странах мира, предлагаемый нами ассортимент включает в себя обширную линейку устройств, разработанных в соответствии с наиболее распространенными международными стандартами, и характеризуется неограниченной гибкостью в том, что касается вариантов модульности и типов установки.

Гибкие и модульные решения для различных типов установки.

Модульные выключатели и розетки, выполненные по итальянскому, английскому, французскому, немецкому и американскому стандартам. Накладки от 1 до 21 модуля, в том числе многооконные, с возможностью как горизонтальной или вертикальной установки позволяют реализовывать индивидуальные проекты и управлять энергией в полной безопасности в соответствии с различными международными нормативами.



Горизонтальная
или вертикальная
установка



Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

КОРПУСА и КОРОБКИ

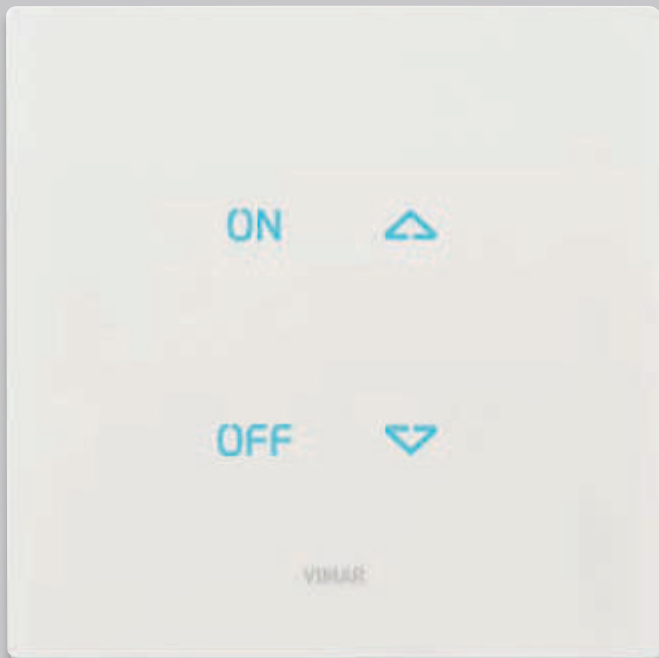
Eikon

Устройства управления	66
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	88
Сигнализация, охрана и извещение	100
Комфорт и Контроль климата	102
Автономные и гостиничные решения	104
Smart home View Wireless	108
Smart automation: By-me Plus	112
Building automation: Well-contact Plus	125
By-alarm: Система охранной сигнализации	135
Линейка накладок	138
Типы установки	164



Eikon

Для наиболее престижных проектов. Уникальность каждой детали обеспечивается ее тщательной проработкой.





LIVING ROOM, PRIVATE VILLA



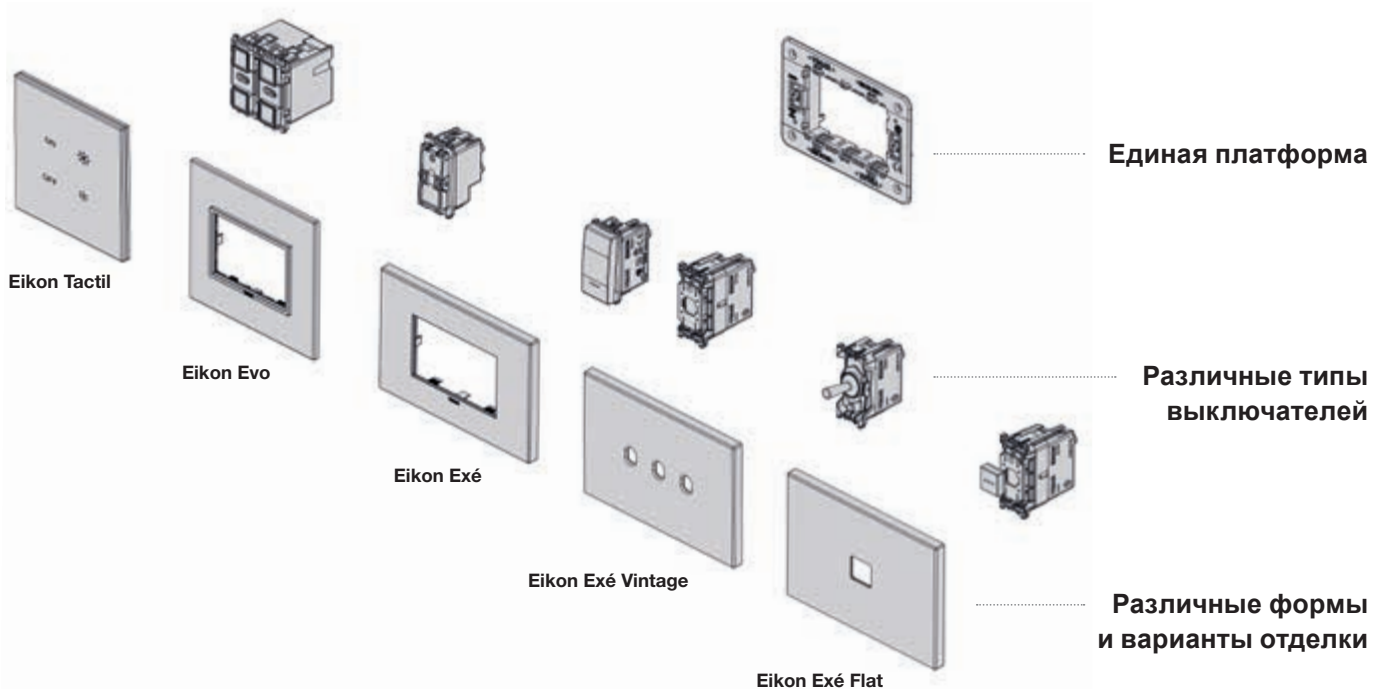
Установка заподлицо со стеной

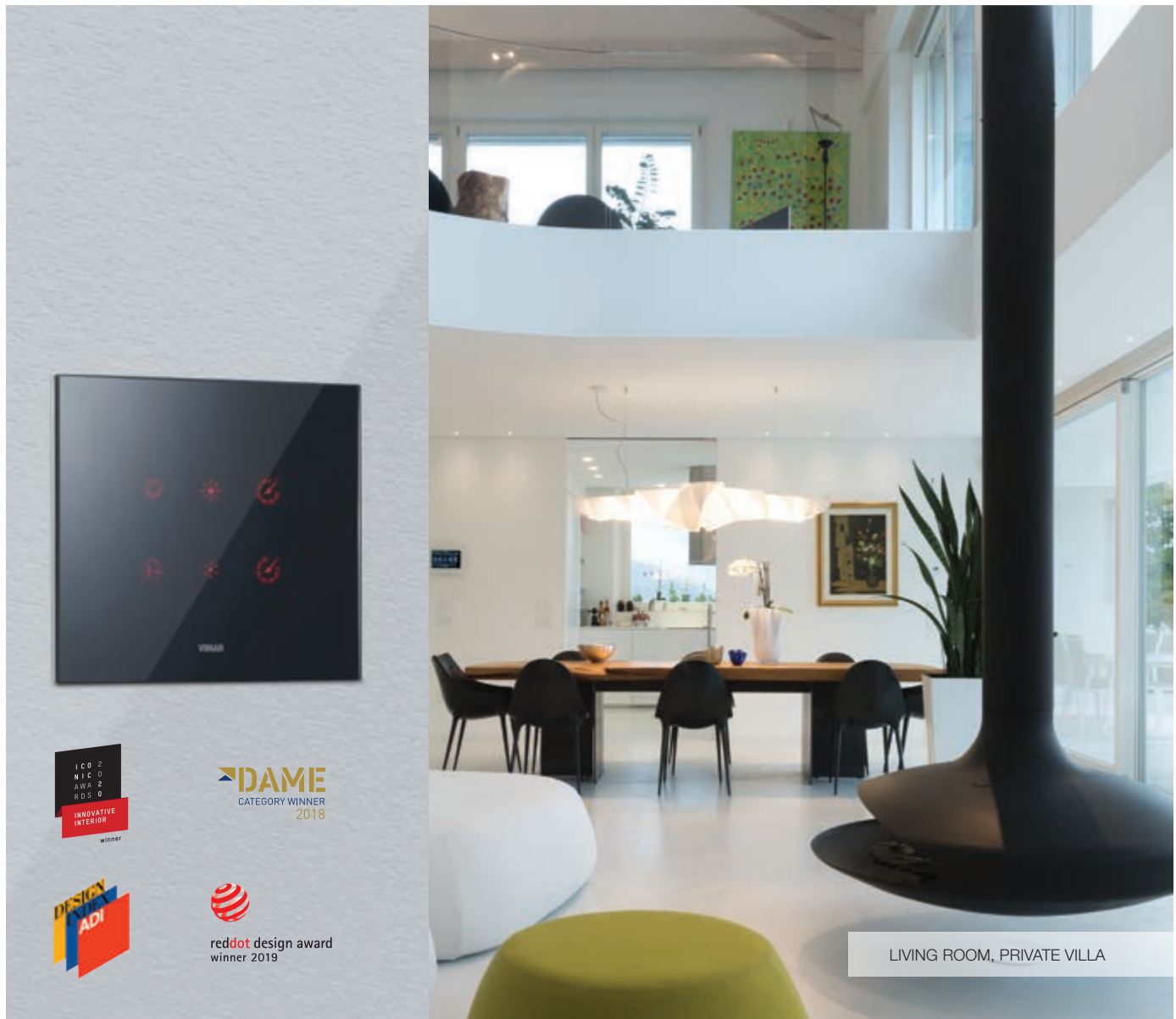
Eikon. Единая платформа.

Разнообразие типов выключателей.

Персонализация.

Отличная сочетаемость.





Eikon Tactil

Настоящие технологические шедевры. Изысканная отделка и функциональная элегантность изделий этой серии заставляют испытывать настоящее удовольствие от выполнения самых обычных повседневных действий, позволяя придавать особую харизму любой комнате.

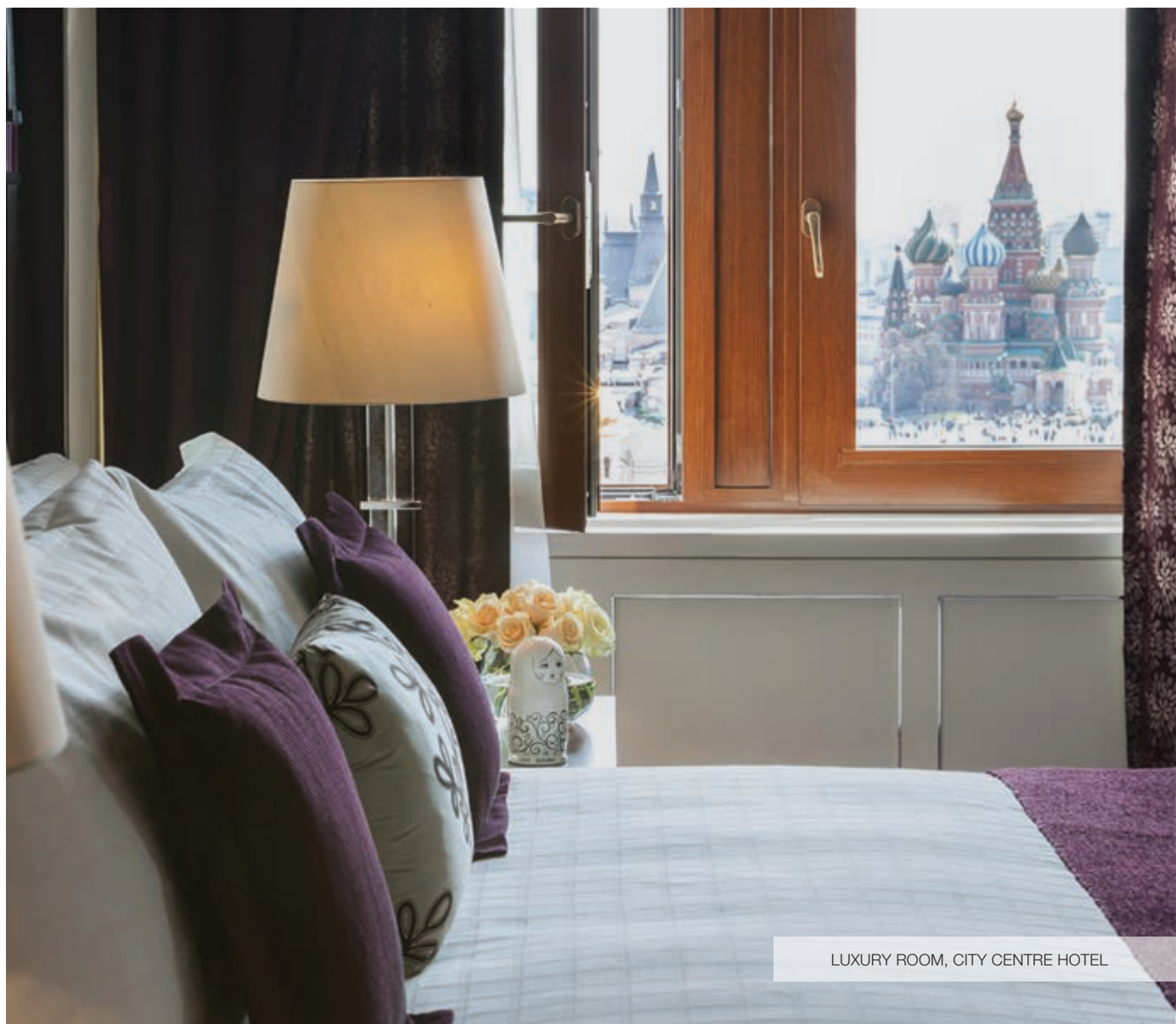
Сенсорные выключатели. Сенсорные выключатели с интуитивно понятными обозначениями, позволяющими безошибочно определять приданые им функции. Они чувствуют ваше присутствие: датчики приближения, встроенные в выключатели систем домашней автоматики, обнаруживают ваше приближение к устройству и активируют его, предвосхищая какие-либо ваши действия. При этом загорается подсветка выключателей, приглашающая к их использованию.



Eikon Evo

Отличающийся элегантностью геометрических форм и наличием хромированной рамки, дизайн серии Eikon Evo соответствует последним тенденциям в дизайне интерьера и удачно подчеркивает наилучшие черты итальянского стиля. **Отличная визуальная совместимость с изделиями серии Eikon Tactil.**





Eikon Exé

Сама суть материи и формы. Прямые углы и строгие линии - характерные черты этой накладки, которая прекрасно вписывается в любой интерьер. Каждый из различных вариантов отделки, выполненной с использованием тщательно отобранных высококачественных материалов, придает изделиям собственный неповторимый облик: стекло, кожа, зеркало, дерево, керамогранит под мрамор, зашкуренные металлы - придающие поверхности блестящий и эксклюзивный вид.

Выключатели семейства The Collections имеют отделку, соответствующую отделке накладок Eikon Exé, что обеспечивает единство и изящество стиля, характеризующегося чистотой и линейностью форм.

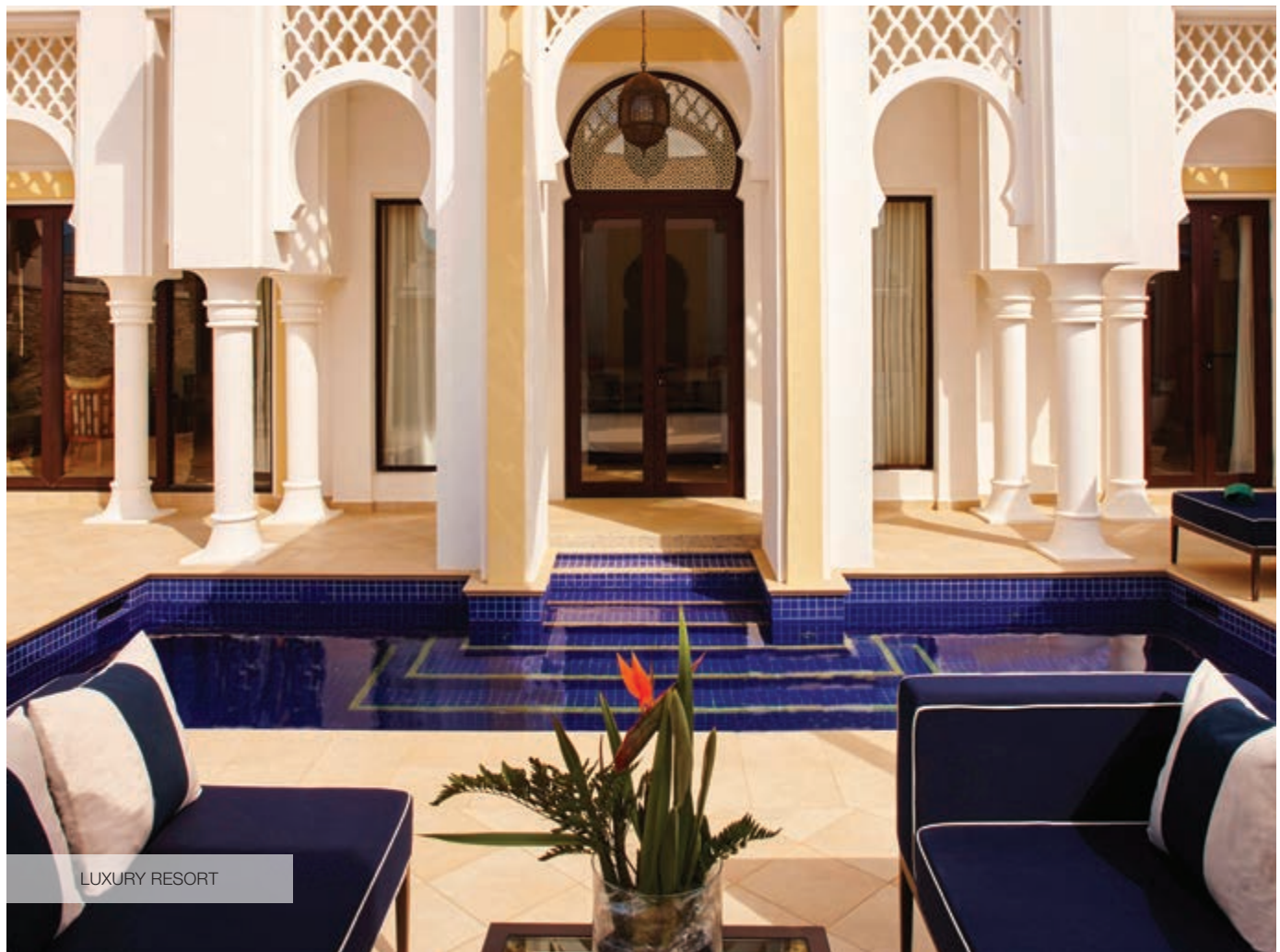
Eikon Exé The Collections

На основе дизайна накладок Eikon Exé созданы два новых типа клавиш: **Flat** и **Vintage**.

Flat. Прямоугольные плоские клавиши создают красивый визуальный эффект гладких стен. Клавиши оснащены персонализируемой RGB-подсветкой, а с помощью лазерной гравировки на них можно нанести элегантные символы и пиктограммы.

Vintage. Очаровательные линии прошлого, переосмысленные в современном ключе, придают помещениям эксклюзивный облик, напоминающий стиль ретро.





LUXURY RESORT

Eikon Tactil и Eikon Evo. Материалы и варианты отделки

Scolpiti (Обработанный натуральный камень)

Сильные, строгие и резко выраженные черты без отказа от изысканности и утонченности: основные черты трех вариантов отделки из натурального камня.

Naturali (Массив дерева)

Натуральное дерево излучает жизненную силу и сразу же вызывает приятное ощущение спокойствия и тепла. Уникальные природные свойства.

Luminosi (Стекло)

Чистота и блеск, не имеющие себе равных. За блестящим и легким обличком кроются несравненные прочность и сила: эти характеристики присущи всем семи вариантам отделки стекла, в которых выпускаются изделия этой серии.

Raffinati (Натуральная кожа)

Шарм в чистом виде. Мягкие и деликатные контуры накладок подчеркивают их изысканно глямурный и одновременно подлинно натуральный облик. Эти два сорта кожи характеризуются неизменно очаровывающей красотой, на которую не влияет течение времени.





Восемь различных способов почувствовать роскошь и насладиться ею в повседневной жизни. Дизайн стилей Eikon Tactil и Eikon Evo вдохновлен последними тенденциями в оформлении жилых интерьеров; он выражает их сущность и иногда еще более подчеркивает ее благодаря необычным сочетаниям материалов, цветов и вариантов отделки. Чтобы свободно выбирать кем быть и как выглядеть.

Speciali (Corian®)

Впечатляющий, инновационный и очень прочный, этот материал соблазняет своими блестящими переливами, ярко демонстрирующими его современный и технологичный характер.

Primari (Анодированный алюминий)

Врожденное благородство и непреходящее очарование, неброский и одновременно изящный вид, легкость и определенность линий: откройте для себя пять различных оттенков анодированного алюминия.

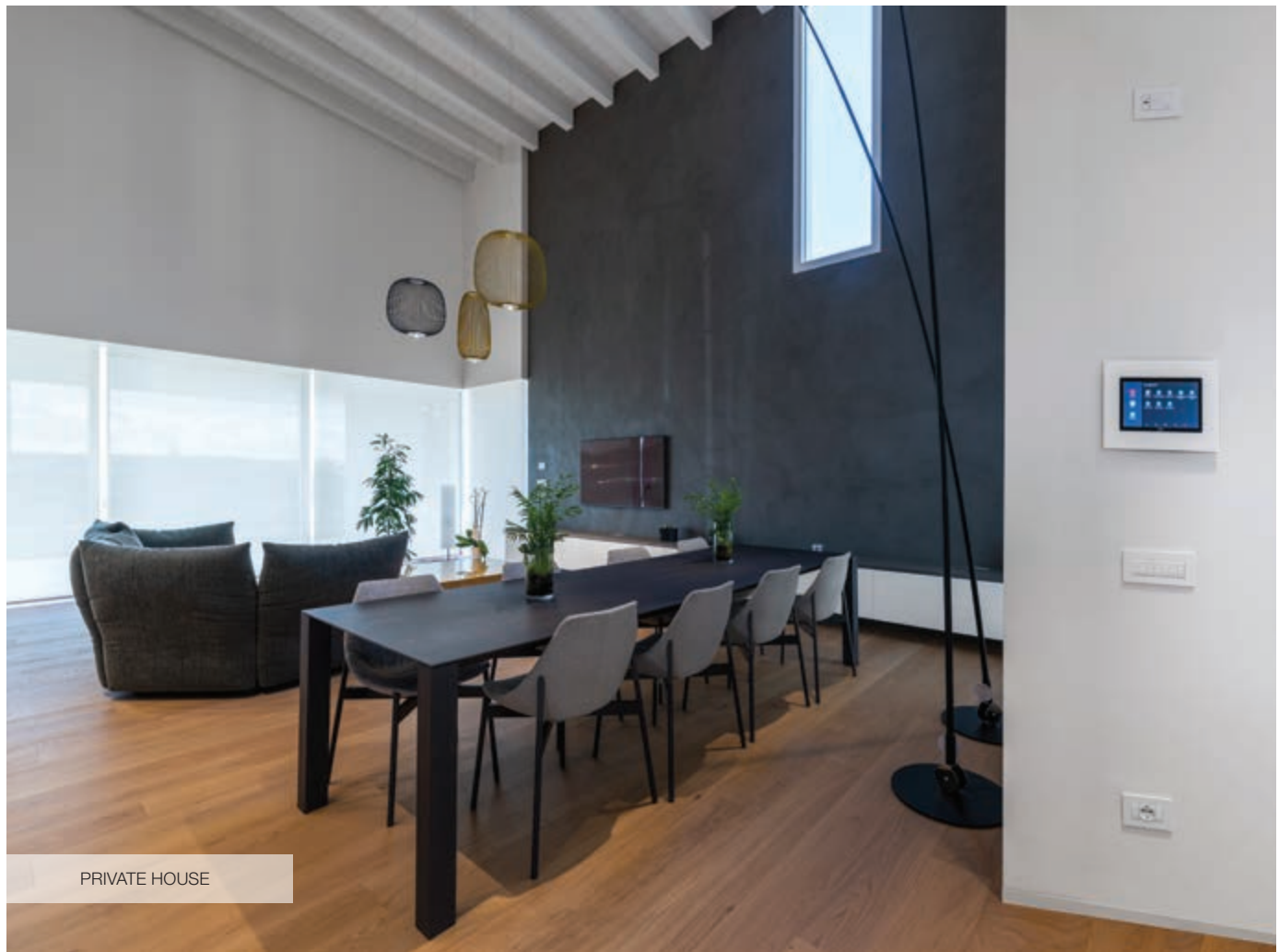
Esclusivi (Облагороженный алюминий)

Изысканность форм, благородство характера, соблазнительная элегантность. Редко встречающийся и поэтому еще более значительный персонаж: отделка из облагороженного алюминия обнаруживает свою неоценимую привлекательность с первого взгляда.

Essenziali (Алюминий и стекло в едином цветовом решении)

Гармоничное решение с чистым и точным имиджем: четыре варианта исполнения из алюминия и стекла, характеризующиеся универсальной элегантностью.





Eikon Exé. Материалы и варианты отделки

Стекла

Прозрачность и игра света.
Шелкографированные поверхности и зеркально отполированные кромки, три варианта отделки: классический молочно-белый, теплый белый пеньковый и черный сатинированный, отличающийся неподвластной времени элегантностью.

Зеркала

Отражения и отблески, взаимодействующие с интерьерами. Зеркально отполированные отражающие свет поверхности. Варианты отделки: серебряный лед отличается характерным технологичным блеском, блестящая бронза - очаровательной тональностью, коричневый опал - теплым цветом и сатинированной поверхностью.



Керамогранит под мрамор

Решения, вдохновленные природной красотой мрамора: поверхности элегантны в своей неоднородности и испещрены характерными прожилками. Белый мрамор калакатта - самый красивый из всех разновидностей каррарского мрамора; кофейный - отличается теплым цветом и золотистыми прожилками; черный мрамор маркинья - обладает такой же винтажностью как одноименный вид испанского мрамора.



Эксклюзивные зашкуренные металлы

Элегантность эксклюзивных зашкуренных металлов, от стального золота и до стальной бронзы и от никеля до черной окраски, придает дополнительное очарование простой, но всегда актуальной поверхности, а специальная обработка способствует улучшенным тактильным ощущениям при ее касании.





Накладки изготовлены из тщательно отобранных материалов, прежде всего, натуральных и особо ценных. Качество обработки различных материалов является свидетельством высочайшей культуры производства, обеспечивающей тщательную проработку каждой мельчайшей детали для создания абсолютно уникального эффекта.

Дерево

Тепло и жизненная сила самого натурального материала. Три различные породы дерева. Более светлые оттенки дуба, теплые тона американского ореха и характерный рисунок древесины эвкалипта.

Кожа

Натуральный и живой материал, мягкий и элегантный, уникальный благодаря своей неоднородности. Классические расцветки и поверхность, способствующая улучшенным тактильным ощущениям при касании. Саванна характеризуется природной фактурой кожи, Степь - более матовой и бархатистой, Черный лес - тонкозернистой и изысканной.



Металлы Total Look

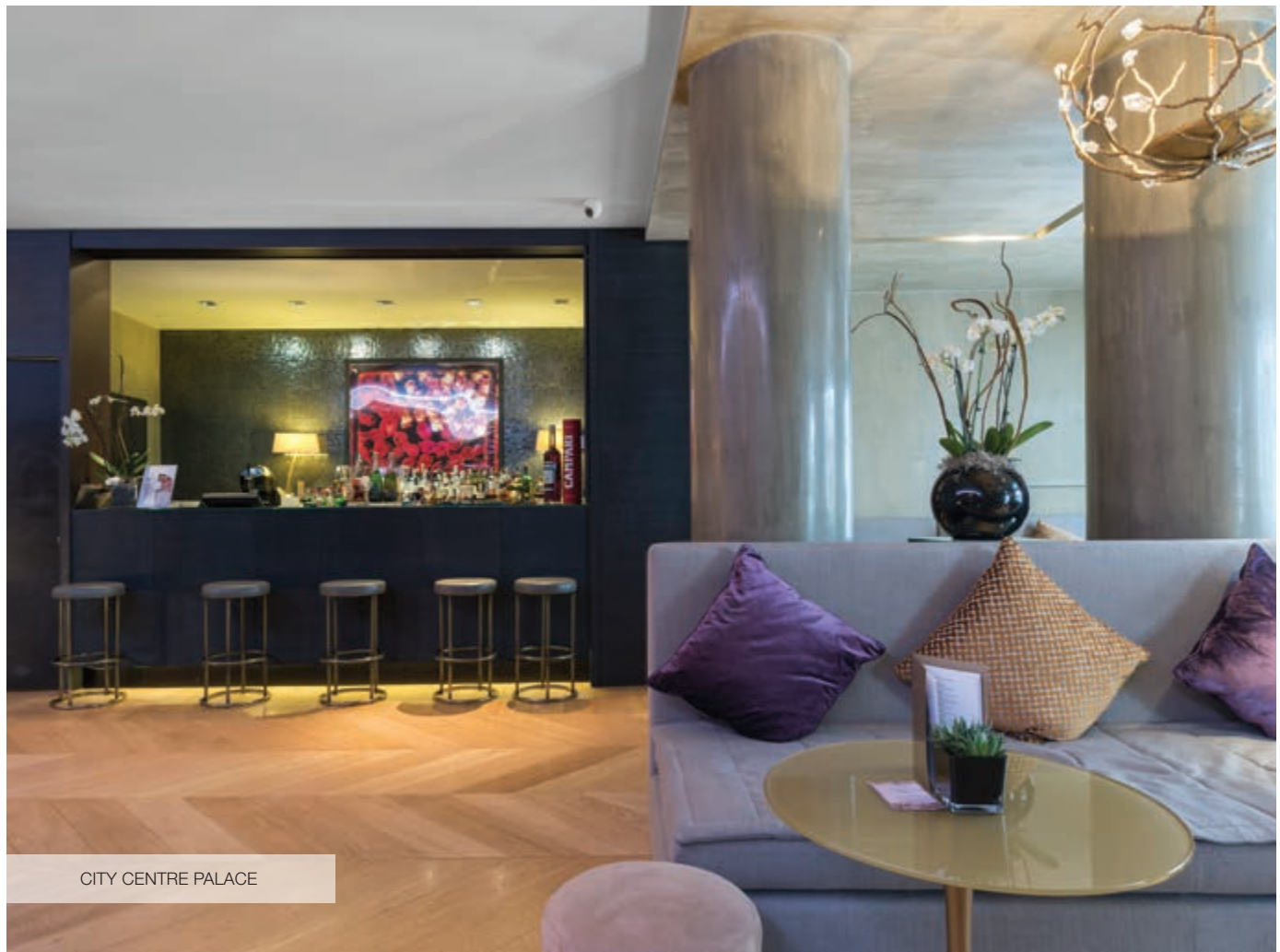
Единое эстетическое решение и неброские цвета для создания полностью гармоничного образа. Элегантность, которая не бросается в глаза. Три неизменно актуальных варианта отделки: белый матовый, Next и серый антрацит, позволяющие комбинировать накладки с клавишами тех же цветов. Суть вещей в своем самом чистом виде.



Полированные металлы

Блестящие поверхности способствуют тому, что комнаты становятся более светлыми. Трудно оторваться от созерцания манящей блестящей поверхности. Глянцевая отделка высвечивает современный облик никеля, усиливает очарование золота и подчеркивает строгость черного хрома.





CITY CENTRE PALACE

Eikon Exé. The Collections.

Вся мощь металла в пяти элегантных цветовых вариантах

Металлы Total Look

Серый антрацит и белый матовый.



Зашкуренные металлы

Зашкуренный никель и темная
зашкуренная бронза.



Полированные металлы

Золото и Сатинированное
золото.





DINING ROOM, LUXURY HOTEL

**Простые решения
для лучшей жизни.**





OFFICES

КОМФОРТ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.



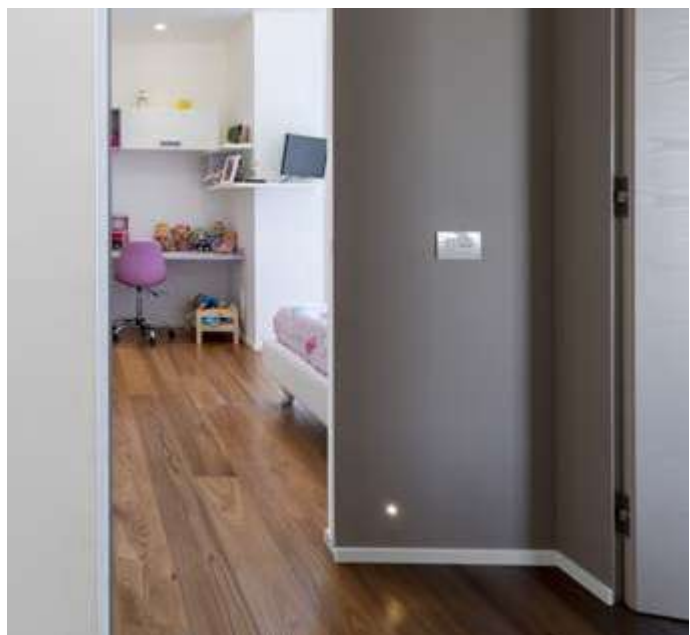
USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид терmostаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

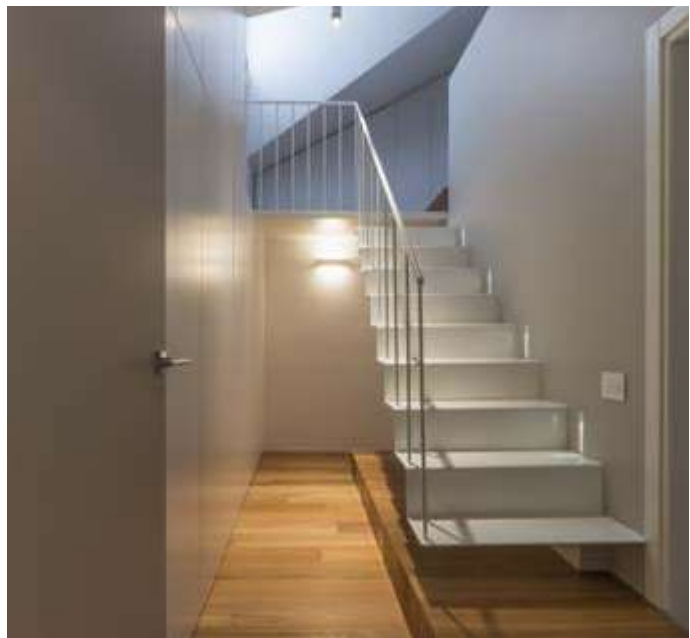
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации By-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



BIMBI SICURY



ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90 %
OF GROWTH
OF **BACTERIA**



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTH (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



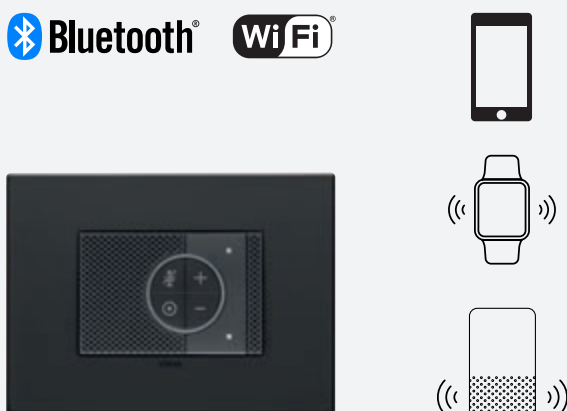
ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



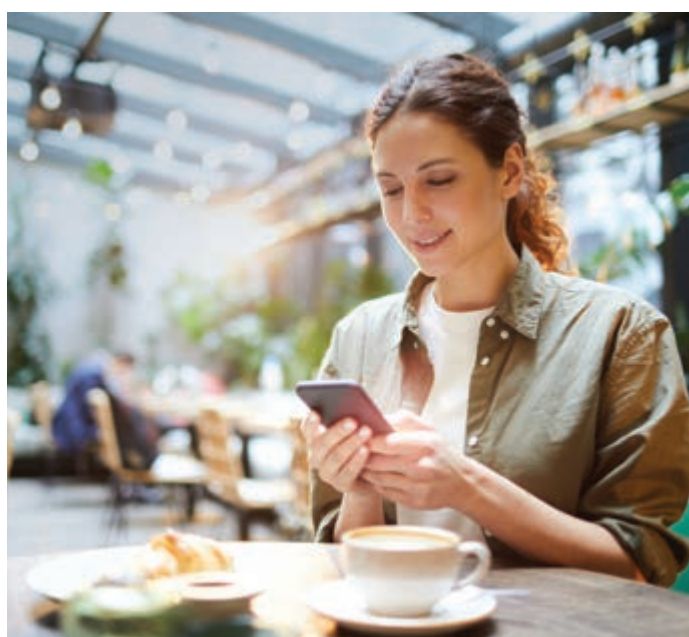
ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии откуда угодно.

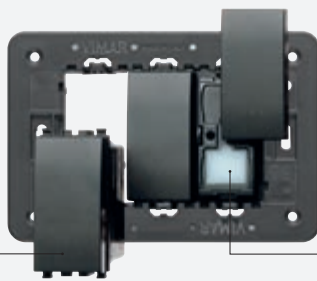
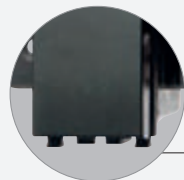


Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

Система крепления plack-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление plack-clack характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря, в том числе, суппорту с металлическим сердечником) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.

Крепление устройства спереди на монтажную рамку



Система фиксаторов для крепления устройства на монтажную рамку



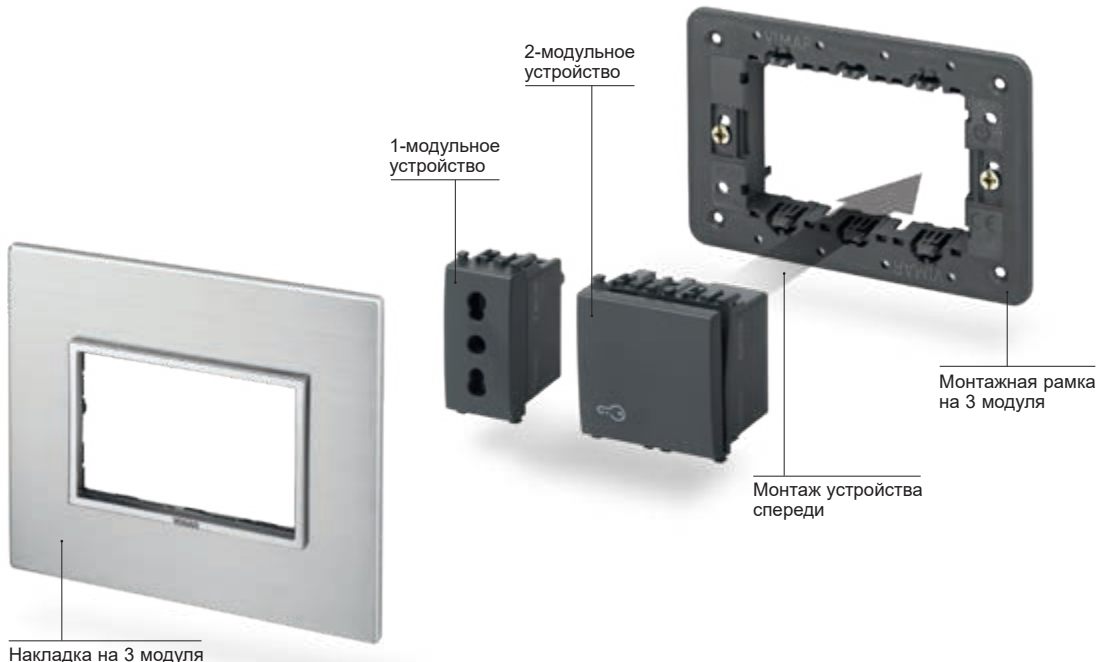
нижний суппорт со стальным сердечником.

Суппорт имеет стальной сердечник, обмотанный слоем технopolимера, что обеспечивает прочность, гибкость и электроизоляцию. Поскольку толщина составляет всего 2 мм, накладки выступают из стены всего на несколько миллиметров.



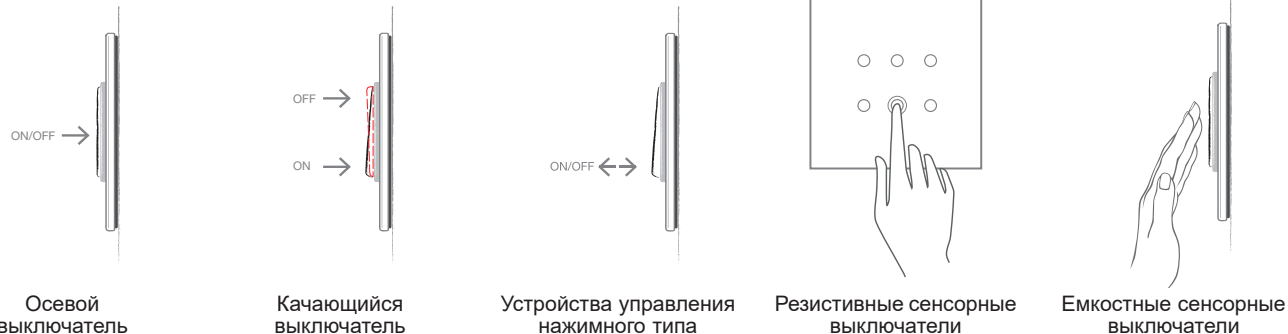
Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



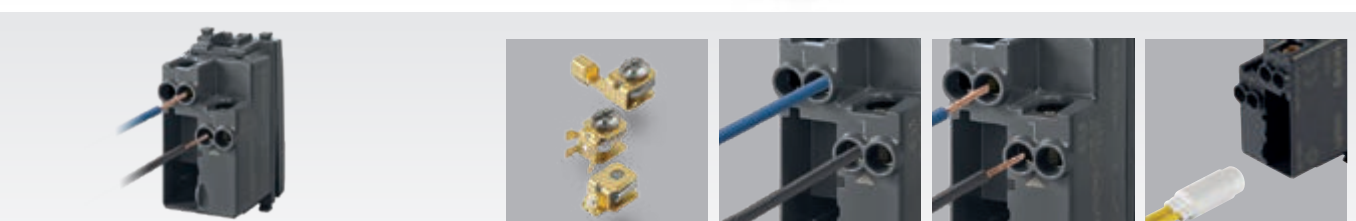
Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Проводка с винтовыми клеммами.

В проводке с винтовыми клеммами эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестьообразным шлицем. Такое решение пригодно для гибких и полужестких проводов с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².

Винтовые клеммы.

Эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестьообразным шлицем.

Использование проводов различного сечения.

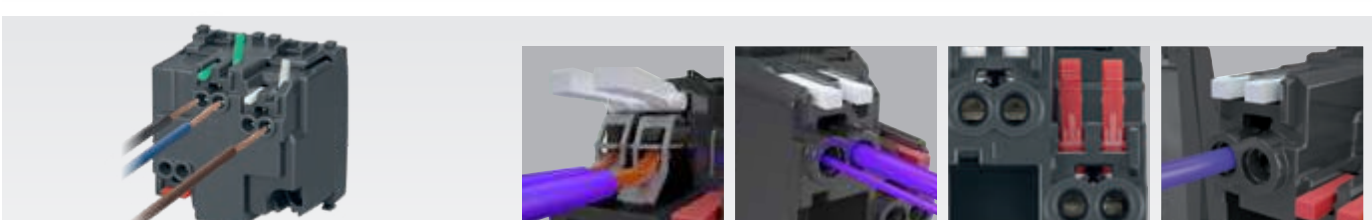
Для проводки могут использоваться гибкие или полужесткие провода с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².

Технические данные.

Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

Гнездо для блока подсветки.

Гнездо, предназначенное для блока сигнализации, обеспечивающего подсветку устройства управления в темноте.



Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix.

Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix запатентована компанией Vimar. Она включает в себя пружинные клеммы с раздельными зажимами и контактными рычажками с двумя устойчивыми положениями. Контактный рычажок позволяет вставлять и вынимать жесткие, полужесткие и гибкие провода, даже если они имеют разный диаметр сечения, а раздельные зажимы дают возможность выполнять операции с каждым отдельным проводом независимо от других, что упрощает операции техобслуживания и при этом не нарушает плотность крепления уже смонтированных проводов.

Запатентованная система Smartfix.

Запатентованная система Smartfix представляет собой клеммы с пружинными контактами из стали AISI 301, отличающимися особой геометрической формой и наличием двух раздельных независимых зажимов. Такое решение позволяет как выполнять независимым образом операции на вводных отверстиях для проводов, так и использовать провода различного типа и диаметра сечения для одного и того же вводного отверстия, неизменно обеспечивая при этом максимальную плотность крепления проводов.

Использование проводов различного сечения.

Благодаря пружинным клеммам с раздельными зажимами (запатентованная система Smartfix) можно одновременно монтировать провода разного сечения в двух вводных отверстиях одной и той же клеммы. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.

Двухпозиционные рычажные клеммы.

На каждом входном отверстии для проводов предусмотрен двухпозиционный рычаг. При подъеме этого рычага пружинный контакт размыкается, что дает возможность очень удобным образом ввести полужесткие или гибкие провода или же вынуть провода, вставленные ранее. Использование таких рычагов для выполнения операций в каждом отдельном вводном отверстии позволяет упростить техобслуживание, не нарушая при этом плотность крепления уже смонтированных проводов.

Независимое выполнение операций на вводных отверстиях для проводов.

Пружинная клемма с раздельными зажимами позволяет выполнять независимым образом операции на двух вводных отверстиях для проводов в одной и той же клемме, монтируя и извлекая провода различного типа и диаметра сечения из одного вводного отверстия без нарушения плотности крепления проводов, вставленных в другое отверстие.

Монтажные характеристики Eikon Tactil

Установка на 3 модуля

Накладка.
Квадратные формы и большие размеры: на количество модулей от 2 до 4. Выполнены из стекла в 4 цветовых вариантах: белый бриллиант, цвет воды, жемчужно-серый и черный бриллиант.

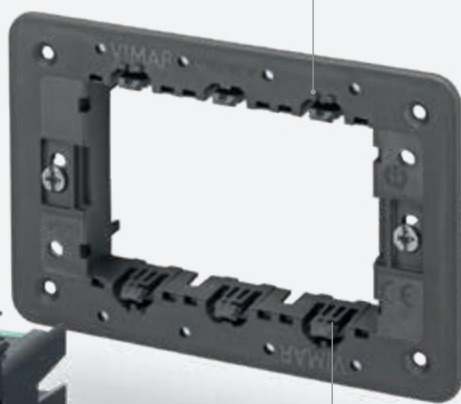


Электронные выключатели.
Выключатели на 1, 2 и 3 модуля с подсветкой. В стандартных выключателях при их установке в традиционных системах освещения подсветка осуществляется желтым светом. При установке выключателей в системах домашней автоматики By-me Plus или Well-contact Plus можно запрограммировать подсветку в цветах RGB.

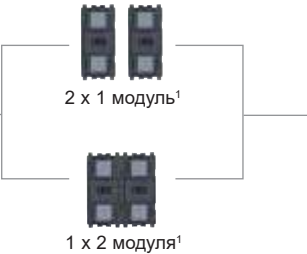
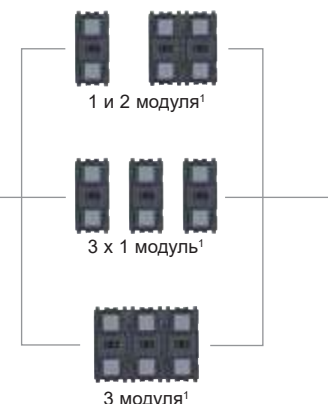
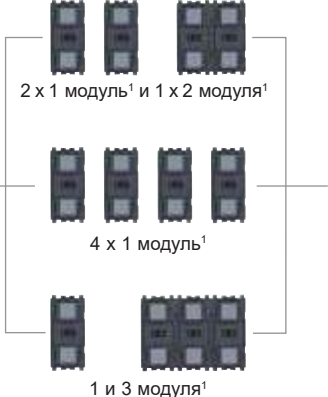


Клеющиеся этикетки из ленты Mylar.
Возможна персонализация выключателей путем наклейки этикеток из ленты Mylar с различными символами; все выключатели являются подсвечиваемыми.

Сверхтонкая монтажная рамка.
Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Система Plack clack
Зашелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля		 Монтаж в стену 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 x 1 модуль ¹ 1 x 2 модуль ¹	 2 модуля
 3 модуля		 Монтаж в стену С винтами	 1 и 2 модуля ¹ 3 x 1 модуль ¹ 3 модуля ¹	 3 модуля
 4 модуля		 Монтаж в стену С винтами	 2 x 1 модуль ¹ и 1 x 2 модуль ¹ 4 x 1 модуль ¹ 1 и 3 модуля ¹	 4 модуля

Монтажные характеристики Eikon Evo

Установка на 3 модуля

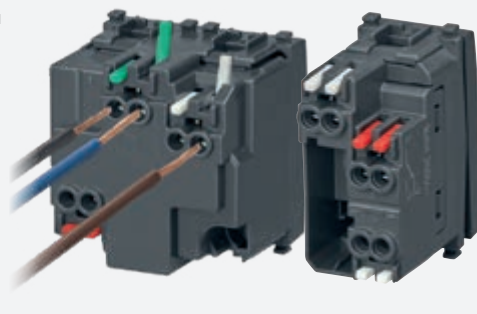
Лазерная гравировка.

Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.



Накладка.

Квадратные формы и большие размеры: на количество модулей от 2 до 7 и 4+4. 6 благородных материалов и большой ассортимент цветовых вариантов с плоской симметричной и элегантной рамкой с простыми формами, эффектно оттеняющей дизайн выключателя.



БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ КЛЕММЫ

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстро соединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм^2 для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм^2 для силовых цепей.

ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Эргономичные контакты.

Металлическая пластина в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм^2 для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм^2 для силовых цепей.

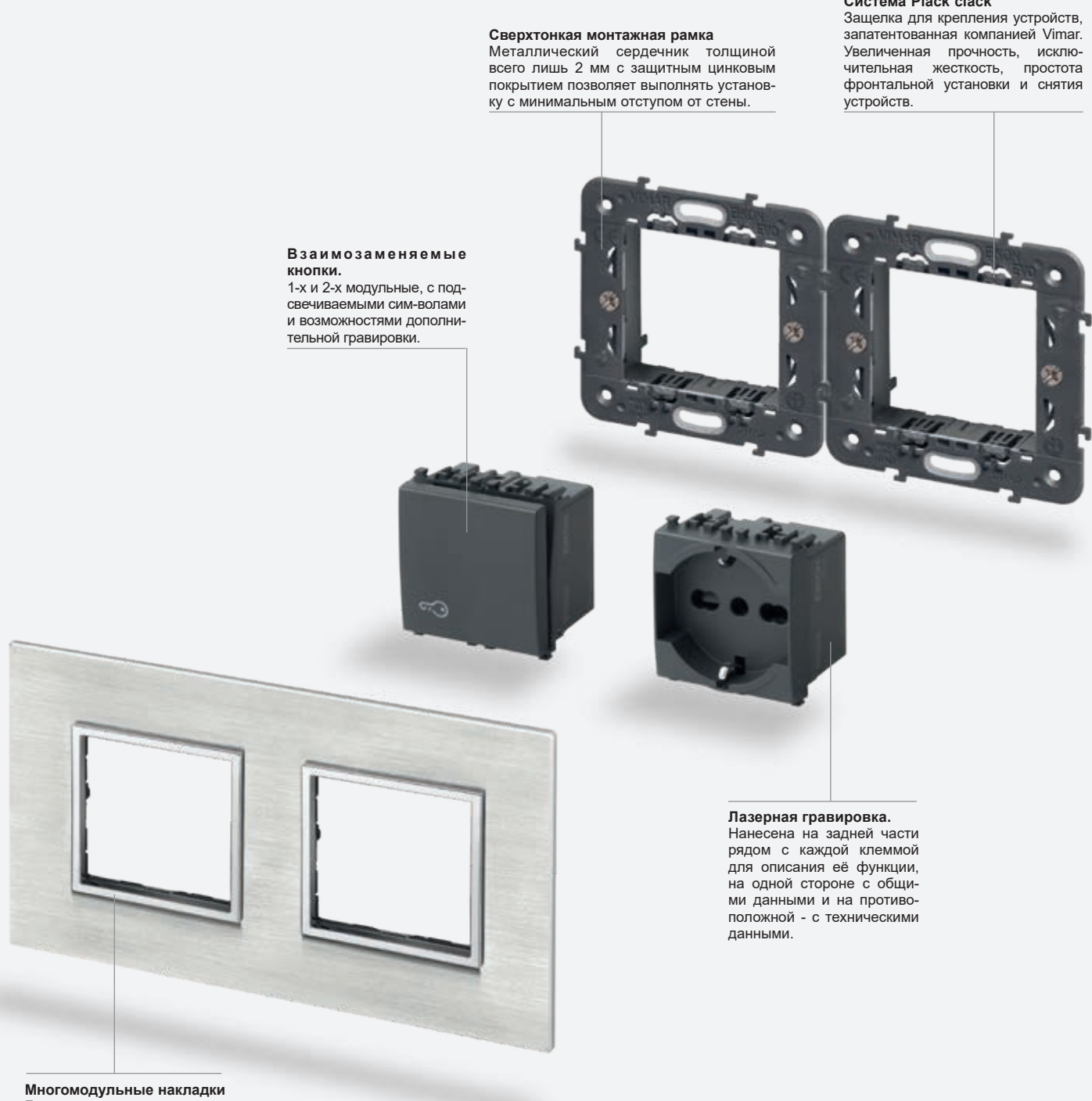


Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 x 1 модуль  1 x 2 модуля	 2 модуля
 От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену От 3 до 7 модулей	 С винтами	 3 x 1 модуль  1 x 2 модуля  1 x 3 модуля	 От 3 до 7 модулей*
 Монитор с сенсорным экраном 10" IP	 Полувстраиваемые			 Для Touch screen 10" IP
 Монитор с сенсорным экраном 4,3"	 Монтаж в стену	 С винтами	 Монитор с сенсорным экраном 4,3"  2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля  4 x 1 модуль	 8 модуля*
 Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP			 Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP  Накладка на 8 модулей*, развернутая на 90°	

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 164

Монтажные характеристики Eikon Evo

Монтаж с межосевым расстоянием 71 мм
(стандарт Германии и Франции)



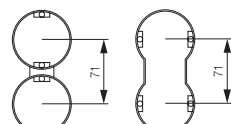
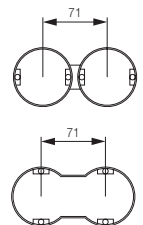
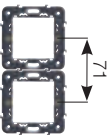
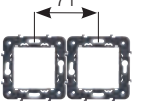
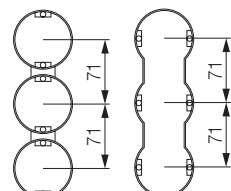
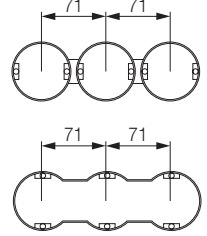
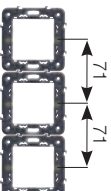
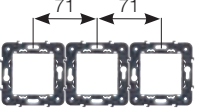
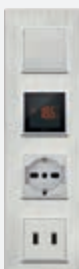
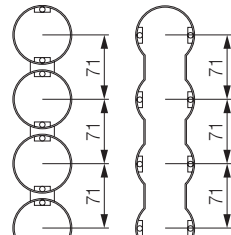
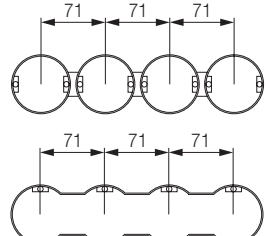
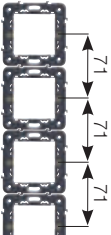
Сверхтонкая монтажная рамка
Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.

Система Plack clack

Зашелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.



Многомодульные накладки
Гамма многомодульных накладок, на количество модулей от 2+2 до 2+2+2+2, для безопасной и эффективной горизонтальной и вертикальной установки в любой стране.

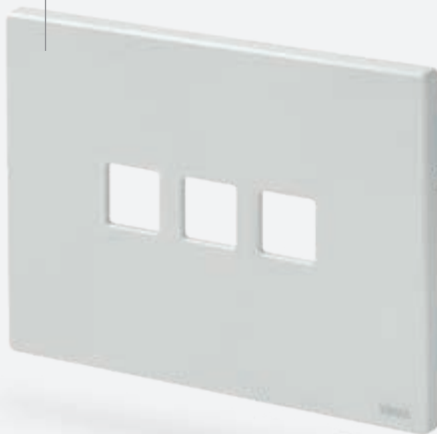
Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
	  <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p>	 	 <p>2 x 2 модуля</p>	 <p>2+2 модуля, Вертикальное направление</p>
	  <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p>	 	 <p>3 x 2 модуля</p>	 <p>2+2+2 модуля, Вертикальное направление</p>
	  <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p>	 	 <p>4 x 2 модуля</p>	 <p>2+2+2+2 модуля, Вертикальное направление</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 166

Монтажные характеристики Eikon Exé Eikon Exé Flat

Накладки.

Воплощение концепции минимализма, от 2 до 4 модулей и от 1 до 8 клавиш. Металлические, 5 вариантов цвета.



Выключатели.

Выключатели, электромеханические или для систем домашней автоматики, подлежащие комплектации и взаимозаменяемые клавишами.



Сверхтонкая монтажная рамка.

Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Система Plack clack

Зашелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Взаимозаменяемые клавиши.
С символами с подсветкой, 5 различных цветовых вариантов, обеспечивающих полное единство стиля клавиши и накладки.

Eikon Exé Vintage

Накладки.

Современная интерпретация стиля ретро, привлекательный дизайн с отсылкой к прошлому, от 2 до 3 модулей и от 1 до 3 выключателей, со специальной металлической отделкой.



Сверхтонкая монтажная рамка.

Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.



Выключатели.

Электромеханические выключатели, высокоеффективные и выполненные в едином стиле.

Система Plack clack

Зашелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
Eikon Exé Flat				
 2 модуля для 1 традиционного выключателя	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 1 модуль без винтов/с зажимами	 1 x 1 модуль	 2 модуля для 1 традиционного выключателя*
 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматики/KNX	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля без винтов/с зажимами	 1 x 2 модуля	 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматики KNX
 3 модуля для 3 традиционных выключателей	 Монтаж в стену	 С винтами	 3 x 1 модуль	 3 модуля для 3 традиционных выключателей
 от 3 до 4 модулей для 6 или 8 выключателей для систем домашней автоматики/KNX	 Монтаж в стену От 3 до 4 модулей	 С винтами	 1 x 3 модуля	 от 3 до 4 модулей для 6 или 8 выключателей для систем домашней автоматики/KNX*
Eikon Exé Vintage				
 2 модуля для 2 выключателей	 Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля без винтов/с зажимами	 2 x 1 модуль	 2 модуля для 2 выключателей*
 3 модуля для 3 выключателей	 Монтаж в стену	 С винтами	 3 x 1 модуль	 3 модуля для 3 выключателей*

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 172

Монтажные характеристики Eikon Exé

Установка на 3 модуля

Накладка.

Квадратные формы и большие размеры: на количество модулей от 2 до 7 и 4+4. 6 благородных материалов и большой ассортимент цветовых вариантов.

**Лазерная гравировка.**

Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

Качающиеся выключатели и взаимозаменяемые клавиши.

1-, 2-х и 3-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностями дополнительной гравировки.

**Система Plack clack**

Заштакка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.

Символы видны днем и ночью.

Символы ночь-день входят в стандартную поставку или поставляются по запросу, даже в минимальных количествах. Последние нанесены лазером в специальной подсвечиваемой зоне кнопки.

Сверхтонкая монтажная рамка.

Металлический сердечник толщиной всего лишь 2 мм с защитным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с минимальным отступом от стены.

Установка впотай на легкие стены



Для обеспечения полного соответствия с минималистским стилем Eikon Exé используется специальная коробка, позволяющая устанавливать элементы выключателя (накладку, сами устройства и монтажную рамку) впотовай на легкие стены.

**Накладка.**

После установки накладка находится на одном уровне со стеной.

Выключатели Flat.

Выключатели для систем домашней автоматики, KNX и традиционные.

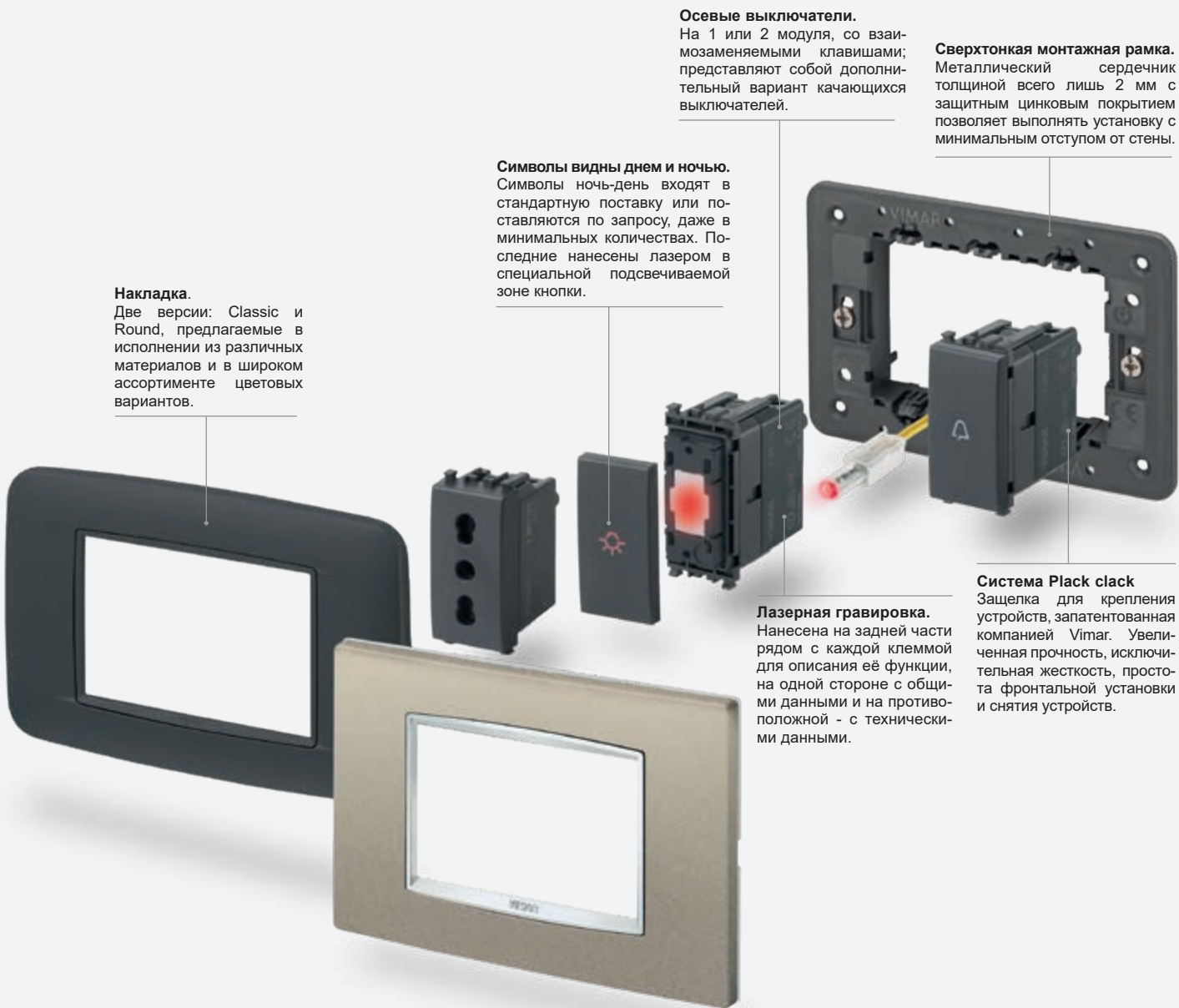
Взаимозаменяемые клавиши.**Специальная коробка.**

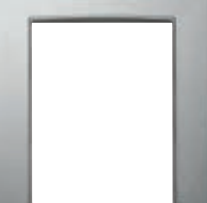
Специальная накладка для установки на стену впотовай, от 2 до 7 модулей.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля	 Монтаж в стену Ø 60 мм или 56x56 мм	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 x 1 модуль 1 x 2 модуля 1 x 3 модуля	 2 модуля
 От 3 до 7 модулей	 Монтаж в стену От 3 до 7 модулей	 С винтами	 3 x 1 модуль 1 и 2 модуля 1 x 3 модуля	 От 3 до 7 модулей*
 Монитор с сенсорным экраном 4,3"	 Монтаж в стену	 С винтами	 Монитор с сенсорным экраном 4,3" 2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля 4 x 1 модуль	 8 модуля*
 Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP			 Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP	 Накладка на 8 модулей*, развернутая на 90°

Монтажные характеристики Eikon Chrome

Установка на 3 модуля



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
	 Монтаж панелей	 С винтами	 1 модуль	 От 1 до 2 модулей Classic или Round* (Только для Total Look)
	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 x 1 модуль  1 x 2 модуля	 От 1 до 2 модулей Classic или Round*
 Для 2 центральных модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 С винтами	 2 x 1 модуль  2 модуля	 2 центральных модуля Classic или Round*
 От 3 до 7 модулей		 С винтами	 1 и 2 модуля  3 x 1 модуль  1 x 3 модуля	 От 3 до 7 модулей Classic или Round*
 8 модулей	 Монтаж в стену	 С винтами	 Монитор с сенсорным экраном 4,3''  2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля  4 x 1 модуль	 8 модулей Classic или Round*
	 Настольная коробка	 С винтами	 1 и 3 модуля	 От 4 до 7 модулей Classic или Round*

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 176

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании

Установка устройств модульного типа

**Накладки.**

Большой выбор цветовых решений и комбинаций:

EIKON EVO

EIKON EXÉ

EIKON CHROME

Технические данные
назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

Взаимозаменяемые кнопки.
1-х и 2-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностями дополнительной гравировки.

**Индивидуальное оформление**

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

**Монтажная рамка.**

Монтажная рамка из нержавеющей стали, с лапками для удобной и быстрой установки с передней части устройства.

Предусмотрено исполнение для устройств с 1 модулем с встроенным заглушками.

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)

**Накладки.**

Предусматривают вертикальную и горизонтальную установку.

Розетки.

Запатентованная технология SICURY, обеспечивающая исключение случайного контакта с частями под напряжением.

**Моноблочное устройство.**
единой монтажной рамкой.

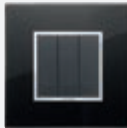
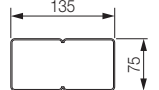
Крепежные лапки.
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

Сигнальные индикаторы

Сигнализация наличия напряжения, хорошо различимая в дневное и ночное время.

Возможность объединения

Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 модуль, установка модульного типа	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 1 модуль С винтами M 3,5	 Выключатель, 1 модуль	 От 1 до 2 модулей*
 2 модуля, установка модульного типа	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 2 модуля С винтами M 3,5	 Выключатель на 3 клавиши, 2 модуля  2 x 1 модуль  1 x 2 модуля	 От 1 до 2 модулей*
 Моноблочное устройство	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 3 модуля С винтами M 3,5	 Розетка, моноблочное устройство  ON/OFF, моноблочное устройство  1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль	 Моноблок, горизонтальная установка*  Моноблок, вертикальная установка*  3 модуля*
 Моноблочное устройство или устройства модульного типа	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 120,6 mm	 5 модуля С винтами M 3,5	 Двойная розетка, моноблочное устройство  5 модуля*	 2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 180

Устройства

EIKON TACTIL

Заглушки

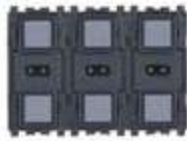


21041
Заглушка.
Глубина: 11 мм

Электронные устройства управления/выключатели



21119
Релейный выход
с НР контактам
6 230 V-,
питание
230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 42,5 мм



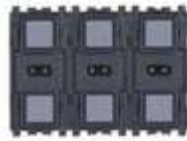
21126
6 независимых кнопок,
8 неполяризованных входов,
7 твердотельных выходов для
неполяризованных контактов,
питание 9-32 В пост. тока
- 3 модуля. Глубина: 22,8 мм



21174
Для жалюзи с
ориентацией
ламелей cos ф 0,6
2 A 230 В~.
Глубина: 42,5 мм



21122
2 кнопки для
дистанционного
управления одним
устройством или
централизованного
управления.
Глубина: 42,5 мм

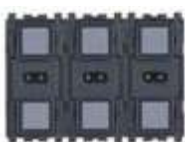


21125
8 неполяризованных входов, 7 твердо-
тельных выходов для неполяризован-
ных контактов, питание 9-32 В пост.
тока, для нанесения внутри/снаружи
гостиничных номеров или как
- 3 модуля. Глубина: 22,8 мм

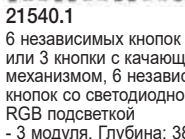
Диммеры 230 V~ 50 Hz



21134
MASTER, 40-500 Вт, 40-300 ВА,
CFL 10-200 Вт, LED 3-200 Вт.
Глубина: 42,5 мм



21520.1
4 независимых кнопки
или 2 кнопки с качающимся
механизмом, 4 независимые
кнопки со светодиодной
RGB подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 38 мм



21540.1
6 независимых кнопок
или 3 кнопки с качающимся
механизмом, 6 независимых
кнопок со светодиодной
RGB подсветкой
- 3 модуля. Глубина: 38 мм

By-me Plus - Электронные устройства управления/выключатели



21514.F.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.F.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Устройства

EIKON TACTIL

By-me Plus - Термостаты



21514.S.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.S.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.H.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.H.76

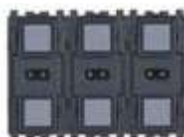
Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Well-contact Plus - Электронные устройства управления/выключатели



21840

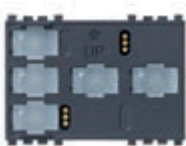
4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21860

6 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Well-contact Plus - Система контроля доступа



21457

Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 HP релейных выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без транспондерной карты. Глубина: 36,5 мм



21666.70

Накладка для считывателя 21457, Белый бриллиант - 3 модуля



21666.71

Накладка для считывателя 21457, Аква - 3 модуля



21666.73

Накладка для считывателя 21457, Жемчужный серый - 3 модуля



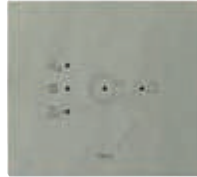
21666.76

Накладка для считывателя 21457, Черный бриллиант - 3 модуля

Устройства

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Система контроля доступа



■ 21666.53
Накладка для считывателя
21457, Серый кварц
- 3 модуля



■ 21666.31
Накладка для считывателя
21457, Итальянский орех
- 3 модуля



■ 21666.32
Накладка для считывателя
21457, Белый дуб
- 3 модуля



■ 21666.33
Накладка для считывателя
21457, Венге
- 3 модуля



■ 21666.21
Накладка для считывателя
21457, Кремовый
- 3 модуля



■ 21666.22
Накладка для считывателя
21457, Табак
- 3 модуля



■ 21666.41
Накладка для считывателя
21457, Горный лед
- 3 модуля



▲OK21666.70.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Белый
брilliант - 3 модуля



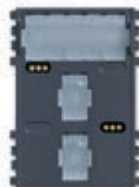
▲OK21666.71.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Аква
- 3 модуля



▲OK21666.73.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Жемчужный
серый - 3 модуля



▲OK21666.76.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Черный
брilliант - 3 модуля



21457.1
Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil,
стандарт KNX, 2 НР релейных выхода 4 A 24 В~,
2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост.
тока (SELV) - 3 модуля. Поставляется без
транспондерной карты. Глубина: 36,5 мм



21666.70.01
Накладка для считывателя
21457.1, Белый бриллиант
- 3 модуля



21666.71.01
Накладка для считывателя
21457.1, Аква
- 3 модуля



21666.76.01
Накладка для считывателя
21457.1, Черный бриллиант
- 3 модуля



▲OK21666.70.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Белый
брilliант - 3 модуля



▲OK21666.71.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Аква
- 3 модуля



▲OK21666.76.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Черный
брilliант - 3 модуля

Устройства

EIKON TACTIL

Well-contact Plus - Термостаты



21814.F.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 1%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.F.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.S.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.S.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.H.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.H.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Устройства

EIKON TACTIL

Этикетки



21847
8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



21847.1
4 листа этикеток с символами и надписями для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кают на элементы управления Eikon Tactil



21847.2
4 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



▲21847.P
Лист с этикетками с надписями и символами для настраиваемых функций команд Eikon Tactil



21846
8 листов с клейкими этикетками с цифрами для нумерации помещений для персонализации накладок Eikon Tactil

Примеры индивидуального оформления устройств управления серии Eikon Tactil



Eikon Tactil



Устройство управления серии Eikon Tactil с наклейками 21847...

Символы, имеющиеся на этикетках 21847

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

Повторения	10	1	1	1	1	5	5	1	2	1	1	8
Повторения	3	2	4	5	2	4	1	1	1	3	3	2
Повторения	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2
Повторения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
Повторения	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Повторения	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
MAKE UP ROOM		DO NOT DISTURB										
Повторения	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
Повторения	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
SCALE	STAIRS	GARAGE	GIARDINO	GARDEN	TERRAZZA	TERRACE	OUTSIDE	ATTIC	SOLAIO	CANTINA	CELLAR	
Повторения	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Символы, имеющиеся на этикетках 21847.1

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

IN	OUT	HOME	OFF	ON	ALARM	---	OPEN	CLOSE	DO NOT DISTURB
Повторения	10	10	4	10	10	8	8	2	2
Повторения	8								

Символы, имеющиеся на этикетках 21847.2

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

REPEAT	5	5	6	6	3	3	5	1	4	1	1
REPEAT	2	5	5	6	3	3	5	1	4	1	1
REPEAT	4	2	5	5	2	5	3	2	2	6	4
REPEAT	4	2	2	2	2	2					

Символы, имеющиеся на этикетках 21846

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Повторения	80	15	15	15	6	6	6	6	5

Устройства

EIKON EXÉ VINTAGE

Выключатели



22004.01
Переключатель 1Р 10 АХ, Белый.
Глубина: 32 мм



22004.03
Как на приведенном рядом рисунке, серый.
Глубина: 32 мм



22004.11
Как на приведенном рядом рисунке, никель.
Глубина: 32 мм



22004.12
Как на приведенном рядом рисунке, бронза.
Глубина: 32 мм



22004.82
Как на приведенном рядом рисунке, золото.
Глубина: 32 мм



22004.88
Как на приведенном рядом рисунке,
Сатинированное золото.
Глубина: 32 мм



22008.01
Кнопка 1Р НР 10 А, Белый.
Глубина: 32 мм



22008.03
Как на приведенном рядом рисунке, серый.
Глубина: 32 мм



22008.11
Как на приведенном рядом рисунке, никель.
Глубина: 32 мм



22008.12
Как на приведенном рядом рисунке, бронза.
Глубина: 32 мм



22008.82
Как на приведенном рядом рисунке, золото.
Глубина: 32 мм



22008.88
Как на приведенном рядом рисунке,
Сатинированное золото.
Глубина: 32 мм



22061.01
Кнопки коммутатора 2Р 10 А, ВЫКЛ центр., Белый.
Глубина: 40,5 мм



22061.03
Как на приведенном рядом рисунке, серый.
Глубина: 40,5 мм



22061.11
Как на приведенном рядом рисунке, никель.
Глубина: 40,5 мм



22061.12
Как на приведенном рядом рисунке, бронза.
Глубина: 40,5 мм



22061.82
Как на приведенном рядом рисунке, золото.
Глубина: 40,5 мм



22061.88
Как на приведенном рядом рисунке,
Сатинированное золото.
Глубина: 40,5 мм

Накладки

Модульные накладки



22672.1.01
2 модуля и 1 отверстие,
Белый матовый



22672.2.01
2 модуля и 2 отверстия,
Белый матовый



22673.1.01
3 модуля и 1 отверстие,
Белый матовый



22673.2.01
3 модуля и 2 отверстия,
Белый матовый



22673.3.01
3 модуля и 3 отверстия,
Белый матовый



22674.4.01
4 модуля и 4 отверстия,
Белый матовый



22675.3.01
3 модуля и 3 отверстия,
Standard British,
Белый матовый



22679.5.01
5 модуля и 5 отверстия,
Standard British,
Белый матовый

Виды отделки накладок



.03
Серый антрацит



.11
Никель зашкуренный



.12
Темная бронза зашкуренная



.82
Золото



.88
Сатинированное золото

Устройства

EIKON EXÉ FLAT

Традиционные выключатели



22104
Механизм
переключателя 1Р 10 А
х 250 В~ осевой.
Глубина: 39,5 мм



22108
Механизм кнопки 1Р НР
10 А 250 В~ осевой.
Глубина: 39,5 мм



02686.AX
4 кнопки 1Р NO 24 Vdc 50 mA max.,
с подсветкой - 2 модуля.
Глубина: 21,5 мм

By-me Plus - Устройства управления



01480.AX
4 кнопки, видимые в темноте,
со светодиодной RGB
подсветкой с регулировкой
яркости - 2 модуля.
Глубина: 21,5 мм



01485.AX
6 кнопок, видимых в темноте,
со светодиодной RGB
подсветкой с регулировкой
яркости - 3 модуля.
Глубина: 21,5 мм

Well-contact Plus - Устройства управления



01580.AX
4 кнопки, стандарт KNX,
видимые в темноте, со
светодиодной RGB подсветкой с
регулировкой яркости
- 2 модуля. Глубина: 21,5 мм



01585.AX
6 кнопок, стандарт KNX,
видимых в темноте, со
светодиодной RGB подсветкой с
регулировкой яркости
- 3 модуля. Глубина: 21,5 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей Eikon Exé Flat - 1 модуль



22751.01
Нейтральные,
Белый



22751.03
Нейтральные,
серый



22751.11
Нейтральные,
никель



22751.12
Нейтральные,
бронза



22751.82
Нейтральные,
золото



22751.88
Нейтральные,
Сатинированное
золото



22751.0.01
Нейтральные,
персонализируе-
мые¹, Белый



22751.0.03
Нейтральные,
персонализируе-
мые¹, серый



22751.0.11
Нейтральные,
персонализируе-
мые¹, никель



22751.0.12
Нейтральные,
персонализируе-
мые¹, бронза



22751.0.82
Нейтральные,
персонализируе-
мые¹, золото



22751.0.88
Нейтральные,
персонализируемые¹,
Сатинированное
золото



22751.1.01
Символы ON/
OFF, Белый



22751.1.03
Символы ON/
OFF, серый



22751.1.11
Символы ON/
OFF, никель



22751.1.12
Символы ON/
OFF, бронза



22751.1.82
Символы ON/
OFF, золото



22751.1.88
Символы ON/OFF,
Сатинированное
золото



22751.2.01
Символы
стрелок,
Белый



22751.2.03
Символы
стрелок,
серый



22751.2.11
Символы
стрелок,
никель



22751.2.12
Символы
стрелок,
бронза



22751.2.82
Символы
стрелок,
золото



22751.2.88
Символы стрелок,
Сатинированное
золото



22751.3.01
Символы
регулировки,
Белый



22751.3.03
Символы
регулировки,
серый



22751.3.11
Символы
регулировки,
никель



22751.3.12
Символы
регулировки,
бронза



22751.3.82
Символы
регулировки,
золото



22751.3.88
Символы регулировки,
Сатинированное
золото

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

EIKON EXÉ FLAT

Накладки

Модульные накладки для традиционных выключателей



22682.1.01
2 модуля и
1 отверстие,
Белый матовый



22682.2.01
2 модуля и
2 отверстия,
Белый матовый



22683.1.01
3 модуля и
1 отверстие,
Белый матовый



22683.2.01
3 модуля и
2 отверстия,
Белый матовый



22683.3.01
3 модуля и
3 отверстия,
Белый матовый



22684.4.01
4 модуля и 4 отверстия,
Белый матовый



22685.3.01
3 модуля и 3 отверстия,
Standard British,
Белый матовый



22689.5.01
5 модуля и 5 отверстия,
Standard British,
Белый матовый

Модульные накладки для устройств систем домашней автоматики



22692.01
2 модуля и
4 отверстия,
Белый матовый



22693.01
3 модуля и
6 отверстий,
Белый матовый



22694.01
4 модуля и
8 отверстий,
Белый матовый



22695.01
3 модуля и
6 отверстий,
Standard British,
Белый матовый



22699.01
5 модуля и
10 отверстия,
Standard British,
Белый матовый

Виды отделки накладок



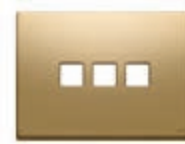
.03
Серый антрацит



.11
Никель зашкуренный



.12
Темная бронза зашкуренная



.82
Золото



.88
Сатинированное золото

Устройства

EIKON EXÉ VINTAGE - EIKON EXÉ FLAT

Монтажные каркасы и Коробки

Монтажные каркасы



21600.0
1 модуль,
без винтов



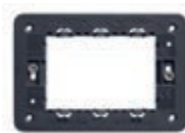
21601.0
1 модуль,
с зажимами



21602
2 модуля,
с зажимами



21603
2 модуля,
без винтов



21613
3 модуля, с винтами



21614
4 модуля, с винтами

Монтажные каркасы British Standard



20606.0
1 модуль



20607
2 модуля



20608
3 модуля



20609
5 модуля

Коробки для установки заподлицо на легких стенах и принадлежности



V71791
2 модуля



V71793
3 модуля



V71794
4 модуля



V71796
7 модуля

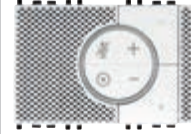
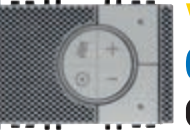


V71580
Принадлежность для снятия
пластины Ехé, установленной
заподлицо со стеной

Устройства

Серые	Белый	Next						
Заглушки и выводы кабеля								
 20041 Заглушка. Глубина: 11 мм	 20044 Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм	 20041.B Заглушка. Глубина: 11 мм	 20044.B Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм	 20041.N Заглушка. Глубина: 11 мм	 20044.N Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм			
 20042 Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм	 20042.B Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм	 20042.N Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм						
 20046 ² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм	 20047 ² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм	 20046.B ² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм	 20047.B ² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм	 20046.N ² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм	 20047.N ² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм			
 20049.L. ³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм	 20049.L.B. ³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм	 20049.L.N ³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм						
1П выключатели 250 В~ (с подсветкой*)								
 20001 16 AX. Глубина: 25 мм	 20001.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20001.B 16 AX. Глубина: 25 мм	 20001.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20001.N 16 AX. Глубина: 25 мм	 20001.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм			
 20002 20 AX. Глубина: 25 мм	 20002.2 20 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20003 Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20002.B 20 AX. Глубина: 25 мм	 20002.2.B 20 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20003.B Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20002.N 20 AX. Глубина: 25 мм	 20002.2.N 20 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20003.N Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм

Устройства

Серые	Белый	Next			
1П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
 20000.FX 10 AX. Глубина: 26,7 мм	 20000.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	 20000.FX.B 10 AX. Глубина: 26,7 мм	 20000.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	 20000.FX.N 10 AX. Глубина: 26,7 мм	 20000.FX.2.N 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм
1P осевые выключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
 20101 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20101.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20101.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20101.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20101.N 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20101.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
Голосовые команды, подключенные к View Wireless					
 03975 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт; светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм	 03975.B Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт; светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм	 03975.N Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт; светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм			
	Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах				
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
 20015 16 AX. Глубина: 25 мм	 20015.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20015.B 16 AX. Глубина: 25 мм	 20015.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20015.N 16 AX. Глубина: 25 мм	 20015.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
 20016 20 AX. Глубина: 26 мм	 20016.2 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 20016.B 20 AX. Глубина: 26 мм	 20016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 20016.N 20 AX. Глубина: 26 мм	 20016.2.N 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм

Устройства

Серые

Белый

Next

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])

20016.WH
20 AX,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм



20016.2.WH
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



20016.WH.B
20 AX,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм



20016.2.WH.B
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм



20016.WH.N
20 AX,
Water/Heater.
Глубина: 26 мм



20016.2.WH.N
20 AX, Water/Heater
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])

20017
Выключатель 32 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20017.WH
Выключатель 32 A,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



20017.B
Выключатель 32 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20017.WH.B
Выключатель 32 A,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



20017.N
Выключатель 32 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20017.WH.N
Выключатель 32 A,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм



20018
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20018.CK
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20018.B
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20018.CK.B
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20018.N
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20018.CK.N
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20019
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20019.CK
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20019.B
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20019.CK.B
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм



20019.N
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



20019.CK.N
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой[°])

20466
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 22,1 мм



20466.B
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 22,1 мм



20466.N
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 22,1 мм

Устройства

Серые	Белый	Next			
1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
 20005 16 AX. Глубина: 25 мм	 20005.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20005.B 16 AX. Глубина: 25 мм	 20005.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20005.N 16 AX. Глубина: 25 мм	 20005.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
 20006 20 AX. Глубина: 25 мм	 20006.2 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20006.B 20 AX. Глубина: 25 мм	 20006.2.B 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20006.N 20 AX. Глубина: 25 мм	 20006.2.N 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 25 мм
1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
 20004.FX 10 AX. Глубина: 26,7 мм	 20004.FX.2 10 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	 20004.FX.B 10 AX. Глубина: 26,7 мм	 20004.FX.2.B 10 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	 20004.FX.N 10 AX. Глубина: 26,7 мм	 20004.FX.2.N 10 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм
1П переключатели 250 В~					
 20007 Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм	 20007.B Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм	 20007.N Тройной выключатель 20 AX - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм			
1Р осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
 20105 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20105.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20105.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20105.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20105.N 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20105.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless

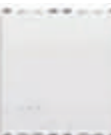
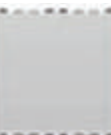
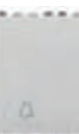


20592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 37,5 мм



Устройства

Серые	Белый	Next			
1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)					
 20013 16 AX. Глубина: 25 мм	 20013.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20013.B 16 AX. Глубина: 25 мм	 20013.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20013.N 16 AX. Глубина: 25 мм	 20013.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
1П реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)					
 20009.FX 10 AX. Глубина: 27,7 мм	 20009.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	 20009.FX.B 10 AX. Глубина: 27,7 мм	 20009.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	 20009.FX.N 10 AX. Глубина: 27,7 мм	 20009.FX.2.N 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм
1Р осевые инверторы 250 В~ (с подсветкой°)					
 20113 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20113.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20113.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20113.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20113.N 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 20113.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)					
 20008 10 A. Глубина: 25 мм	 20008.2 10 A - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.B 10 A. Глубина: 25 мм	 20008.2.B 10 A - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.N 10 A. Глубина: 25 мм	 20008.2.N 10 A - 2 модуля. Глубина: 25 мм
 20008.2.C Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.2.L Символ света - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.2.C.B Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.2.L.B Символ света - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.2.C.N Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20008.2.L.N Символ света - 2 модуля. Глубина: 25 мм

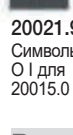
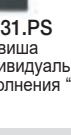
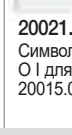
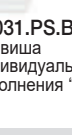
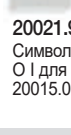
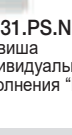
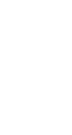
Устройства

Серые	Белый	Next			
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой*)					
 20008.FX 10 A. Глубина: 26,7 mm	 20008.FX.2 10 A - 2 модуля. Глубина: 26,7 mm	 20008.FX.B 10 A. Глубина: 26,7 mm	 20008.FX.2.B 10 A - 2 модуля. Глубина: 26,7 mm	 20008.FX.N 10 A. Глубина: 26,7 mm	 20008.FX.2.N 10 A - 2 модуля. Глубина: 26,7 mm
1П осевые кнопки ND 250 В~ (с подсветкой*)					
 20108 10 A Глубина: 34,5 mm	 20108.2 10 A - 2 модуля. Глубина: 34,5 mm	 20108.B 10 A. Глубина: 34,5 mm	 20108.2.B 10 A - 2 модуля. Глубина: 34,5 mm	 20108.N 10 A Глубина: 34,5 mm	 20108.2.N 10 A - 2 модуля. Глубина: 34,5 mm
1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой*)					
 20010 10 A Глубина: 25 mm	 20010.B 10 A. Глубина: 25 mm	 20010.N 10 A. Глубина: 25 mm			

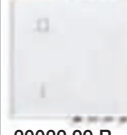
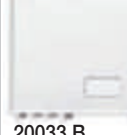
Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)

 03991 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 03992 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления
 00932 Светодиодный блок индикации состояния нагрузки с выполненными соединениями для модуля 03992, питание 220-240 В 50/60 Гц 0,5 Вт, зеленый		

Устройства

Серые	Белый	Next
Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 3 версий)		
 20001.0 1П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 20015.0 2П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 20005.0 1П 16 АХ переключатель. Глубина: 25 мм
 20013.0 1П 16 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 25 мм	 20008.0 1П НЗ 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	 20010.0 1П НЗ 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм
 20002.0 1П 20 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 20016.0 2П 20 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 20006.0 1П 20 АХ переключатель. Глубина: 25 мм
Подсвечиваемые° механизмы, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 3 версий)		
 20000.FX.0 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 26,7 мм	 20004.FX.0 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 26,7 мм	 20009.FX.0 1П 10 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 26,7 мм
 20008.FX.0 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 26,7 мм		
Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для традиционных выключателей (с подсветкой°)		
 20021 Без символа	 20026 С диффузором	 20026.DND "Do Not Disturb" С диффузором
 20026.PLS "Please Clean" С диффузором	 20021.B Без символа	 20026.B С диффузором
 20026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	 20026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	 20021.N Без символа
 20026.N "Do Not Disturb" С диффузором	 20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором	
 20031 Под персонализацию	 20021.C Символ звонка	 20021.L Символ света
 20021.R Символ ключа	 20031.B Под персонализацию	 20021.C.B Символ звонка
 20021.L.B Символ света	 20021.R.B Символ ключа	 20031.N Под персонализацию
 20021.P.N Символ ключа	 20021.C.N Символ звонка	 20021.L.N Символ света
 20021.99 Символы ОI для 20015.0	 20031.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"	 20021.99.B Символы ОI для 20015.0
 20031.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press"		 20021.99.N Символы ОI для 20015.0
 20031.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press"		
Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для осевых выключателей (с подсветкой°)		
 20131 Без символа	 20131.C Символ звонка	 20131.L Символ света
 20131.R Символ ключа	 20131.B Без символа	 20131.C.B Символ звонка
 20131.L.B Символ света	 20131.P.B Символ ключа	 20131.N Без символа
 20131.0 Под персонализацию	 20131.C.N Символ звонка	 20131.L.N Символ света
 20131.P.N Символ ключа	 20131.0.B Под персонализацию	 20131.C.N Символ звонка
 20131.0.N Под персонализацию		

Устройства

Серые	Белый	Next
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)		
 20022 Без символа	 20027 С диффузором	 20032 Под персонализацию
 20022.C Символ звонка	 20022.L Символ света	 20022.P Символ ключа
 20022.99 Символы О I для 20015.0	 20032.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"	 20022.99.B Символы О I для 20015.0
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)		
 20132 Без символа	 20132.C Символ звонка	 20132.L Символ света
 20132.P Символ ключа	 20132.0 Под персонализацию	 20132.B Без символа
 20132.C.B Символ звонка	 20132.L.B Символ света	 20132.N Без символа
 20132.P.B Символ ключа	 20132.0.B Под персонализацию	 20132.C.N Символ звонка
 20132.L.N Символ света		 20132.P.N Символ ключа
		 20132.0.N Под персонализацию
Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)		
 20023 Без символа	 20028 С диффузором	 20023.B Без символа
 20033 Под персонализацию	 20023.C Символ звонка	 20028.B С диффузором
 20033.B Под персонализацию	 20023.C.B Символ звонка	 20023.N Без символа
 20033.N Под персонализацию		 20028.N С диффузором
		 20023.C.N Символ звонка

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

Серые	Белый	Next
Специальные 1П выключатели 250 В~		
 20050 HP 10 A с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20052 HP 10 A 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм	 20053 Н3 10 A 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм
 20050.B HP 10 A с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20052.B HP 10 A 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм	 20053.B Н3 10 A 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм
 20050.N HP 10 A с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20052.N HP 10 A 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм	 20053.N Н3 10 A 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм
Дополнительные выключатели 250 В~		
 20056.33 10 A, Н3+HP контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм	 20056.34 10 A, Н3+HP контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм	 20058 Два 10 A независимых HP+Н3 контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм
 20056.33.B 10 A, Н3+HP контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм	 20056.34.B 10 A, Н3+HP контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм	 20058.B Два 10 A независимых HP+Н3 контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм
 20056.33.N 10 A, Н3+HP контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм	 20056.34.N 10 A, Н3+HP контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм	 20058.N Два 10 A независимых HP+Н3 контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм
1П HP 10 A нажимные клавиши 250 В~		
 20066 Два 10 A HP, независимых. Глубина: 29,5 мм	 20068.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 mm	 20066.B Два 10 A HP, независимых. Глубина: 29,5 mm
 20068.B.N Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 mm		
Выключатели 250 В~		
 20060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 mm	 20061 Кнопка переключателя 2П 10 A, выключение в центральном положении. Глубина: 35 mm	 20062 Две 1П HP 10 A нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 mm
 20060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 mm	 20061.B Кнопка переключателя 2П 10 A, выключение в центральном положении. Глубина: 35 mm	 20062.B Две 1П HP 10 A нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 mm
 20060.N 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 mm	 20061.N Кнопка переключателя 2П 10 A, выключение в центральном положении. Глубина: 35 mm	 20062.N Две 1П HP 10 A нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 mm
Quid - Электронный коммутатор для жалюзи		
 20196 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 A 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 41,5 mm	 20196.B С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 A 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 41,5 mm	 20196.N С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 A 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 41,5 mm

Устройства

Серые	Белый	Next						
Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)								
 03996 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 A 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти	 03997 Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления							
Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи								
 20594.0 Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм	  certified product							
 20755.2 Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки	 20755.2.B Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки	 20755.2.N Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки						
2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)								
 Δ 20082 16 AX выключатель, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм	 20083 16 AX выключатель, ключ вынимается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм	 20086 HP 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм	 Δ 20082.B 16 AX выключатель, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм	 20083.B 16 AX выключатель, ключ вынимается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм	 20086.B HP 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм	 Δ 20082.N 16 AX выключатель, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм	 20083.N 16 AX выключатель, ключ вынимается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм	 20086.N HP 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм
Диммеры**								
 20135.1 MASTER, универсальная. Глубина: 41,5 мм 20135.1.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	 20136.1 MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 20138 RGB, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 20135.1.B MASTER, универсальная. Глубина: 41,5 мм 20135.1.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	 20136.1.B MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 20138.B RGB, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 20135.1.N MASTER, универсальная. Глубина: 41,5 мм 20135.1.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	 20136.1.N MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 20138.N RGB, потенциометр. Глубина: 41,5 мм
 20139 FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 *20148 MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм		 20139.B FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 *20148.B MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм		 20139.N FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 41,5 мм	 *20148.N MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм	

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

Серые	Белый	Next						
Диммеры**								
								
Δ 20165 MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником  Глубина: 32,5 мм	Δ 20165.B MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником  Глубина: 32,5 мм	Δ 20165.N MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником  Глубина: 32,5 мм						
Регуляторы - управляемые нагрузки								
Тип 	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	20135.1							
	2-проводное соединение	3-проводное соединение						
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)			макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо
Тип 	RGB		FADING-SHOW					
	20138		20139					
Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания		макс. 10 источников питания					
Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп		макс. 10 ламп					
Тип 	СТАНДАРТНЫЕ		20148 MASTER					
	20148 MASTER		20165 MASTER					
Лампы накаливания	40 - 500 W 120 В~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 В~ 50/60 Hz		40 - 500 W при 50 Hz 40 - 400 W при 60 Hz					
Ферромагнитные трансформаторы	40 - 300 VA 120 В~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 В~ 50/60 Hz		40 - 500 VA при 50 Hz 40 - 400 VA при 60 Hz					
Электронные блоки питания								
								
01874 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т. Δ 01874.120 Как выше, 120 В~	01875 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA Δ 01875.120 Как выше, 120 В~	01876 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т. Δ 01876.120 Как выше, 120 В~						
Сенсорные выключатели (230 В~ со встроенным сенсором)								
								
Δ 20120 Электронный выключатель, 40-500 Вт/ НР 6 А реле. Глубина: 37 мм	Δ 20125 Диммер Глубина: 41,5 мм	Δ 20123 Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	Δ 20120.B Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм	Δ 20123.B Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	Δ 20120.N Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм			
								
			Δ 20123.N Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм					

Устройства

Серые	Белый	Next						
Сенсорные выключатели								
 Δ20172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 Δ20173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Δ20173.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 Δ20175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм						
 Δ20172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 Δ20173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Δ20173.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 Δ20175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм						
 Δ20172.N Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 Δ20173.N Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Δ20173.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 Δ20175.N Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм						
 20181 Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 20181.B Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 20181.N Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм						
 00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта	 00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00801.14 Ориентируемый суппорт - 1 модуль	 00800 Каркас для ориентируемого суппорта	 00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00801 Ориентируемый суппорт - 1 модуль	 00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта	 00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00801.20 Ориентируемый суппорт - 1 модуль
 02690 Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж								
 20183 Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм	 20183.B Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм	 20183.N Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм						

Устройства

Серые

Белый

Next

Комплект для радиочастот



OK03906.03

Комплект Friends of Hue Eikon Evo. Содержание:

- 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
- 1 подложка 21507.B, белая
- 2 кнопки 20506.B, белая

• Накладки 2 модуля 21642.17, Полнотью белый

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля



01796.2

Многофункциональный актуатор, с релейным HP выходом 10 A 230 В~, программируемый с функцией выключателя для локального управления; локальный вход, переносимый в качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля

Совместим с
CASAMBI
XICATO

Совместим с системой
View Wireless



03905

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт ZigBee Green Power, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля



20507

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Chrome, серая



20507.B

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Chrome, белая



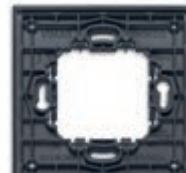
21507.1

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, серая



21507.1.B

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, белая



22507

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Exé, серая



22507.B

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Exé, белая



20506

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



20506.2

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



20506.B

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализуемые



20506.2.B

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализуемая



20506.N

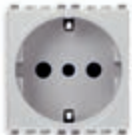
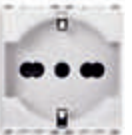
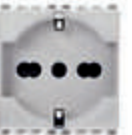
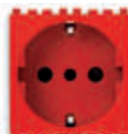
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализуемые



20506.2.N

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализуемая

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next
Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~		
 20201 10 A, Р11. Глубина: 25 мм	 20201.B 10 A, Р11. Глубина: 25 мм	 20201.N 10 A, Р11. Глубина: 25 мм
 20203 Вресса 16 A, Р17/11. Глубина: 25 мм	 20203.B Вресса 16 A, Р17/11. Глубина: 25 мм	 20203.N Вресса 16 A, Р17/11. Глубина: 25 мм
 20209 16 A, Р30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	 20209.B 16 A, Р30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	 20209.N 16 A, Р30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм
 20210 16 A, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 20210.B 16 A, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 20210.N 16 A, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм
Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки		
 20593	 20593.B	 20593.N
Устройство управления с НР релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм	Устройство управления с НР релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм	Устройство управления с НР релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм
Штепсельные розетки, SICURY 2P+E 250 В~ (для выделенных линий)		
 20203.R Вресса 16 A, Р17/11, красная. Глубина: 25 мм	 20209.A 16 A Р30, ранжевая - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	 20209.R 16 A Р30, красная - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм
 20209.V 16 A Р30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	 20210.R 16 A, универсиальная, красная - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	
Розетки по немецкому стандарту 250 В~		
 20208 SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	 20208.C SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм	 20208.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм
 20208.C.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм	 20208.N SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм	 20208.C.N SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Next				
Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы						
 20208.FX SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм	 20208.FX.C SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм	 20208.FX.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм	 20208.FX.C.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм	 20208.FX.N SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм	 20208.FX.C.N SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм	
Розетки по французскому стандарту 250 В~						
 20212 SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм	 20212.C SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм	 20212.B SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм	 20212.C.B SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм	 20212.N SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм	 20212.C.N SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм	
Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы						
 20212.FX SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм	 20212.FX.C SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм	 20212.FX.B SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм	 20212.FX.C.B SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм	 20212.FX.N SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм	 20212.FX.C.N SICURY 2П+3 16 A, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм	
Стандартные штепсельные розетки 250 В~						
 20214 SICURY 2П+3 5 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм	 20214.B SICURY 2П+3 5 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм	 20219.B.4 2П+3 13 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 mm	 Δ 20220.B SICURY 2П+3 13 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 mm	 20214.N SICURY 2П+3 5 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм	 20219.N.4 2П+3 13 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 mm	 Δ 20220.N SICURY 2П+3 13 A, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 mm
Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~						
 20226 2П+3 10 A, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм	 20226.B 2П+3 10 A, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 mm	 20226.N 2П+3 10 A, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 mm				

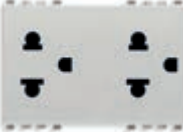
Штепсельные розетки

Серые

Белый

Next

Розетки SICURY по евроамериканскому стандарту 250 В~

								
20234 2П 16 А, евро-американский (\varnothing 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм	20248 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	20249 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм	20234.B 2П 16 А, евро-американский (\varnothing 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм	20248.B 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	20249.B 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм	20234.N 2П 16 А, евро-американский (\varnothing 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм	20248.N 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	20249.N 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм

Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~

					
20242 SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм	20243 Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм	20242.B SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм	20243.B Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм	20242.N SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 27,4 мм	20243.N Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 26 мм

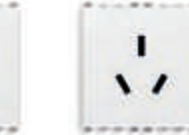
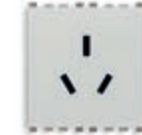
Розетки по израильскому стандарту 250 В~

		
20240 SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм	20240.B SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм	20240.N SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм

Аргентинский стандарт розетки 250 В~

		
20250 SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм	20250.B SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм	20250.N SICURY 2П+3 10 А, аргентинский стандарт. Глубина: 27,5 мм

Стандартные китайский розетки 250 В~

								
20251 SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	20252 SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,3 мм	20254 SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. Глубина: 30 мм	20251.B SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	20252.B SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,3 мм	20254.B SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. Глубина: 30 мм	20251.N SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	20252.N SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,3 мм	20254.N SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. Глубина: 30 мм

Штепсельные розетки

Серые

Белый

Next

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



20262
SICURY 2П+3 15 A, австралийский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,4 мм



20262.B
SICURY 2П+3 15 A, австралийский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,4 мм



20262.N
SICURY 2П+3 15 A, австралийский стандарт - 2 модуля.
Глубина: 30,4 мм

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



20264
2П+3 10 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



20265
2П+3 20 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



20264.B
2П+3 10 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



20265.B
2П+3 20 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



20264.N
2П+3 10 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



20265.N
2П+3 20 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм

Универсальные розетки 250 В~



20255
SICURY 2П+3 13 A
- 3 модуля.
Глубина:
19,5 мм



***20257**
SICURY 2П+3 13 A
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



20255.B
SICURY 2П+3 13 A
- 3 модуля.
Глубина: 19,5 мм



***20257.B**
SICURY 2П+3 13 A
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



20255.N
SICURY 2П+3 13 A
- 3 модуля.
Глубина: 19,5 мм



***20257.N**
SICURY 2П+3 13 A
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)



20221.L⁴
SICURY 2П+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20222.L⁴
SICURY 2П+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20221.L.B⁴
SICURY 2П+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20222.L.B⁴
SICURY 2П+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20221.L.N⁴
SICURY 2П+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20222.L.N⁴
SICURY 2П+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)



20215.L⁵
SICURY 2П+3 5 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20217.L⁵
SICURY 2П+3 15 A
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



20215.L.B⁵
SICURY 2П+3 5 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20217.L.B⁵
SICURY 2П+3 15 A
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм



20215.L.N⁵
SICURY 2П+3 5 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



20217.L.N⁵
SICURY 2П+3 15 A
выключатель 2Р.
Глубина: 25,5 мм

Штепсельные розетки

Серые

Белый

Next

Розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 60 Гц 125 В~



21296

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм



21296.B

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм



21296.N

Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 33,4 мм

Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB



■ 20223.A

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2Р и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ 20223.C

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ 20223.A.B

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2Р и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ 20223.C.B

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ 20223.A.N

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2Р и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ 20223.C.N

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ 20224.AC

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2Р, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: 21 мм



■ 20224.AC.B

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2Р, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: 21 мм



■ 20224.AC.N

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2Р, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: 21 мм



▲ 20224.CC

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



▲ 20224.CC.B

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



▲ 20224.CC.N

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ 20266.A

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2Р и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ 20266.C

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ 20266.A.B

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2Р и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ 20266.C.B

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ 20266.A.N

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2Р и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ 20266.C.N

SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2Р и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Серые			Белый						Next					
-------	--	--	-------	--	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	РОЗЕТКА		Немецкий		Французский		Английский			Швейцарский		Израильский		Аргентинский		Бразильский			Британский			
	20208	20212	20214	20219	20220	20226	20240	20250	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L	20264	20265	20221.L	20222.L	20215.L	20217.L		
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	●	●						●														
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	●	●					●	●			●	●										
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	●							○														
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	●	●						○														
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	●	●						●														
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		●						○														
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт							●															
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт								●														
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ аргентинский стандарт									●													
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт										●		●										
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ бразильский стандарт											●											
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			●																●			
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт				●	●											●	●					
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт																			●			
Вилка 2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт																●	●					

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

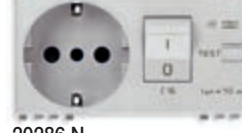
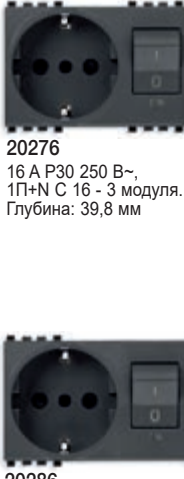
Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	РОЗЕТКА		Multistandard		Американский		Евроамериканский			Американский Саудовский		Китайский			Австралийский		
	20255	20257	20296	20234	20248	20249	20242	20243	20251	20252	20254	20262	20251	20252	20254	20262	
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	●	●			●	●	●										
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	●	●			●	●	●										
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○			○	○	○										
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					○	○	○										
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					●	●	●										
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт					○	○	○										
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт							●	●	●								
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ швейцарский стандарт	●	●															
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт	●	●															
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	●	●															
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт				●					●	●							
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт									●	●							
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	●	●															
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	●	●															
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ китайский стандарт											●	●					
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	●	●														●	
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт																	●

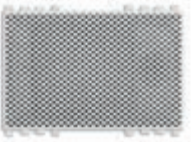
● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Штепельные розетки

Серые	Белый	Next
Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+З с автоматическим выключателем - $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$ (120-230 В~ 50/60 Гц)		
 20273 Вресса 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,7 мм	 20276 16 А Р30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,8 мм	 20273.B Вресса 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,7 мм
 20283 Вресса 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,7 мм	 20286 16 А Р30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,8 мм	 20283.B Вресса 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,7 мм
 20286.B 16 А Р30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,8 мм	 20283.N Вресса 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,7 мм	 20286.N 16 А Р30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,8 мм
Розетки для бритв		
 20290 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 42 мм	 20290.B 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 42 мм	 20290.N 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 42 мм
 20291 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 мм	 20291.B 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 мм	 20291.N 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 мм
Блок питания USB		
 20292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20292.AC 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 20292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм
 20292.CC 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 20292.B 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20292.AC.B 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм
 20292.C.B 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 20292.CC.B 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 20292.N 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм
 20292.AC.N 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 20292.C.N 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 20292.CC.N 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next			
Блок питания USB					
 <p>20295 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20295.B 5 В 2,1 А, 2 USB-A+С-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20295.N 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>			
 <p>20295.CC 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p>20295.CC.B 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p>20295.CC.N 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>			
Звуковое вещание Bluetooth® wireless technology					
 <p>21588 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм</p>	 <p>21588.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм</p>	 <p>21588.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм</p>			
 <p>20587 Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20099 Контроль громкости, 8 Ω 15 Вт - 2 модуля. Глубина: 30,9 мм</p>	 <p>20587.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20099.B Контроль громкости, 8 Ω 15 Вт - 2 модуля. Глубина: 30,9 мм</p>	 <p>20587.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм</p>	 <p>20099.N Контроль громкости, 8 Ω 15 Вт - 2 модуля. Глубина: 30,9 мм</p>
 <p>20590¹ Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>	 <p>20590.B' Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>	 <p>20590.N' Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм</p>			

¹ Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth® (см. технические характеристики на странице 439)

Розетки для приема сигналов

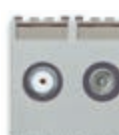
Серые	Белый	Next
Специальные розетки		
 20331 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм	 Δ 20334 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм	 20331.B 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм
 20345 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм	 20335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм	 20345.B USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм
 20346 HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм	 20346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм	 20346.B HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм
 Δ 20361 Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм	 Δ 20361.B Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм	 Δ 20361.N Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм
Телефонные розетки		
 20320 RJ11, 6-позиций/4-проводов (6/4). Глубина: 33,6 мм	 Δ 20321 RJ12, 6-позиций/4-проводов (6/6). Глубина: 33,6 мм	 20320.B RJ11, 6-позиций/4-проводов (6/4). Глубина: 33,6 мм
 20324 Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм	 Δ 20321.B RJ12, 6-позиций/4-проводов (6/6). Глубина: 33,6 мм	 20320.N RJ11, 6-позиций/4-проводов (6/4). Глубина: 33,6 мм
 Δ 20321.N RJ12, 6-позиций/4-проводов (6/6). Глубина: 33,6 мм	 20324.N Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм	

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
Телефонные розетки		
		
20327 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 22 мм	20327.B 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 22 мм	20327.N 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 22 мм
20322 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	Δ 20323 RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	Δ 20325⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 mm
Δ 20326⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 mm	20322.B RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 mm	Δ 20323.B RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 mm
Δ 20325⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 mm	Δ 20326⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 mm	Δ 20325.B⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 mm
Δ 20322.N RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 mm	Δ 20323.N RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 mm	Δ 20325.N⁷ BT, MASTER. Глубина: 33,4 mm
Δ 20326.N⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 mm		Δ 20326.N⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33,4 mm
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")		
		
20300.01 Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 mm	20300.10 Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 mm	20300.01.B Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 mm
20300.10.B Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 mm		20300.10.N Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 mm
20300.01.N Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 mm		
Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 мГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)		
		
20302.01 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 mm	20302.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 mm	20302.01.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 mm
20302.10.B Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 mm	20302.10.N Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 mm	
20302.01.N Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 mm		
Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)		
		
20303 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 mm	20303.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 mm	20303.N Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 mm
20303.N Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 mm		
Коаксиальные розетки тип F		
		
20318 С соединителем "мама" тип F. Глубина: 11 mm	20318.B С соединителем "мама" тип F. Глубина: 11 mm	20318.N С соединителем "мама" тип F. Глубина: 11 mm

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")		
 *20313 простая. Глубина: 29,2 мм	 Δ*20314 Сквозная 20 дБ. Глубина: 29,2 мм	 *20313.N простая. Глубина: 29,2 мм
Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT		
 20319 Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	 20319.B Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	 20319.N Для 2 или 3 выходов - 2 модуля
Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц		
 16330 75 Ω, для частот до 2400 МГц	 01644 «папа» осевой вход кабеля	 01645 «мама» осевой вход кабеля
 01634 «папа» вход кабеля 90°	 01635 «мама» вход кабеля 90°	 01654 «папа», тип F, для кабеля RG59
Разъемы для передачи данных RJ45		
 20337.6 Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм	 20338.8 Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 23,6 мм	 20339.4 Netsafe, кат. 5e, UTP 110. Глубина: 24,7 мм
 20339.5 Netsafe, кат. 5e, FTP 110. Глубина: 36,15 мм	 20337.6.B Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм	 20338.8.B Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 23,6 мм
 20339.4.B Netsafe, кат. 5e, FTP 110. Глубина: 24,7 мм	 20339.5.B Netsafe, кат. 5e, FTP 110. Глубина: 36,15 мм	 20337.6.N Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм
 20338.8.N Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 23,6 мм	 20339.4.N Netsafe, кат. 5e, FTP 110. Глубина: 24,7 мм	 20339.5.N Netsafe, кат. 5e, FTP 110. Глубина: 36,15 мм
 20339.6 Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм	 20339.11 Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.13 Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм
 20339.14 Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.6.B Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм	 20339.11.B Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 30,3 мм
 20339.13.B Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.14.B Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.6.N Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 22,3 мм
 20339.11.N Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.13.N Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.14.N Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Next
Разъемы для передачи данных RJ45		
 20339.15 Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.16 Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20340.1 Panduit, кат. 5e, UTP. Глубина: 28,55 мм
 Δ 20340.2 Panduit, кат. 5e, FTP. Глубина: 29,05 мм	 20339.15.B Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.16.B Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм
 20340.1.B Panduit, кат. 5e, UTP. Глубина: 28,55 мм		
 20339.15.N Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм	 20339.16.N Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм	 20340.1.N Panduit, кат. 5e, UTP. Глубина: 28,55 мм
		 Δ 20340.2.N Panduit, кат. 5e, FTP. Глубина: 29,05 мм
Точка доступа Wi-Fi		
 20195 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/Выкл для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм	 20195.B 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/Выкл для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм	 20195.N 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/Выкл для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41 мм
Переходники для разъемов для передачи данных		
 20337.C RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 20338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм	 20340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм
 20343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм	 20337.C.B RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 20338.C.B RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 mm
 20340.C.B Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 mm	 20343.K.B Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 mm	 20337.C.N RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 mm
 20338.C.N RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 mm	 20340.C.N Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 mm	 20343.K.N Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 mm
Разъемы для оптоволоконного кабеля		
 20350.SC Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm	 20350.LC Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 mm	
 20350.SC.B Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm	 20350.LC.B Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 mm	 20350.SC.N Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm
 20350.LC.N Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 mm		
 20351.SC Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 mm	 20351.LC Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 mm	
 20351.SC.B Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 mm	 20351.LC.B Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 mm	 20351.SC.N Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 mm
	 20351.LC.N Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 mm	

Сигнализация

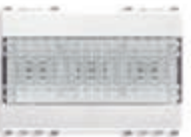
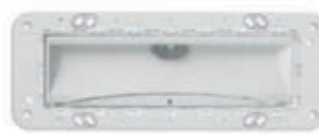
Серые	Белый	Next			
Электромеханические звонки					
 20370 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20370.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20370.N 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм			
 Δ 20372 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20373.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм			
Электронные звонки					
 20380 3-звуковая последовательность (3 тона, 2 тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20380.B 3-звуковая последовательность (3 тона, 2 тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20380.N 3-звуковая последовательность (3 тона, 2 тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм			
Зуммеры					
 20375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20375.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20378.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20375.N 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20378.N 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм
Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств [°])					
 20386.B Белый диффузор. Глубина: 23 мм	 20386.B.B Белый диффузор. Глубина: 23 мм	 20388 Нейтральный. Глубина: 23 мм	 20388.B Нейтральный. Глубина: 23 мм	 20386.B.N Белый диффузор. Глубина: 23 мм	 20388.N Нейтральный. Глубина: 23 мм
Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)					
 20387.B Белый - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20387.R Красный - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 20387.V Зеленый - 2 модуля. Глубина: 25 мм			
Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоеффективным диодом)					
 20381 230 В~ 50/60 Гц 20381.012 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм	 20389 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20381.B 230 В~ 50/60 Гц 20381.012.B 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм	 20389.B 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20381.N 230 В~ 50/60 Гц 20381.012.N 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм	 20389.N 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Сигнализация

Серые	Белый	Next			
Осветительные приборы					
 <p>20383 С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20383.B С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20383.N С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>			
 <p>Δ 02671 С высокоеффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм</p>					
Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)					
 <p>20395 С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20396 С высокоеффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20395.B С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20396.B С высокоеффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20395.N С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20396.N С высокоеффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>
Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)					
 <p>20382 С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20384 С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20382.B С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20384.B С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20382.N С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20384.N С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>
Приборы аварийного освещения					
 <p>02661 С высокоеффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмийевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм</p>	 <p>02662 Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля</p>	 <p>02663 Регулируемая светодиодная лампа RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля</p>			
<p>02662.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 39 мм</p>	<p>02663.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 39 мм</p>				
Аккумуляторные батареи					
 <p>00908 3 x Ni-MH 1,2 В 800 mAh, HR03 (AAA)</p>	 <p>00910 Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря</p>	 <p>00911.1 Батарея Ni-Cd 2,4 В 1,3 мАч для аварийных осветительных приборов (20394)</p>			
		 <p>00913 Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мА/ч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02661</p>			

Защита • Обнаружение • Комфорт

Серые

Белый

Next

Защитное оборудование



20416
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 29 мм



20417
230 В~ SPD
ограничитель
переходного
напряжения.
Глубина: 29 мм



20417.R
Запасная часть
для 20417



20416.B
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 29 мм



20417.B
230 В~ SPD
ограничитель
переходного
напряжения.
Глубина: 29 мм



20416.N
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 29 мм



20417.N
230 В~ SPD
ограничитель
переходного
напряжения.
Глубина: 29 мм

1П+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)



20405.06
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 39 мм



20405.10
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 39 мм



20405.16
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 39 мм



20405.06.B
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 39 мм



20405.10.B
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 39 мм



20405.16.B
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 39 мм



20405.06.N
С 6, отключа-
ющая способ-
ность 1500 А.
Глубина: 39 мм



20405.10.N
С 10, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 39 мм



20405.16.N
С 16, отключа-
ющая способ-
ность 3000 А.
Глубина: 39 мм

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1П+N (120-230 В~ 50-60 Гц



20411.06
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 1500 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.10
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.06.B
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 1500 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.10.B
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.06.N
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 1500 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.10.N
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.16
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.16.6
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.16.B
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.16.6.B
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.16.N
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм



20411.16.6.N
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
отключающая спо-
собность 3000 А
- 2 модуля.
Глубина: 39 мм

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)



20420
Детектор утечек метана
"Gas Stop Metano", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20421
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPL", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20420.B
Детектор утечек метана
"Gas Stop Metano", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20421.B
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPL", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20420.N
Детектор утечек метана
"Gas Stop Metano", регуля-
тор клапана - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20421.N
Детектор утечек сетевого
газа "Gas Stop GPL", регу-
лятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 37 мм

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



Δ 20448
24/7 часы-программатор,
1-канал, 8 А 230 В~
выход переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20449
Электронные
часы-будильник
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20448.B
24/7 часы-программатор,
1-канал, 8 А 230 В~
выход переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20449.B
Электронные
часы-будильник
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20448.N
24/7 часы-программатор,
1-канал, 8 А 230 В~
выход переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20449.N
Электронные
часы-будильник
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Контроль климата

Серые

Белый

Next

Терmostаты



02970

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02970.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



▲02970.N

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенные терmostаты

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

02973

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

▲02973.N

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



Δ 02955

Термостат с сенсорным экраном, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход R9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм



Δ 02955.BN

Термостат с сенсорным экраном, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход R9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм



Δ 20445

6(2) А 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20446

5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм



Δ 20445.B

6(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20446.B

5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм



Δ 20445.N

6(2) А 230 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20446.N

5(2) А 250 В~ выход переключения реле, AA LR6 1,5 В батарея (поставляется) - 3 модуля. Глубина: 43 мм

Контроль климата • Автономные Решения

Серые

Белый

Next

Электронные датчики



20432
Электронный датчик
температуры.
Глубина: 24,4 мм



20433
Электронный датчик
влажности 12/24 В,
1 выход 0-10 В или
4-20 mA - 2 модуля
Глубина: 37 мм



20432.W
Электронный датчик
температуры.
Глубина: 24,4 мм



20433.W
Электронный датчик
влажности 12/24 В,
1 выход 0-10 В или
4-20 mA - 2 модуля
Глубина: 37 мм



20432.N
Электронный датчик
температуры.
Глубина: 24,4 мм



20433.N
Электронный датчик
влажности 12/24 В,
1 выход 0-10 В или
4-20 mA - 2 модуля
Глубина: 37 мм

Переключатели для вентиляционных конвекторов



20095
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 40 мм



20096
Поворотный, 1П 6(3) А
250 В~, 4-позиции
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20095.W
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 40 мм



20096.W
Поворотный, 1П 6(3) А
250 В~, 4-позиции
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20095.N
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 40 мм



20096.N
Поворотный, 1П 6(3) А
250 В~, 4-позиции
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Измеритель энергии



02960
3 входа для подключения датчиков
01457, измеряемая мощность
50 Вт-10 кВт, установка в рейку DIN
(60715 TH35), занимает 1 модуль
17,5 мм. Поставляется с 01457

Проводной датчик температуры



02965.1
Проводной датчик
температуры,
NTC 10 КΩ, 3 м

Система видеодомофонов



20557
Динамик для систем
Due Fili - 3 модуля
Глубина: 37 мм



Δ 20577
Кнопка вызова для
систем Due Fili
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



20557.W
Динамик для систем
Due Fili - 3 модуля
Глубина: 37 мм



Δ 20577.W
Кнопка вызова для
систем Due Fili
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



20557.N
Динамик для систем
Due Fili - 3 модуля
Глубина: 37 мм



Δ 20577.N
Кнопка вызова для
систем Due Fili
- 3 модуля
Глубина: 37 мм



Δ 20560
Внутренняя
цветная
видеокамера.
Глубина:
37 мм



Δ 20565
Внутренняя цвет-
ная видеокамера и
встроенный микро-
фон - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20570
Внутренняя
подсветка
с диодом.
Глубина:
37 мм



Δ 20565.W
Внутренняя цвет-
ная видеокамера и
встроенный микро-
фон - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20570.W
Внутренняя
подсветка
с диодом.
Глубина:
37 мм



Δ 20560.N
Внутренняя
цветная
видеокамера.
Глубина:
37 мм



Δ 20565.N
Внутренняя цвет-
ная видеокамера и
встроенный микро-
фон - 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20570.N
Внутренняя
подсветка
с диодом.
Глубина:
37 мм

Решения для гостиниц

Серые

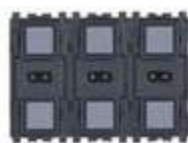
Белый

Next

Решения для гостиниц



02686.1
4-кнопочный блок управления 1Р
NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА,
комплектуется взаимозаменяемыми
половинными кнопками, с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 15 мм



21125
8 неполяризованных входов, 7 твердотельных
выходов для неполяризованных контактов,
питание 9-32 В пост. тока, для нанесения
внутри/снаружи гостиничных номеров или кают
- 3 модуля. Глубина: 22,8 мм



20026.DND
"Do Not Disturb"
С диффузором



20026.PLS
"Please Clean"
С диффузором



20026.DND.B
"Do Not Disturb"
С диффузором



20026.PLS.B
"Please Clean"
С диффузором



20026.DND.N
"Do Not Disturb"
С диффузором



20026.PLS.N
"Please Clean"
С диффузором



20099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



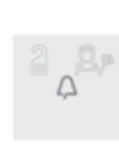
20099.B
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20099.N
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



20097
1П НР 10 А 250 V~, с двумя световыми
индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля.
Глубина: 29 мм



00975
Тег для
настройки
для кнопки
20097



02685
Световых индикатора: IN (вход),
Do Not Disturb (не беспокоить),
OUT (выход), символ официантки,
белый - 2 модуля. Глубина: 22 мм



20290
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



20290.B
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



20291.B⁶
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



20290.N
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



20291.N⁶
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм



02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт,
CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~
50/60 Гц, потолочный монтаж

Решения для гостиниц

Серые

Белый

Next

Решения для гостиниц

Система контроля доступа



Δ 20461
Считыватель/программатор смарт-карт,
12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20461.B
Считыватель/программатор смарт-карт,
12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20461.N
Считыватель/программатор смарт-карт,
12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 37 мм



20463
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20465
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20463.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20465.B
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20463.N
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



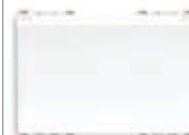
20465.N
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20468
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.1
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.1.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.N
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20468.1.N
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20469
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20469.B
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



20469.N
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 мм



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16452.S
Карта ISO

Подключено управление доступом



*** Bluetooth®**

20462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID,
конфигурация карты с использованием технологии
App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT
на основе технологии беспроводной связи Bluetooth®,
стандартика 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless,
1 реплейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход
DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



*** Bluetooth®**

20462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID,
конфигурация карты с использованием технологии
App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT
на основе технологии беспроводной связи Bluetooth®,
стандартика 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless,
1 реплейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход
DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



*** Bluetooth®**

20462.N

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID,
конфигурация карты с использованием технологии
App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT
на основе технологии беспроводной связи Bluetooth®,
стандартика 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless,
1 реплейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход
DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм

Решения для гостиниц

Серые

Белый

Next

Решения для гостиниц

Подключено управление доступом



Bluetooth®

20467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

20467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

20467.N

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare

Система контроля доступа Bus



Δ 20470

Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20471

Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20470.B
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20471.B
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20470.N
Считыватель карт и транспондер ключа - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20471.N
Считыватель смарт-карт и программатор - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20472

Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20472.B
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20472.N
Актуатор с 3 А 30 В выходом переключения реле - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



Δ 20473

Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



Δ 20473.B
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



Δ 20473.N
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



01816

Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондер



16452
Смарт карта программир.
16452.H
Как выше, персонализ



16474
Смарт карта для последовательного соединения



01400
Блок питания, 29 В 1280 mA, 29 В 400 mA, 230 В ~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 mA, 120-230 В ~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Next

Шлюз View Wireless


Bluetooth®
WiFi®

20597
 Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм


Bluetooth®
WiFi®

20597.B
 Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм


Bluetooth®
WiFi®

20597.N
 Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless


Bluetooth®
WiFi®
03975

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм


Bluetooth®
WiFi®
03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм


Bluetooth®
WiFi®
03975.N

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless

**20592.0**

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 37,5 мм

Bluetooth®
Zigbee
certified product

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой)

20021 Без символа	20026 С диффузором	20031 Под персонализацию	20021.L Символ света	20021.B Без символа	20026.B С диффузором	20031.B Под персонализацию	20021.L.B Символ света	20021.N Без символа	20026.N С диффузором	20031.N Под персонализацию	20021.L.N Символ света
20021.R Символ ключа	20026.PLS "Please Clean" С диффузором	20026.DND "Do Not Disturb" С диффузором		20021.PB Символ ключа	20026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	20026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	20021.PN Символ ключа	20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором	20026.DND.N "Do Not Disturb" С диффузором		

Smart home View Wireless

Серые	Белый	Next
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)		
 20022 Без символа	 20027 С диффузором	 20032 Под персонализацию
 20022.L Символ света	 20022.R Символ ключа	 20022.B Без символа
 20027.B С диффузором	 20032.B Под персонализацию	 20022.N Без символа
 20027.N С диффузором	 20032.N Под персонализацию	
Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)		
 20023 Без символа	 20033 Под персонализацию	 20023.B Без символа
 20028 С диффузором	 20028.B С диффузором	 20033.B Под персонализацию
 20023.N Без символа	 20033.N Под персонализацию	 20028.N С диффузором
Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи		
 20594.0 Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм	 Bluetooth®	 zigbee certified product
 20755.2 Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки	 20755.2.B Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки	 20755.2.N Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки
Подсоединеный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless		
 03982 Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)	 Bluetooth®	 zigbee certified product

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Next

Радиочастотные интеллектуальные устройства



Bluetooth®

 Совместим с
CASAMBI
XICATO

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



Bluetooth®

zigbee

certified product

20593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм



Bluetooth®

zigbee

certified product

20593.B

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм



Bluetooth®

zigbee

certified product

20593.N

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39,5 мм

Подсоединеный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



Bluetooth®

zigbee

certified product

03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Подсоединеный к сети измеритель энергии View Wireless



Bluetooth®

02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электроэнергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки торOIDального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Next

Подключенные термостаты View Wireless



Bluetooth®

02973

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

▲02973.N

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



Bluetooth®

03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless



Bluetooth®

20462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth®, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



Bluetooth®

20462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth®, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



Bluetooth®

20462.N

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth®, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 32 мм



Bluetooth®

20467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

20467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

20467.N

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

Контроль



App VIEW Pro**

01425

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный

**21665.11**

Алюминий

Размеры: 345x250 мм

**21665.70**

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм

**21665.76**

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



01410

Шлюз IoT для систем домашней автоматики By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



01411

Шлюз IoT для систем домашней автоматики By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



01415

Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



01416

Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



01712.1

Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном



20195

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 41 мм



20195.B

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 41 мм



20195.N

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 41 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



20329

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм



20580

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



20329.B

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм



20580.B

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



20329.N

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,6 мм



20580.N

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м



01840.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01841.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01839

Зажимы на 2 полюса с винтами

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

Инфраструктурные устройства



01468

Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1

Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



01400

Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401

Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



01830

Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1

Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды



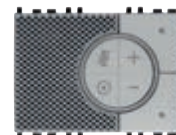
03975

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.N

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



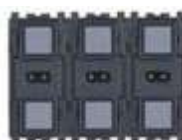
Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления Eikon Tactil



21520.1

4 независимых кнопки или 2 кнопки с качающимся механизмом, 4 независимых светодиода RGB - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21540.1

6 независимых кнопок или 3 кнопки с качающимся механизмом, 6 независимых светодиода RGB - 3 модуля. Глубина: 38 мм



21847

8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



21847.1

4 листа этикеток с символами и надписями для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или каких либо элементов управления Eikon Tactil



21847.2

4 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil



▲21847.P

Лист с этикетками с надписями и символами для настраиваемых функций команд Eikon Tactil

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

управление и функции

Элементы управления Eikon Exé Flat



01480.AX

4 независимых кнопок, видимых в темноте со светодиодной подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля
Глубина: 21,5 мм



01485.AX

6 независимых кнопок, видимых в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 3 модуля
Глубина: 21,5 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей Eikon Exé Flat - 1 модуль

22751.01
Нейтральные,
Белый22751.03
Нейтральные,
серый22751.11
Нейтральные,
никель22751.12
Нейтральные,
бронза22751.82
Нейтральные,
золото22751.88
Нейтральные,
Сатинированное золото22751.0.01
Нейтральные,
персонализируемые²,
Белый22751.0.03
Нейтральные,
персонализируемые²,
серый22751.0.11
Нейтральные,
персонализируемые²,
никель22751.0.12
Нейтральные,
персонализируемые²,
бронза22751.0.82
Нейтральные,
персонализируемые²,
золото22751.0.88
Нейтральные,
персонализируемые²,
Сатинированное золото22751.1.01
Символы
ON/OFF,
Белый22751.1.03
Символы
ON/OFF,
серый22751.1.11
Символы
ON/OFF,
никель22751.1.12
Символы
ON/OFF,
бронза22751.1.82
Символы
ON/OFF,
золото22751.1.88
Символы
ON/OFF,
Сатинированное золото22751.2.01
Символы
стрелок,
Белый22751.2.03
Символы
стрелок,
серый22751.2.11
Символы
стрелок,
никель22751.2.12
Символы
стрелок,
бронза22751.2.82
Символы
стрелок,
золото22751.2.88
Символы
стрелок,
Сатинированное золото22751.3.01
Символы
регулировки,
Белый22751.3.03
Символы
регулировки,
серый22751.3.11
Символы
регулировки,
никель22751.3.12
Символы
регулировки,
бронза22751.3.82
Символы
регулировки,
золото22751.3.88
Символы
регулировки,
Сатинированное золото² О персонализации клавиш см. на стр. 429

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

управление и функции

Элементы управления



01480
4 кнопки
- 2 модуля
01480.TR
Как выше,
в тропическом
исполнении.
Глубина: 20 мм



01481
4 кнопки + привод
реле HO 16 A 120-
240 В ~50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01482
4 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 A 120-240 В
~50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01485
6 кнопки
- 3 модуля
01485.TR
Как выше,
в тропическом
исполнении.
Глубина: 20 мм



01486
6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 A 120-240 В
~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01487
6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 A 120-240 В
~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01488
4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для
ламп нака-ливания 40-200 Вт, электронные трансфор-
маторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~,
CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED
3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в
темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулиров-
кой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01489
4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный
выход с НР контактом 2 A 120-240 В~ 50/60 Гц
для балласта и драйвера светодиодных ламп,
видимые в темноте со светодиодной RGB под-
светкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля



20751
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20751.0
Фиксированные,
нейтральные



20751.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20751.0.B
Фиксированные,
нейтральные



20751.N
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20751.0.N
Фиксированные,
нейтральные



20751.1
Символы
ON/OFF



20751.2
Символы
стрелок



20751.3
Символы
регулировки



20751.1.B
Символы
ON/OFF



20751.2.B
Символы
стрелок



20751.3.B
Символы
регулировки



20751.1.N
Символы
ON/OFF



20751.2.N
Символы
стрелок



20751.3.N
Символы
регулировки



20752
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



20752.1
Символы
ON/OFF



20752.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



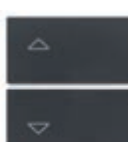
20752.1.B
Символы
ON/OFF



20752.N
Нейтральные,
персонализи-
руемые¹



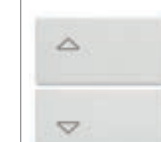
20752.1.N
Символы
ON/OFF



20752.2
Символы
стрелок



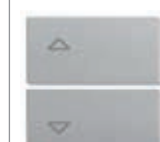
20752.3
Символы
регулировки



20752.2.B
Символы
стрелок



20752.3.B
Символы
регулировки



20752.2.N
Символы
стрелок



20752.3.N
Символы
регулировки

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

управление и функции

Устройства обнаружения



20485
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



20486
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



20485.B
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



20486.B
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



20485.N
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



20486.N
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



00802.14
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805.14
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для ориентируемого суппорта



00802
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



00802.20
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



00805.20
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта



Д 01828
Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы



20518
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 40 мм



20584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 40 мм



20534
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 40 мм



20518.B
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 40 мм



20584.1.B
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 40 мм



20534.B
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 40 мм



20518.N
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 40 мм



20584.1.N
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 40 мм



20534.N
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 40 мм

Модули для установки с задней стороны



01475
Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01476
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющими потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией лампой для двигателей с cosφ 0,6 2 A 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01477
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющими потенциала, 1 релейный выход для управления освещением 10 A 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

управление и функции

Интерфейсы, приводы и диммеры



01417
Актуатор + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 монхромных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01418
Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм



01419.1
Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках By-me через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация By-me, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01466.1
Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры By-me образует модулирующий термостат класса V (с повышением энергоэффективности на 3 %). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В



01467
говыми сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм



01850.2
Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм



01470.1
Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



01471
Актуатор с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 А 120-230 В~, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанкойлами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01975
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм



01976
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 А, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 мА, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~



Δ 01877.120
120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами By-me

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



03955

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



01796.2

Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 A 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



21507.1

Суппорт на 2 модуля
Eikon Evo, серый



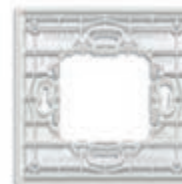
21507.1.B

Суппорт на 2 модуля
Eikon Evo, Белый



22507

Суппорт на 2 модуля
Eikon Exé, серый



22507.B

Суппорт на 2 модуля
Eikon Exé, Белый



20507

Суппорт на 2 модуля или
2 центральных модуля
Eikon, серый



20507.B

Суппорт на 2 модуля или
2 центральных модуля
Eikon, Белый



20506

Пара кнопок 1
модуль для радио-
частотных элементов
управления,
персонализируе-
мые¹



20506.2

Кнопка 2 модуля
для радиочастот-
ных элементов
управления, пер-
сонализируемая¹



20506.2.B

Кнопка 1
модуль для радио-
частотных элементов
управления, пер-
сонализируе-
мые¹



20506.N

Пара кнопок 1
модуль для радио-
частотных элементов
управления,
персонализиру-
мые¹



20506.2.N

Кнопка 2 модуля
для радиочастот-
ных элементов
управления, пер-
сонализируемая¹



20508

Интерфейс
Bus-EnOcean®
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 мм



20508.B

Интерфейс
Bus-EnOcean®
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 мм



20508.N

Интерфейс
Bus-EnOcean®
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 мм

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 427

Smart automation: By-me Plus

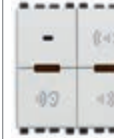
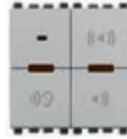
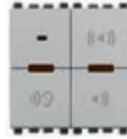
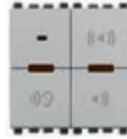
Серые

Белый

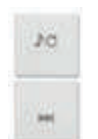
Next

Звуковое вещание

Приборы

					
20583 Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания. Глубина: 19,4 мм	20582 Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20583.B Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания. Глубина: 19,4 мм	20582.B Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20583.N Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания. Глубина: 19,4 мм	20582.N Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм
					
20589 ² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20590 ² Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм	20589.B ² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20590.B ² Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм	20589.N ² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20590.N ² Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм
					
20586 Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20586.B Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм	20586.N Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм			
					
01483 4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм	01484 4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм				

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль

					
20751.4 Символы громкости I и O	20751.5 Символы смены функции и трека	20751.4.B Символы громкости I и O	20751.5.B Символы смены функции и трека	20751.4.N Символы громкости I и O	20751.5.N Символы смены функции и трека

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

Звуковое вещание

Громкоговорители



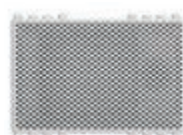
21588
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587
Пассивный диффузор звука
8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.B
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.B
Пассивный диффузор звука
8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.N
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.N
Пассивный диффузор звука
8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



01906
Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω
30 Вт, установка на тонких стенках и
подвесном потолке. Глубина: 70 мм



01907.1
Пассивный диффузор звука 8 Ω
30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 68 мм



01908
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт,
поворотный, настенная установка



системные компоненты



01903
Ответвитель для
устройств управления
By-me, встроенная
установка (заднее
подключение)



01904
Ответвитель для
устройств звукового
вещания, встроенная
установка (заднее
подключение)



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840.E.B
Кабель для Звуковое вещание,
2x0,50 mm², с оболочкой LSZH,
класс CPR Eca, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории (U0 = 400 V), синий
цвет - 100 м



01900
Переключатель радионастройки в
диапазоне FM с RDS, коаксиальный
разъем для наружной антенны
FM, встроенный ограничитель
линий, 2 модуля x 17,5 мм



01901
Стереоусилитель 2 выхода для
диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт,
питание 110-230 В 50/60 Гц,
встроенный ограничитель линии,
6 модуля x 17,5 мм



01902
Расцепитель линии
шина/диффузор звука
для блока питания
By-me, встроенный
ограничитель линии,
2 модуля x 17,5 мм



01831
Блок питания
12 пост. 1250 mA,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1,5 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания
12 пост. 1250 mA,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1 модуль x 17,5 мм

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Терmostаты



02951

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.B

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.BN

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02971.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02971.N

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



21514.F.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.F.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.S.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.S.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты



21514.H.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21514.H.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Датчики



20538
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 40 мм



20432
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



20538.B
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 40 мм



20432.B
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



20538.N
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 40 мм



20432.N
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



20433
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм



20433.B
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм



20433.N
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм



02965.1
Проводной датчик температуры, NTC 10 kΩ, 3 м



01465
Регулятор температуры для систем искусственного климатика, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков PT100, PT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 mA, 1 перекидной релейный выход 16 A 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Next

Управление энергопотреблением



20537
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20537.B
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20537.N
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01451
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуля x 17,5 мм



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Серые

Белый

Next

Контроль



01425***

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



01422***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



01422.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



01420***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный



01420.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый



01420.BN***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный



21848.1

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм



21848.1.B

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Белый. Глубина: 40 мм



21848.1.BN

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Серые

Белый

Next

Контроль

Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

0K01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

0K01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

0K01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства

01514

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510

Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



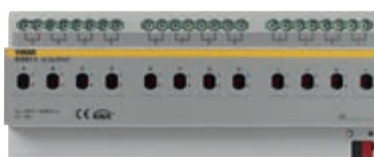
01522.1

Устройство с 4 входами/выходами, 4 НР релейными выходами 16 A 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы

01523.1

Актуатор с 4 НР релейными выходами 16 A 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1

Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 A 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



01525

Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 A 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



01535

Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 A, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536

Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0)-40 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы

01550

Регулятор с 4 релейными выходами НО 16 A, ~250 В, 4 выхода 0/10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



01538

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Next

Контроль**Интерфейсы и шлюзы****01547.1**

Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм

01548

Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм

01542

Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 4 модуля x 17,5 мм

01544

Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм

01540.1

Интерфейс USB, тип В KNX, 2 модуля x 17,5 мм

01545

Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматики KNX, 8 модуля x 17,5 мм



App By-web**

Дополнительные принадлежности**01500.2**

Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой распределения, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

01501.2

Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой распределения, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

01831.1

Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

01504.2

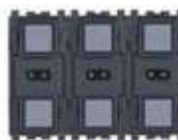
Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм

16887

Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А, 3 модуля x 17,5 мм

Кабели KNX**01890.E**Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории ($U_0 = 400$ V), зеленый - 100 м**01890.C**Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории ($U_0 = 400$ V), зеленый - 100 м**Управление и функции****Элементы управления Eikon Tactil****21840**

4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil - 2 модуля. Глубина: 38 мм

**21860**

6 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil - 3 модуля. Глубина: 38 мм

**21847.1**

4 листа этикеток с символами и надписями для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или клавиш на элементы управления Eikon Tactil

**21847.2**

4 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil

**▲21847.P**

Лист с этикетками с надписями и символами для настраиваемых функций команд Eikon Tactil

Серые

Белый

Next

Управление и функции

Элементы управления Eikon Exé Flat



01580.AX

4 кнопки KNX, видимые в темноте
со светодиодной RGB-подсветкой
с регулировкой яркости
- 2 модуля. Глубина: 21,5 mm



01585.AX

6 кнопок KNX, видимых в темноте
со светодиодной RGB-подсветкой
с регулировкой яркости
- 3 модуля. Глубина: 21,5 mm

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей Eikon Exé Flat - 1 модуль

22751.01
Нейтральные,
Белый22751.03
Нейтральные,
серый22751.11
Нейтральные,
никель22751.12
Нейтральные,
бронза22751.82
Нейтральные,
золото22751.88
Нейтральные,
Сатинированное золото22751.0.01
Нейтральные,
персонализируемые²,
Белый22751.0.03
Нейтральные,
персонализируемые²,
серый22751.0.11
Нейтральные,
персонализируемые²,
никель22751.0.12
Нейтральные,
персонализируемые²,
бронза22751.0.82
Нейтральные,
персонализируемые²,
золото22751.0.88
Нейтральные,
персонализируемые²,
Сатинированное золото22751.1.01
Символы
ON/OFF,
Белый22751.1.03
Символы
ON/OFF,
серый22751.1.11
Символы
ON/OFF,
никель22751.1.12
Символы
ON/OFF,
бронза22751.1.82
Символы
ON/OFF,
золото22751.1.88
Символы
ON/OFF,
Сатинированное золото22751.2.01
Символы
стрелок,
Белый22751.2.03
Символы
стрелок,
серый22751.2.11
Символы
стрелок,
никель22751.2.12
Символы
стрелок,
бронза22751.2.82
Символы
стрелок,
золото22751.2.88
Символы
стрелок,
Сатинированное золото22751.3.01
Символы
регулировки,
Белый22751.3.03
Символы
регулировки,
серый22751.3.11
Символы
регулировки,
никель22751.3.12
Символы
регулировки,
бронза22751.3.82
Символы
регулировки,
золото22751.3.88
Символы
регулировки,
Сатинированное золото

Серые

Белый

Next

Управление и функции

Элементы управления



01580
4 кнопки
- 2 модуля.
Глубина: 20 мм



01581
4 кнопки + привод
реле НО 16 А 120-
240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01582
4 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 А 120-240 В~
50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм



01585
6 кнопки
- 3 модуля.
Глубина: 20 мм



01586
6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 А 120-240 В~
50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм



01587
6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 А 120-240 В~
50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля



20751
Нейтральные,
персонализи-
руемые²



20751.0
Фиксированные,
нейтральные



20751.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые²



20751.1
Символы
ON/OFF



20751.2
Символы
стрелок



20751.3
Символы
регулировки



20751.1.N
Символы
ON/OFF



20751.2.N
Символы
стрелок



20751.3.N
Символы
регулировки



20751.N
Нейтральные,
персонализи-
руемые²



20751.0.N
Фиксированные,
нейтральные



20751.1.N
Символы
ON/OFF



20751.2.N
Символы
стрелок



20751.3.N
Символы
регулировки



20752
Нейтральные,
персонализи-
руемые²



20752.1
Символы
ON/OFF



20752.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые²



20752.1.B
Символы
ON/OFF



20752.N
Нейтральные,
персонализи-
руемые²



20752.1.N
Символы
ON/OFF



20752.2
Символы
стрелок



20752.3
Символы
регулировки



20752.2.B
Символы
стрелок



20752.3.B
Символы
регулировки



20752.2.N
Символы
стрелок



20752.3.N
Символы
регулировки

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты

**02952**

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

**02952.B**

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

**02952.BN**

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®



Bluetooth®

02972

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

02972.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

▲02972.N

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**21814.F.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.F.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), 3-скоростное и пропорциональное управление FAN-COIL, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.S.70**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

**21814.S.76**

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), конфигурируемое управление STAR, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, вклад 2%), который может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты



21814.H.70

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Белый бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм



21814.H.76

Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432 или 14432 или проводного датчика 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, светодиодная RGB-подсветка, Черный бриллиант - 2 модуля. Глубина: 30,2 мм

Датчики температуры и Устройства обнаружения



20432
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
24,4 мм



20850
ИК-детектор
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20432.B
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
24,4 мм



20850.B
ИК-детектор
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20432.N
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
24,4 мм



20850.N
ИК-детектор
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм

Принадлежности



00802.14
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00802
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00802.20
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00805.14
Адаптер для
ориентируемого
суппорта, встраи-
ваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00805
Адаптер для
ориентируемого
суппорта, встраи-
ваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00805.20
Адаптер для
ориентируемого
суппорта, встраи-
ваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.20
Каркас для
ориентируемого
суппорта

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



01546
Станция для измерения
метеорологических данных,
стандарт KNX, 12-32 В пост.
тока или 12-24 В пер. тока



02965.1
Проводной датчик температуры,
NTC 10 кО, 3 м

Датчики присутствия и яркости

01527
Сенсор с инфракрасным датчиком
присутствия с углом 360°, для включе-
ния/выключения и постоянной регули-
ровки уровня освещения, отопления,
искусственного климата, вентиляции
в зависимости от уровня освещенно-
сти и/или движения, регулируемый диапа-
зон яркости 1-1000 лк, стандарт
KNX, потолочная установка. Размеры:
80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для
потолочной установки
сенсора 01527



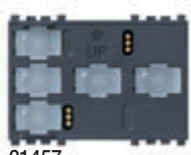
01529.1
Сенсор с инфракрасным датчи-
ком присутствия с углом 360°
для включения/выключения
освещения в зависимости от
уровня освещенности и/или
движения, регулируемый диапа-
зон яркости 1-1000 лк, стандарт
KNX, потолочная установка.
Размеры: 91x91x45 мм



01529.1.S
Адаптер для
потолочной
установки
сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для
регулятора 01528, стандарт KNX,
потолочная установка.
Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Контроль доступа

21457
Считыватель транспондерных карт
Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 НР,
релейных выхода 4 А 24 В~, 2 входа,
12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост.
тока (SELV) - 3 модуля.
Поставляется без транспондерной карты.
Глубина: 36,5 мм



21666.70
Накладка для считывателя
21457, Белый бриллиант
- 3 модуля



21666.71
Накладка для считывателя
21457, Аква
- 3 модуля



21666.73
Накладка для считывателя
21457, Жемчужный серый
- 3 модуля



21666.76
Накладка для считывателя
21457, Чёрный бриллиант
- 3 модуля



21666.53
Накладка для считывателя
21457, Серый кварц
- 3 модуля



21666.31
Накладка для считывателя
21457, Итальянский орех
- 3 модуля



21666.32
Накладка для считывателя
21457, Белый дуб
- 3 модуля



21666.33
Накладка для считывателя
21457, Венге
- 3 модуля



21666.21
Накладка для считывателя
21457, Кремовый
- 3 модуля



21666.22
Накладка для считывателя
21457, Табак
- 3 модуля



21666.41
Накладка для считывателя
21457, Горный лед
- 3 модуля

Серые

Белый

Next

Контроль доступа



▲OK21666.70.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



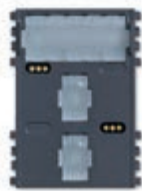
▲OK21666.71.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Аква
- 3 модуля



▲OK21666.73.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Жемчужный
серый - 3 модуля



▲OK21666.76.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля



21457.1
Считыватель транспондерных карт
Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 НР
релейных выхода 4 A 24 В~, 2 входа,
12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост.
тока (SELV) - 3 модуля.
Поставляется без транспондерной карты.
Глубина: 36,5 мм



21666.70.01
Накладка для считывателя
21457.1, Белый бриллиант
- 3 модуля



21666.71.01
Накладка для считывателя
21457.1, Аква
- 3 модуля



21666.76.01
Накладка для считывателя
21457.1, Чёрный бриллиант
- 3 модуля



▲OK21666.70.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



▲OK21666.71.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Аква
- 3 модуля



▲OK21666.76.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Чёрный
бриллиант - 3 модуля



21846
8 листов с клейкими этикетками
с цифрами для нумерации
помещений для персонализации
накладок Eikon Tactil

Серые

Белый

Next

Контроль доступа

**20457**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

20457.TR

Как выше, в тропическом исполнении

**20457.B**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

20457.TR.B

Как выше, в тропическом исполнении

**20457.N**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

20457.TR.N

Как выше, в тропическом исполнении

**20453**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**20453.B**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**20453.N**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм

**20450**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля Eikon.

Размеры: 148,6x79x9x88,8 мм

**20450.B**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля Eikon.

Размеры: 148,6x79x9x88,8 мм

**20450.N**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля Eikon.

Размеры: 148,6x79x9x88,8 мм

**01598**

Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Next

By-alarm: Система охранной сигнализации



01700
центральный пункт управления
(пункт централизованного наблюдения),
~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью
расширения до 24, настенный монтаж

01700.DE
Как выше,
версия на немецком языке

01700.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01703
центральный пункт управления
(пункт централизованного наблюдения),
~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью
расширения до 64, настенный монтаж

01703.DE
Как выше,
версия на немецком языке

01703.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01705
Клавиатура с подсветкой и
дисплеем, 12 В пост. тока,
настенный монтаж

01705.DE
Как выше,
версия на немецком языке



01715
Наружная сирена

01716
Наружная сирена,
имитирующая наличие
охранной сигнализации



01717
Дополнительный блок питания,
~230 В 50/60 Гц 1,5 А,
настенный монтаж

01717.120
Как выше, 120 V~



01704
Модуль расширения
на 8 входа



01709
Модуль расширения
на 4 входа



01710
Модуль расширения
на 4 выхода



01711
Изолированный
интерфейс для
регенерации сигнала
шины



01713.EN
Модуль голосового
синтезатора для
центрального
пульта управления,
английский язык



01707
Антенна с высоким
коэффициентом
усиления
GSM-сигнала
(двучастотный GSM)



01708
Коммуникатор
PSTN (TCOP), для
центрального пульта
управления



01706
Модуль передатчик/приемник GSM
Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01725
Интерфейсы и кабели
конфигурирования



01714
Кожух с защитой от
вырывания для модулей
расширения, настенный
монтаж



01736
Удлинительный кабель
для антенны соединителя
By-alarm GSM Dual Band
01706, длина 10 м



20479
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20496
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20479.B
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20496.B
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20479.N
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм



20496.N
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 37 мм



20478
Активатор/считыватель.
Глубина: 41,4 мм



20478.B
Активатор/считыватель.
Глубина: 41,4 мм



20478.N
Активатор/считыватель.
Глубина: 41,4 мм



01718.G
Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
Ключ транспондер, желтый

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Next

By-alarm: Система охранной сигнализации



01720
Комбинированный извещатель
(пассивный инфракрасный
и радиоволновой каналы),
невосприимчивый к
перемещению животных,
настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель
(пассивный инфракрасный
и радиоволновой каналы),
анти маскирование, контроль
"подползания", настенный
монтаж



01723
Комбинированный
извещатель, с зоной
обнаружения типа
"занавес", IP54, наружный
для проходов и проемов,
настенный монтаж



01739
Пассивный инфракрасный датчик
присутствия для наружной защиты
зданий, экранное обнаружение на
расстоянии 12 м с каждой стороны
(слева и справа). IP55, 1 вход для
акустического контроля, 2 НО и НЗ
релейных выхода 28 В пост. тока
0,2 А, настенный монтаж, питание
10 -28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких
проемов как двери, окна, крытые тер-
расы, проходы и остекления, экранное
обнаружение на коротком расстоянии
с линзой, регулируемой до 2 м или 5
м, функция защиты от маскирования,
1 НО или НЗ релейный выход 28 В
пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж,
питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт
для встраиваемой
установки



01722
Комбинированный
извещатель, с зоной
обнаружения типа "занавес",
для проходов и проемов,
настенный монтаж



01724
Датчик воды
для защиты от
затопления,
напольный монтаж



01821
Магнитный контакт
в металлич.
для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт
для установки на
поверхности



01823
Магнитный контакт
в металлическом
контейнере для
поверхностного
монтажа



01825
Электромеханический
контакт со шнуром для
жалюзи



01826
Электромеханический
инерционный контакт
для окон и дверей

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Next

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели

**01732.E**

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

**01733.E**

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

**01734.E**

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

**01735.E**

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

Радиоустройства

**01726**

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов

**01727.1**

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый

**01727.1.B**

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый

**01728**

Инфракрасный извещатель

**01731**

Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов

**01729**

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц

**01730**

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

EIKON TACTIL - Накладки

Luminosi
 (Стекло)


70 Белый бриллиант



71 Аква



76 Черный бриллиант

Scolpiti
 (Натуральный камень)


■ 53 Серый кварц

Naturali
 (Натуральное дерево)


■ 31 Итальянский орех



■ 32 Белый дуб



■ 33 Венге

Raffinati
 (Натуральная кожа)


■ 21 Кремовый



■ 22 Табак

Speciali
 (Corian®)


■ 41 Горный лед

EIKON TACTIL - Накладки



73 Жемчужный серый

Eikon Tactil:
пример включения



EIKON EVO - Накладки

Primari

(Анодированный алюминий)



01 Глянцевый алюминий



02 Серый Next



03 Серая лава

Esclusivi

(Благородный Алюминий)



06 Черный сапфир



07.01 Серебро



08 Титан

Scolpiti

(Натуральный камень)



51 Белый каррара



52 Натуральный сланец



53 Серый кварц

Naturali

(Натуральное дерево)



31 Итальянский орех



32 Белый дуб



33 Венге

EIKON EVO - Накладки



04 Нейтральная бронза



05 Тёмная бронза



Δ 09 Полированное золото



Δ 10 Сатинированное золото

G09 Полированное золото,
включая рамкуG10 Сатинированное золото,
включая рамку

EIKON EVO - Накладки

Luminosi

(Стекло)



70 Белый бриллиант



71 Аква



72 Серебряный лёд

Raffinati

(Натуральная кожа)



21 Кремовый



22 Табак

Speciali

(Corian®)



41 Горный лед

Essenziali

(алюминий и стекло)



17 Полностью белый



18 Полностью черный



87 Белый бриллиант

EIKON EVO - Накладки



73 Жемчужный серый



74 Коричневый опал



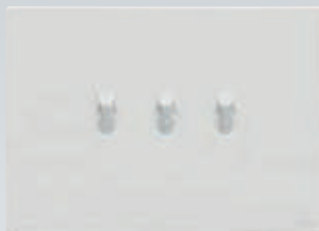
75 Бронзовое зеркало



76 Черный бриллиант



88 Черный бриллиант

EIKON EXÉ - The collections - Накладки**VINTAGE****Металлы Total Look**

01 Белый матовый



03 Серый антрацит

**Зашкуренные
металлы**

11 Никель зашкуренный



12 Темная бронза зашкуренная

**Полированные
металлы**

82 Золото

**Эксклюзивные
металлы**

88 Сатинированное золото

EIKON EXÉ - The collections - Накладки FLAT

Металлы Total Look



01 Белый матовый



03 Серый антрацит

Зашкуренные металлы

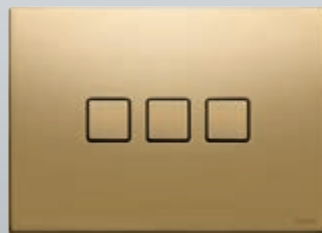


11 Никель зашкуренный



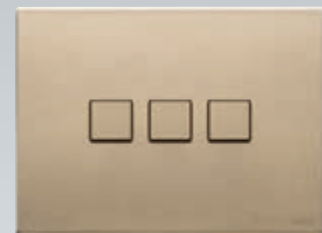
12 Темная бронза зашкуренная

Полированные металлы



82 Золото

Эксклюзивные металлы



88 Сатинированное золото

EIKON EXÉ - Накладки

Металлы
Total Look


01 Белый матовый



02 Next



03 Серый антрацит

**Зашкуренные
металлы**


11 Никель зашкуренный



12 Темная бронза зашкуренная



13 Черный зашкуренный

**Полированные
металлы**


81 Никель



82 Золото



83 Черный хром

**Эксклюзивные
металлы**


Δ 85 Золото под старину



86 Медь зашкуренная

87 Темная бронза под старину
зашкуренная

88 Сатинированное золото

EIKON EXÉ - Накладки

Стекла

71 Белый молочный



72 Белый Санара



73 Чёрный сатинированный

Зеркала

75 Серебристый лед



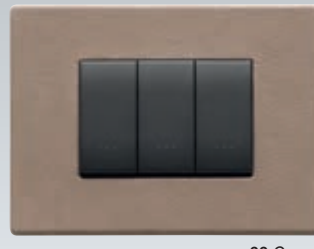
76 Полированная бронза



77 Коричневый опал

Кожа

21 Саванна



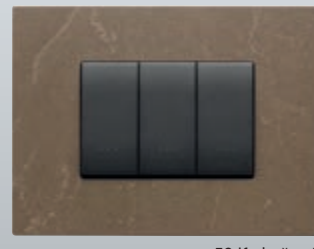
22 Степь



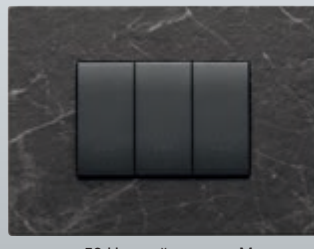
23 Чёрный лес

Керамогранит под мрамор

51 Белый мрамор Калакатта



52 Кофейный



53 Чёрный мрамор Маркина

Дерево

31 Дуб



32 Американский орех



33 Эвкалипт

EIKON CHROME - Накладки Classic

Total look

(Крашенный металл)



Δ B01 Белая "арктическая"



Δ N13 Матовая серебристая



Δ 15 Матовый антрацит

Bright

(Крашенный металл)



Δ C01 Белая "арктическая"



Δ C02 Белая "под стекло"



Δ C07 Шампань металлик



Δ C08 Титановый металлик



Δ C10 Серебристый металлик



Δ C12 Металлик "антрацит"



Δ C13 Матовая серебристая



Δ C14 Матовая титановая



Δ C15 Матовый антрацит

Refined

(облагороженный металл)



Δ C22 Матовый никель



Δ G24 Полированное золото

Inox

(Нержавеющая сталь)



Δ C91 Зашкуренная нержавеющая сталь

Примечание: изменения зернистости, цвета или гладкости поверхности накладок, дерева и стекла подтверждают натуральность текстуры накладок и гарантируют подлинность материала

EIKON CHROME - Накладки Round

Total look

(Крашенный металл)



Δ B01 Белая "арктическая"



Δ N13 Матовая серебристая



Δ 15 Матовый антрацит

Bright

(Крашенный металл)



Δ C01 Белая "арктическая"



Δ C02 Белая "под старину"



Δ C13 Матовая серебристая



Δ C14 Матовая титановая



Δ C15 Матовый антрацит

Refined

(облагороженный металл)



Δ G21 Матовое золото

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo: руководство по выбору

	2 модуля		3 модуля		4 модуля		7 модуля	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	
								
Primari (Анодированный алюминий)								
Глянцевый алюминий	-	21642.01	-	21653.01	-	21654.01	21657.01	
Серый Next	-	21642.02	-	21653.02	-	21654.02	21657.02	
Серая лава	-	21642.03	-	21653.03	-	21654.03	21657.03	
Нейтральная бронза	-	21642.04	-	21653.04	-	21654.04	21657.04	
Темная бронза	-	21642.05	-	21653.05	-	21654.05	21657.05	
Esclusivi (Благородный Алюминий)								
Черный сапфир	-	21642.06	-	21653.06	-	21654.06	21657.06	
Серебро	-	21642.07.01	-	21653.07.01	-	21654.07.01	21657.07.01	
Титан	-	21642.08	-	21653.08	-	21654.08	21657.08	
Полированное золото	-	-	-	Δ 21653.09	-	Δ 21654.09	Δ 21657.09	
Полированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G09	-	21653.G09	-	21654.G09	21657.G09	
Сатинированное золото	-	-	-	-	-	Δ 21654.10	Δ 21657.10	
Сатинированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G10	-	21653.G10	-	21654.G10	21657.G10	
Scolpiti (Натуральный камень)								
Белый карпара	-	21642.51	-	21653.51	-	21654.51	21657.51	
Натуральный сланец	-	21642.52	-	21653.52	-	21654.52	21657.52	
Серый кварц	■ 21662.53	21642.53	■ 21663.53	21653.53	■ 21664.53	21654.53	21657.53	
Naturali (Натуральное дерево)								
Итальянский орех	■ 21662.31	21642.31	■ 21663.31	21653.31	■ 21664.31	21654.31	21657.31	
Белый дуб	■ 21662.32	21642.32	■ 21663.32	21653.32	■ 21664.32	21654.32	21657.32	
Венге	■ 21662.33	21642.33	■ 21663.33	21653.33	■ 21664.33	21654.33	21657.33	
Luminosi (Стекло)								
Белый бриллиант	21662.70	21642.70	21663.70	21653.70	21664.70	21654.70	21657.70	
Аква	21662.71	21642.71	21663.71	21653.71	21664.71	21654.71	21657.71	
Серебряный лёд	-	21642.72	-	21653.72	-	21654.72	21657.72	
Жемчужный серый	21662.73	21642.73	21663.73	21653.73	21664.73	21654.73	21657.73	
Коричневый опал	-	21642.74	-	21653.74	-	21654.74	21657.74	
Бронзовое зеркало	-	21642.75	-	21653.75	-	21654.75	21657.75	
Черный бриллиант	21662.76	21642.76	21663.76	21653.76	21664.76	21654.76	21657.76	
Raffinati (Натуральная кожа)								
Кремовый	■ 21662.21	21642.21	■ 21663.21	21653.21	■ 21664.21	21654.21	21657.21	
Табак	■ 21662.22	21642.22	■ 21663.22	21653.22	■ 21664.22	21654.22	21657.22	
Speciali (Corian®)								
Горный лед	■ 21662.41	21642.41	■ 21663.41	21653.41	■ 21664.41	21654.41	21657.41	
Essenziali (алюминий и стекло)								
Полностью белый	-	21642.17	-	21653.17	-	21654.17	21657.17	
Полностью черный	-	21642.18	-	21653.18	-	21654.18	21657.18	
Белый бриллиант	-	21642.87	-	21653.87	-	21654.87	21657.87	
Черный бриллиант	-	21642.88	-	21653.88	-	21654.88	21657.88	

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo: руководство по выбору

8 модуля Eikon Evo	2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 mm) Eikon Evo	2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 mm) Eikon Evo	2+2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 mm) Eikon Evo
			
21668.01	21643.01	21644.01	21669.01
21668.02	21643.02	21644.02	21669.02
21668.03	21643.03	21644.03	21669.03
21668.04	21643.04	21644.04	21669.04
21668.05	21643.05	21644.05	21669.05
21668.06	21643.06	21644.06	21669.06
21668.07.01	21643.07.01	21644.07.01	21669.07.01
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
Δ 21668.09	Δ 21643.09	-	Δ 21669.09
21668.G09	21643.G09	21644.G09	21669.G09
Δ 21668.10	Δ 21643.10	Δ 21644.10	Δ 21669.10
21668.G10	21643.G10	21644.G10	21669.G10
21668.51	-	-	-
21668.52	-	-	-
21657.53	-	-	-
21668.31	-	-	-
21657.32	-	-	-
21668.33	-	-	-
21668.70	21643.70	21644.70	21669.70
21668.71	21643.71	21644.71	21669.71
21668.72	21643.72	21644.72	21669.72
21668.73	21643.73	21644.73	21669.73
21668.74	21643.74	21644.74	21669.74
21668.75	21643.75	21644.75	21669.75
21668.76	21643.76	21644.76	21669.76
21668.21	-	-	-
21668.22	-	-	-
21668.41	-	-	-
21668.17	21643.17	21644.17	21669.17
21668.18	21643.18	21644.18	21669.18
21668.87	21643.87	21644.87	21669.87
21668.88	21643.88	21644.88	21669.88

Накладки Eikon Exé - The collections: руководство по выбору

Накладки Vintage	2 модуля		3 модуля			4 модуля	
	1 выключатель	2 выключателя	1 выключатель	2 выключателя	3 выключателя	4 выключателя	
Металлы Total Look							
	Белый матовый	22672.1.01	22672.2.01	22673.1.01	22673.2.01	22673.3.01	22674.4.01
	Серый антрацит	22672.1.03	22672.2.03	22673.1.03	22673.2.03	22673.3.03	22674.4.03
Зашкуренные металлы							
	Никель зашкуренный	22672.1.11	22672.2.11	22673.1.11	22673.2.11	22673.3.11	22674.4.11
	Темная бронза зашкуренная	22672.1.12	22672.2.12	22673.1.12	22673.2.12	22673.3.12	22674.4.12
Полированные металлы							
	Золото	22672.1.82	22672.2.82	22673.1.82	22673.2.82	22673.3.82	22674.4.82
Эксклюзивные металлы							
	Сатинированное золото	22672.1.88	22672.2.88	22673.1.88	22673.2.88	22673.3.88	22674.4.88

Накладки Eikon Exé - The collections: руководство по выбору

Накладки Flat

3 модуля

1 выключатель¹



2 выключателя¹



3 выключателя



6 выключателей



Металлы Total Look

	Белый матовый	22683.1.01	22683.2.01	22683.3.01	22693.01
	Серый антрацит	22683.1.03	22683.2.03	22683.3.03	22693.03

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22683.1.11	22683.2.11	22683.3.11	22693.11
	Темная бронза зашкуренная	22683.1.12	22683.2.12	22683.3.12	22693.12

Полированные металлы

	Золото	22683.1.82	22683.2.82	22683.3.82	22693.82
--	--------	------------	------------	------------	----------

Эксклюзивные металлы

	Сатинированное золото	22683.1.88	22683.2.88	22683.3.88	22693.88
--	-----------------------	------------	------------	------------	----------

¹ с монтажным каркасом 21613 необходимо использовать заглушку 21041 при установке с накладками 22683.1 и 22683.2

Накладки Flat

2 модуля

1 выключатель



2 выключателя



4 выключателя



4 выключателя



8 выключателя



Металлы Total Look

	Белый матовый	22682.1.01	22682.2.01	22692.01	22684.4.01	22694.01
	Серый антрацит	22682.1.03	22682.2.03	22692.03	22684.4.03	22694.03

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22682.1.11	22682.2.11	22692.11	22684.4.11	22694.11
	Темная бронза зашкуренная	22682.1.12	22682.2.12	22692.12	22684.4.12	22694.12

Полированные металлы

	Золото	22682.1.82	22682.2.82	22692.82	22684.4.82	22694.82
--	--------	------------	------------	----------	------------	----------

Эксклюзивные металлы

	Сатинированное золото	22682.1.88	22682.2.88	22692.88	22684.4.88	22694.88
--	-----------------------	------------	------------	----------	------------	----------

Накладки Eikon Exé: руководство по выбору

2 модуля



3 модуля



4 модуля



7 модуля



Металлы Total Look

	Белый матовый	22642.01	22653.01	22654.01	22657.01
	Next	22642.02	22653.02	22654.02	22657.02
	Серый антрацит	22642.03	22653.03	22654.03	22657.03

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22642.11	22653.11	22654.11	22657.11
	Темная бронза зашкуренная	22642.12	22653.12	22654.12	22657.12
	Черный зашкуренный	22642.13	22653.13	22654.13	22657.13

Полированные металлы

	Никель	22642.81	22653.81	22654.81	22657.81
	Золото	22642.82	22653.82	22654.82	22657.82
	Черный хром	22642.83	22653.83	22654.83	22657.83

Эксклюзивные металлы

	Золото под старину	-	Δ 22653.85	Δ 22654.85	Δ 22657.85
	Медь зашкуренная	22642.86	22653.86	22654.86	22657.86
	Темная бронза под старину зашкуренная	22642.87	22653.87	22654.87	22657.87
	Сатинированное золото	22642.88	22653.88	22654.88	22657.88

Стекла

	Белый молочный	22642.71	22653.71	22654.71	22657.71
	Белый Canapa	22642.72	22653.72	22654.72	22657.72
	Черный сатинированный	22642.73	22653.73	22654.73	22657.73

Зеркала

	Серебристый лед	22642.75	22653.75	22654.75	22657.75
	Полированная бронза	22642.76	22653.76	22654.76	22657.76
	Коричневый опал	22642.77	22653.77	22654.77	22657.77

Кожа

	Саванна	22642.21	22653.21	22654.21	22657.21
	Стель	22642.22	22653.22	22654.22	22657.22
	Черный лес	22642.23	22653.23	22654.23	22657.23

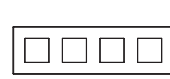
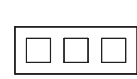
Керамогранит под мрамор

	Белый мрамор Калакатта	22642.51	22653.51	22654.51	22657.51
	Кофейный	22642.52	22653.52	22654.52	22657.52
	Черный мрамор Маркина	22642.53	22653.53	22654.53	22657.53

Дерево

	Дуб	22642.31	22653.31	22654.31	22657.31
	Американский орех	22642.32	22653.32	22654.32	22657.32
	Эвкалипт	22642.33	22653.33	22654.33	22657.33

Накладки Eikon Exé: руководство по выбору

8 модуля**2+2 модуля** (межцентровое расстояние 71 mm)**2+2+2 модуля** (межцентровое расстояние 71 mm)**2+2+2+2 модуля** (межцентровое расстояние 71 mm)

22668.01

22643.01

22644.01

22669.01

22668.02

22643.02

22644.02

22669.02

22668.03

22643.03

22644.03

22669.03

22668.11

22643.11

22644.11

22669.11

22668.12

22643.12

22644.12

22669.12

22668.13

22643.13

22644.13

22669.13

22668.81

22643.81

22644.81

22669.81

22668.82

22643.82

22644.82

22669.82

22668.83

22653.83

22644.83

22669.83

Δ 22668.85

-

-

-

22668.86

22643.86

22644.86

22669.86

22668.87

22643.87

22644.87

22669.87

22668.88

22643.88

22644.88

22669.88

22668.71

22643.71

22644.71

22669.71

22668.72

22643.72

22644.72

22669.72

22668.73

22643.73

22644.73

22669.73

22668.75

22643.75

22644.75

22669.75

22668.76

22643.76

22644.76

22669.76

22668.77

22643.77

22644.77

22669.77

22668.21

-

-

-

22668.22

-

-

-

22668.23

-

-

-

22668.51

-

-

-

22668.52

-

-

-

22668.53

-

-

-

22668.31

-

-

-

22668.32

-

-

-

22668.33

-

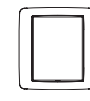
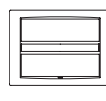
-

-

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

	2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Total look (Крашенный металл)								
Белая "арктическая"	Δ 20642.B01	Δ 20672.B01	Δ 20652.B01	Δ 20682.B01	Δ 20653.B01	Δ 20683.B01	Δ 20654.B01	Δ 20684.B01
Матовая серебристая	Δ 20642.N13	Δ 20672.N13	Δ 20652.N13	Δ 20682.N13	Δ 20653.N13	Δ 20683.N13	Δ 20654.N13	Δ 20684.N13
Матовый антрацит	Δ 20642.15	Δ 20672.15	Δ 20652.15	Δ 20682.15	Δ 20653.15	Δ 20683.15	Δ 20654.15	Δ 20684.15
Total look Reflex (Технополимер)								
Полированый графит	-	-	Δ 20652.40	-	-	-	-	-
Полированый лед (с белой рамкой)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-
Полированый антрацит	20642.42	-	20652.42	-	20653.42	-	20654.42	-
Bright (Крашенный металл)								
Белая "арктическая"	Δ 20642.C01	Δ 20672.C01	Δ 20652.C01	Δ 20682.C01	Δ 20653.C01	-	Δ 20654.C01	Δ 20684.C01
Белая "под старину"	Δ 20642.C02	Δ 20672.C02	Δ 20652.C02	Δ 20682.C02	Δ 20653.C02	-	-	Δ 20684.C02
шампань металлик	Δ 20642.C07	-	Δ 20652.C07	-	-	-	Δ 20654.C07	-
Титановый металлик	Δ 20642.C08	-	-	-	-	-	Δ 20654.C08	-
Серебристый металлик	Δ 20642.C10	-	Δ 20652.C10	-	-	-	Δ 20654.C10	-
Металлик "антрацит"	-	-	Δ 20652.C12	-	-	-	-	-
Матовая серебристая	Δ 20642.C13	Δ 20672.C13	Δ 20652.C13	Δ 20682.C13	Δ 20653.C13	-	Δ 20654.C13	Δ 20684.C13
Матовая титановая	Δ 20642.C14	Δ 20672.C14	Δ 20652.C14	Δ 20682.C14	Δ 20653.C14	Δ 20683.C14	Δ 20654.C14	Δ 20684.C14
Матовый антрацит	Δ 20642.C15	-	Δ 20652.C15	Δ 20682.C15	Δ 20653.C15	-	Δ 20654.C15	Δ 20684.C15
Refined (Облагороженный металл)								
Матовое золото (с позолоченной рамкой)	-	Δ 20672.G21	-	Δ 20682.G21	-	-	-	Δ 20684.G21
Матовый никель	Δ 20642.C22	-	Δ 20652.C22	-	Δ 20653.C22	-	-	-
Полированное золото (с позолоченной рамкой)	Δ 20642.G24	-	Δ 20652.G24	-	Δ 20653.G24	-	Δ 20654.G24	-
Inox (Нержавеющая сталь)								
Зашкуренная нержавеющая сталь	Δ 20642.C91	-	Δ 20652.C91	-	Δ 20653.C91	-	Δ 20654.C91	-

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

7 модуля	8 модуля	14 модуля	21 модуля	Для панелей 1 модуль	Для панелей 2 модуля
					
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic
Δ 20657.B01	Δ 20687.B01	Δ 20668.B01	Δ 20698.B01	Δ 20660.01*	Δ 20661.01*
Δ 20657.N13	Δ 20687.N13	Δ 20668.N13	Δ 20698.N13	Δ 20660.13*	20661.13*
Δ 20657.15	Δ 20687.15	Δ 20668.15	20698.15	Δ 20660.15*	Δ 20661.15*
-	-	Δ 20668.40	-	-	-
20657.B41	-	20668.B41	-	-	-
20657.42	-	20668.42	-	-	-
Δ 20657.C01	Δ 20687.C01	Δ 20668.C01	Δ 20698.C01	-	-
Δ 20657.C02	-	Δ 20668.C02	Δ 20698.C02	-	-
Δ 20657.C07	-	Δ 20668.C07	-	-	-
-	-	Δ 20668.C08	-	-	-
-	-	Δ 20668.C10	-	-	-
-	-	Δ 20668.C12	-	-	-
Δ 20657.C13	Δ 20687.C13	Δ 20668.C13	Δ 20698.C13	-	-
Δ 20657.C14	Δ 20687.C14	Δ 20668.C14	Δ 20698.C14	-	-
Δ 20657.C15	Δ 20687.C15	Δ 20668.C15	Δ 20698.C15	-	-
-	Δ 20687.G21	-	Δ 20698.G21	-	-
-	-	Δ 20668.C22	-	-	-
Δ 20657.G24	-	Δ 20668.G24	-	-	-
Δ 20657.C91	-	Δ 20668.C91	-	-	-

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля	3 модулей/моноблок	5 модулей/моноблок	
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil
				
				
Primari (Анодированный алюминий)				
 Глянцевый алюминий	-	21642.01	21648.01	-
 Серый Next	-	21642.02	21648.02	-
 Серая лава	-	21642.03	21648.03	-
 Нейтральная бронза	-	21642.04	21648.04	-
 Темная бронза	-	21642.05	21648.05	-
Esclusivi (Благородный Алюминий)				
 Черный сапфир	-	21642.06	21648.06	-
 Серебро	-	21642.07.01	21648.07.01	-
 Титан	-	21642.08	21648.08	-
 Полированное золото	-	-	Δ 21648.09	-
 Полированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G09	21648.G09	-
 Сатинированное золото	-	-	Δ 21648.10	-
 Сатинированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой)	-	21642.G10	21648.G10	-
Scolpiti (Натуральный камень)				
 Белый карпара	-	21642.51	21648.51	-
 Натуральный сланец	-	21642.52	21648.52	-
 Серый кварц	■ 21662.53	21642.53	21648.53	■ 21667.53
Naturali (Натуральное дерево)				
 Итальянский орех	■ 21662.31	21642.31	21648.31	■ 21667.31
 Белый дуб	■ 21662.32	21642.32	21648.32	■ 21667.32
 Венге	■ 21662.33	21642.33	21648.33	■ 21667.33

Накладки Eikon Tactil и Eikon Evo, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля	3 модулей/моноблок	5 модулей/моноблок		
	Eikon Tactil	Eikon Evo	Eikon Evo	Eikon Tactil	Eikon Evo
					
Luminosi (Стекло)					
Белый бриллиант	21662.70	21642.70	21648.70	21667.70	21649.70
Аква	21662.71	21642.71	21648.71	21667.71	21649.71
Серебряный лёд	-	21642.72	21648.72	-	21649.72
Жемчужный серый	21662.73	21642.73	21648.73	21667.73	21649.73
Коричневый опал	-	21642.74	21648.74	-	21649.74
Бронзовое зеркало	-	21642.75	21648.75	-	21649.75
Черный бриллиант	21662.76	21642.76	21648.76	21667.76	21649.76
Raffinati (натуральная кожа)					
Кремовый	■ 21662.21	21642.21	21648.21	■ 21667.21	21649.21
Табак	■ 21662.22	21642.22	21648.22	■ 21667.22	21649.22
Speciali (Corian®)					
Горный лед	■ 21662.41	21642.41	21648.41	■ 21667.41	21649.41
Essenziali (алюминий и стекло)					
Полностью белый	-	21642.17	21648.17	-	21649.17
Полностью черный	-	21642.18	21648.18	-	21649.18
Белый бриллиант	-	21642.87	21648.87	-	21649.87
Черный бриллиант	-	21642.88	21648.88	-	21649.88

Накладки Eikon Exé - The collections, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

Накладки Vintage

2 модуля

1 выключатель



Металлы Total Look

	Белый матовый	22672.1.01	22672.2.01
	Серый антрацит	22672.1.03	22672.2.03

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22672.1.11	22672.2.11
	Темная бронза зашкуренная	22672.1.12	22672.2.12

Полированные металлы

	Золото	22672.1.82	22672.2.82
--	--------	------------	------------

Эксклюзивные металлы

	Сатинированное золото	22672.1.88	22672.2.88
--	-----------------------	------------	------------

Накладки Vintage

3 модуля 3 выключателя



5 модуля 5 выключателя



Металлы Total Look

	Белый матовый	22675.3.01	22679.5.01
	Серый антрацит	22675.3.03	22679.5.03

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22675.3.11	22679.5.11
	Темная бронза зашкуренная	22675.3.12	22679.5.12

Полированные металлы

	Золото	22675.3.82	22679.5.82
--	--------	------------	------------

Эксклюзивные металлы

	Сатинированное золото	22675.3.88	22679.5.88
--	-----------------------	------------	------------

Накладки Eikon Exé - The collections, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

Накладки Flat

1 выключатель

2 модуля

4 выключателя



Металлы Total Look

	Белый матовый	22682.1.01	22682.2.01	22692.01
--	---------------	------------	------------	----------

	Серый антрацит	22682.1.03	22682.2.03	22692.03
--	----------------	------------	------------	----------

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22682.1.11	22682.2.11	22692.11
--	--------------------	------------	------------	----------

	Темная бронза зашкуренная	22682.1.12	22682.2.12	22692.12
--	---------------------------	------------	------------	----------

Полированные металлы

	Золото	22682.1.82	22682.2.82	22692.82
--	--------	------------	------------	----------

Эксклюзивные металлы

	Сatinированное золото	22682.1.88	22682.2.88	22692.88
--	-----------------------	------------	------------	----------

Накладки Flat

3 модуля

5 модуля

3 выключателя

6 выключателя

5 выключателя

10 выключателя



Металлы Total Look

	Белый матовый	22685.3.01	22695.01	22689.5.01	22699.01
--	---------------	------------	----------	------------	----------

	Серый антрацит	22685.3.03	22695.03	22689.5.03	22699.03
--	----------------	------------	----------	------------	----------

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22685.3.11	22695.11	22689.5.11	22699.11
--	--------------------	------------	----------	------------	----------

	Темная бронза зашкуренная	22685.3.12	22695.12	22689.5.12	22699.12
--	---------------------------	------------	----------	------------	----------

Полированные металлы

	Золото	22685.3.82	22695.82	22689.5.82	22699.82
--	--------	------------	----------	------------	----------

	Сatinированное золото	22685.3.88	22695.88	22689.5.88	22699.88
--	-----------------------	------------	----------	------------	----------

Накладки Eikon Exé, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

2 модуля

3 модулей/моноблок

5 модулей/моноблок



Металлы Total Look

	Белый матовый	22642.01	22648.01	22649.01
	Next	22642.02	22648.02	22649.02
	Серый антрацит	22642.03	22648.03	22649.03

Зашкуренные металлы

	Никель зашкуренный	22642.11	22648.11	22649.11
	Темная бронза зашкуренная	22642.12	22648.12	22649.12
	Черный зашкуренный	22642.13	22648.13	22649.13

Полированные металлы

	Никель	22642.81	22648.81	22649.81
	Золото	22642.82	22648.82	22649.82
	Черный хром	22642.83	22648.83	22649.83

Эксклюзивные металлы

	Золото под старину	-	Δ 22648.85	Δ 22649.85
	Медь зашкуренная	22642.86	22648.86	22649.86
	Темная бронза под старину зашкуренная	22642.87	22648.87	22649.87
	Сатинированное золото	22642.88	22648.88	22649.88

Стекла

	Белый молочный	22642.71	22648.71	22649.71
	Белый Canapa	22642.72	22648.72	22649.72
	Черный сатинированный	22642.73	22648.73	22649.73

Зеркала

	Серебристый лед	22642.75	22648.75	22649.75
	Полированная бронза	22642.76	22648.76	22649.76
	Коричневый опал	22642.77	22648.77	22649.77

Кожа

	Саванна	22642.21	22648.21	22649.21
	Стель	22642.22	22648.22	22649.22
	Черный лес	22642.23	22648.23	22649.23

Керамогранит под мрамор

	Белый мрамор Калакатта	22642.51	22648.51	22649.51
	Кофейный	22642.52	22648.52	22649.52
	Черный мрамор Маркина	22642.53	22648.53	22649.53

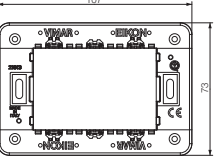
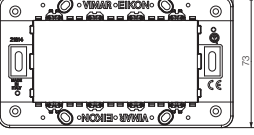
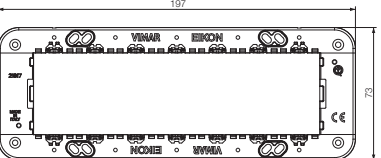
Дерево

	Дуб	22642.31	22648.31	22649.31
	Американский орех	22642.32	22648.32	22649.32
	Эвкалипт	22642.33	22648.33	22649.33

Накладки Eikon Chrome, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля	3 модулей/моноблок	5 модулей/моноблок			
						
Total Look (Крашенный металл)						
Белая "арктическая"	Δ 20647.B01	Δ 20677.B01	Δ 20648.B01	Δ 20678.B01	Δ 20649.B01	Δ 20679.B01
Матовая серебристая	Δ 20647.N13	Δ 20677.N13	Δ 20648.N13	Δ 20678.N13	Δ 20649.N13	20679.N13
Матовый антрацит	Δ 20647.15	Δ 20677.15	Δ 20648.15	Δ 20678.15	Δ 20649.15	Δ 20679.15
Bright (Крашенный металл)						
Белая "арктическая"	Δ 20647.C01	Δ 20677.C01	Δ 20648.C01	Δ 20678.C01	Δ 20649.C01	Δ 20679.C01
Белая "под старину"	Δ 20647.C02	Δ 20677.C02	Δ 20648.C02	Δ 20678.C02	Δ 20649.C02	Δ 20679.C02
шампань металлик	Δ 20647.C07	-	Δ 20648.C07	-	Δ 20649.C07	-
Титановый металлик	Δ 20647.C08	-	Δ 20648.C08	-	Δ 20649.C08	-
Серебристый металлик	Δ 20647.C10	-	Δ 20648.C10	-	Δ 20649.C10	-
Металлик "антрацит"	Δ 20647.C12	-	Δ 20648.C12	-	Δ 20649.C12	-
Матовая серебристая	Δ 20647.C13	-	Δ 20648.C13	Δ 20678.C13	Δ 20649.C13	Δ 20679.C13
Матовая титановая	Δ 20647.C14	Δ 20677.C14	Δ 20648.C14	Δ 20678.C14	Δ 20649.C14	Δ 20679.C14
Матовый антрацит	Δ 20647.C15	Δ 20677.C15	Δ 20648.C15	Δ 20678.C15	Δ 20649.C15	Δ 20679.C15
Refined (Облагороженный металл)						
Матовое золото (с позолоченной рамкой)	-	Δ 20677.G21	-	-	-	Δ 20679.G21
Матовый никель	Δ 20647.C22	-	Δ 20648.C22	-	-	-
Полированное золото (с позолоченной рамкой)	Δ 20647.G24	-	Δ 20648.G24	-	Δ 20649.G24	-
INOX (Нержавеющая сталь)						
Зашкуренная нержавеющая сталь	Δ 20647.C91	-	Δ 20648.C91	-	Δ 20649.C91	-

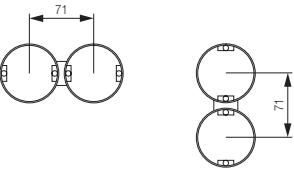
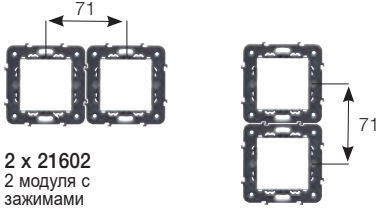
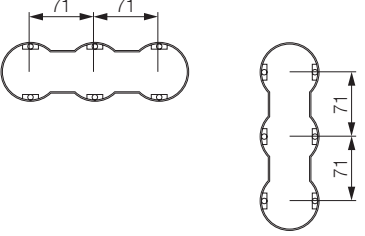
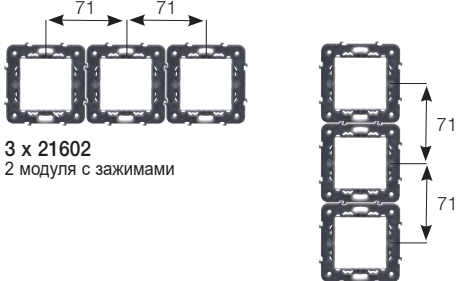
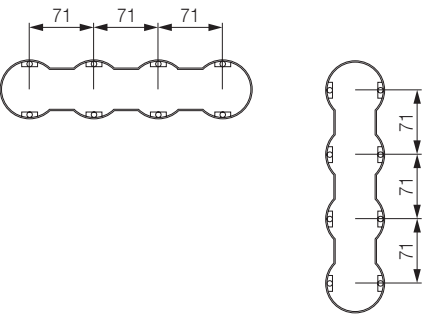
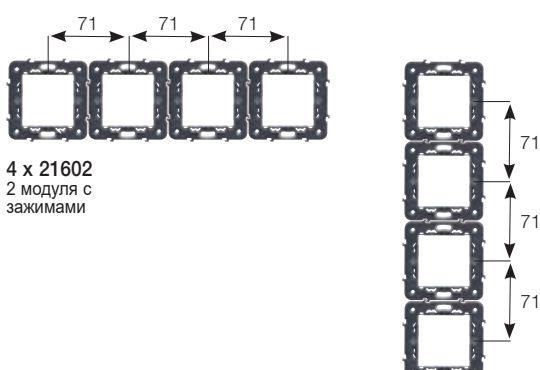
Eikon Tactil и Eikon Evo: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	  <p>21602 2 модуля с зажимами</p> <p>21603 2 модуля без винтов</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21662... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 mm</p>
3	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21613 3-модуля с винтами</p>  <p>107</p> <p>73</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21663... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21653... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21614 4-модуля с винтами</p>  <p>129,5</p> <p>73</p>	<p>Eikon Tactil</p>  <p>21664... 4 модуля Размеры: 140,5x106 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21654... 4 модуля Размеры: 140,5x106 mm</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>21617 7 модуля с винтами</p>  <p>197</p> <p>73</p>	<p>Eikon Evo</p>  <p>21657... 7 модуля Размеры: 208x106 mm</p>

Eikon Evo: установка по стандартам

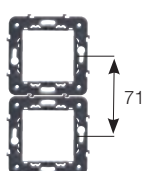
Модули	Коробки	Сенсорным экраном/Рамки	Накладки*
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>21618 4+4 модуля с винтами</p>	 <p>21668... 8 модуля (4+4) Размеры: 155,2x155,2 mm</p>  <p>Накладки развернутая на 90°</p>
8 (4+4)	<p>Полувстраиваемые</p>   <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>01425 Сенсорный экран 10" IP</p>	 <p>21665... Для мультимедийный монитор с сенсорным экраном. Размеры: 345x250 mm Доступность материала и заканчивая: 21665.11: Алюминий 21665.70: Белый бриллиант 21665.76: Черный бриллиант</p>

Eikon Evo: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

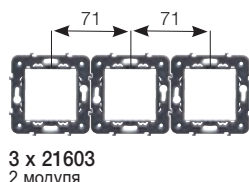
Модули	Коробки	Рамки
2+2 71 мм между центра- ми		
2+2+2 71 мм между центра- ми		
2+2+2+2 71 мм между центра- ми		

Eikon Evo: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

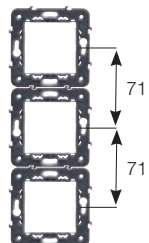
Накладки*



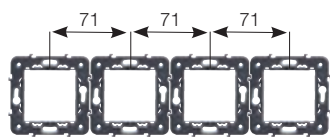
21643...
4 (2+2) модуля,
Горизонтально и
вертикально.
Размеры: 166,4x95,4 мм



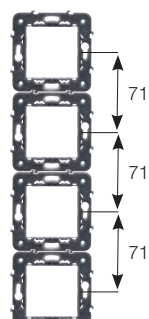
3 x 21603
2 модуля
без винтов



21644...
6 (2+2+2) модуля, Горизонтально
и вертикально.
Размеры: 237,4x95,4 мм



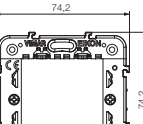
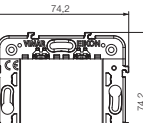
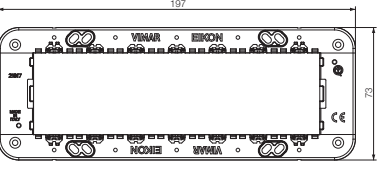
4 x 21603
2 модуля
без винтов



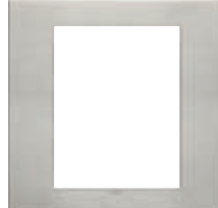
21669...
8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально
и вертикально.
Размеры: 308,4x95,4 мм



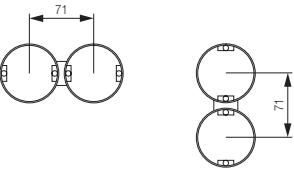
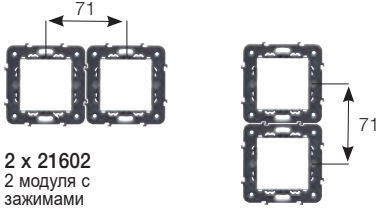
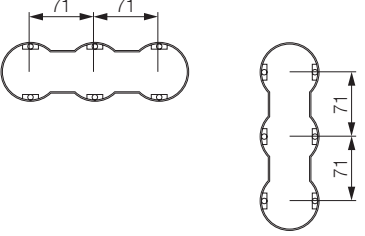
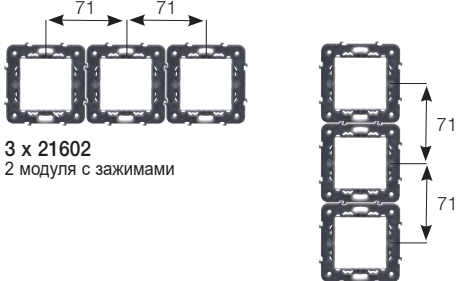
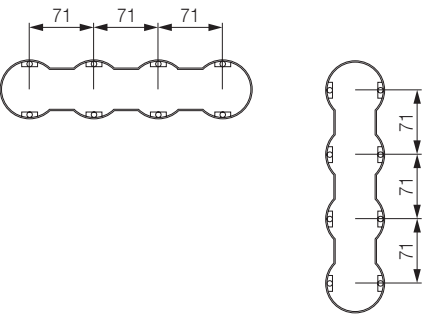
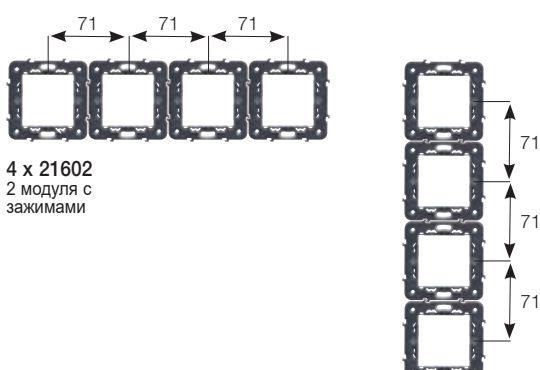
Eikon Exé: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	  <p>21602 2 модуля с зажимами</p> <p>21603 2 модуля без винтов</p>  	 <p>22642... 2 модуля Размеры: 90x90 mm</p>
3	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	  <p>21613 3-модуля с винтами</p> <p>21614 4-модуля с винтами</p>	 <p>22653... 3 модуля Размеры: 122x90 mm</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 	 <p>22654... 4 модуля Размеры: 144,5x90 mm</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	  <p>21617 7 модуля с винтами</p>	 <p>22657... 7 модуля Размеры: 212x90 mm</p>

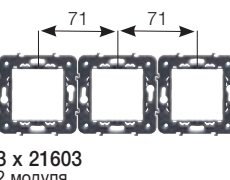
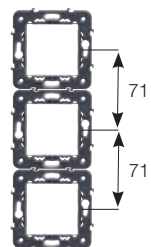
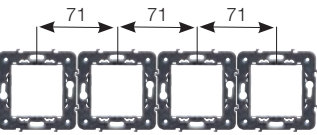
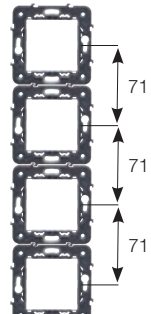
Eikon Exé: установка по стандартам

Модули	Коробки	Сенсорным экраном/Рамки	Накладки*
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p>  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>21618 4+4 модуля с винтами</p>	 <p>22668... 8 модуля (4+4) Размеры: 156,1x156,1 mm</p>  <p>Накладки развернутая на 90°</p>

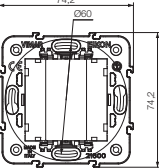
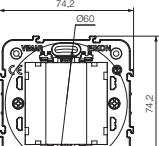
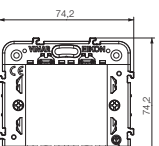
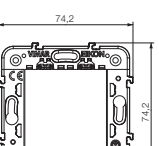
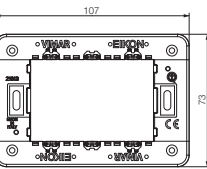
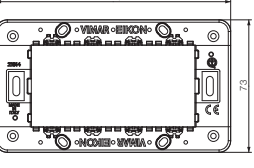
Eikon Exé: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
2+2 71 мм между центра- ми		
2+2+2 71 мм между центра- ми		
2+2+2+2 71 мм между центра- ми		

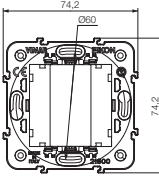
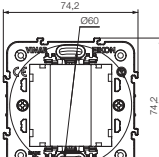
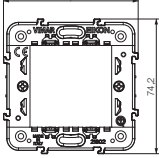
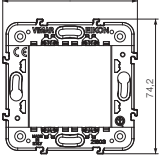
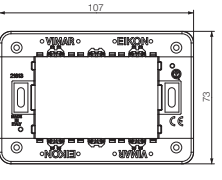
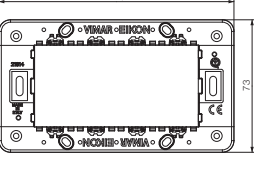
Eikon Exé: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

		Накладки*
 2 x 21603 2 модуля без винтов		 22643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 161x90 мм
 3 x 21603 2 модуля без винтов		 22644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 232x90 мм
 4 x 21603 2 модуля без винтов		 22669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 303x90 мм

Eikon Exé - Vintage: установка по стандартам

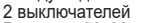
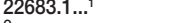
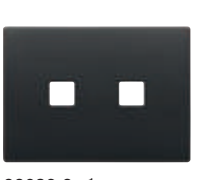
Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
2 модуля ∅ 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p> <p>2 модуля ∅ 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> 	<p>Рамки</p> <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>   <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>   <p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</p>  	<p>Накладки*</p> <p>22672.1... 2 модуля для 1 выключателя Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22672.2... 2 модуля для 2 выключателей Размеры: 90x90 мм</p> 
3	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> 	<p>21613 3 модуля с винтами</p>  	<p>22673.1... 3 модуля для 1 выключателя Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22673.2... 3 модуля для 2 выключателей Размеры: 122x90 мм</p>  <p>22673.3... 3 модуля для 3 выключателей Размеры: 122x90 мм</p> 
4	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> 	<p>21614 4 модуля с винтами</p>  	<p>22674.4... 4 модуля для 4 выключателей Размеры: 144,5x90 мм</p> 

Eikon Exé - Flat: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	<p>21600.0 1 модуль без винтов</p>   <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>  	 <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p>
3	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</p>  	  <p>22682.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p> <p>22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 90x90 мм</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>21613 3 модуля с винтами</p>   <p>21614 4 модуля с винтами</p>  	  <p>22683.1...¹ 3 модуля для 1 выключателя. Размеры: 122x90 мм</p> <p>22683.2...¹ 3 модуля для 2 выключателей. Размеры: 122x90 мм</p> <p>22683.3... 3 модуля для 3 выключателей. Размеры: 122x90 мм</p> <p>22693... 3 модуля для 6 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 122x90 мм</p>
			 <p>22684.4... 4 модуля для 4 выключателей. Размеры: 144,5x90 мм</p>  <p>22694... 4 модуля для 8 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 144,5x90 мм</p>

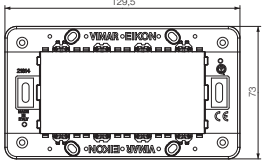
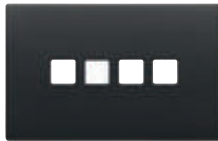
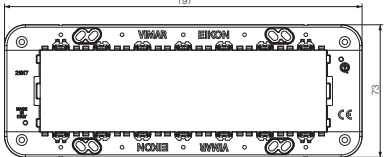
¹ с монтажным каркасом 21613 необходимо использовать заглушку 21041 при установке с накладками 22683.1 и 22683.2

Eikon Exé: установка на одном уровне со стеной

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*			
1 и 2	 <p>V71791 Круглая коробка для встраивания Ø 60 мм (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 21600.0 1 модуль без винтов  21601.0 1 модуль с зажимами	 Eikon Exé Flat  22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм			
3	 <p>V71793 Коробка для встраивания на 3 модуля (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 21602 2 модуля с зажимами  21603 2 модуля без винтов	 Eikon Exé Flat  22682.2... 2 модуля для 2 выключателей Размеры: 90x90 мм	 22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 90x90 мм	 Eikon Exé  22642... 2 модуля. Размеры: 90x90 мм	
		 21613 3 модуля с винтами	 Eikon Exé Flat  22683.1...¹ 3 модуля для 1 выключателя Размеры: 122x90 мм	 22683.2...¹ 3 модуля для 2 выключателей Размеры: 122x90 мм	 Eikon Exé  22683.3... 3 модуля для 3 выключателей Размеры: 122x90 мм	 22693... 3 модуля для 6 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 122x90 мм
					 22653... 3 модуля. Размеры: 122x90 мм	

¹ с монтажным каркасом 21613 необходимо использовать заглушку 21041 при установке с накладками 22683.1 и 22683.2

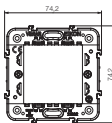
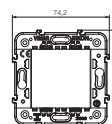
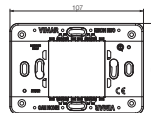
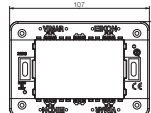
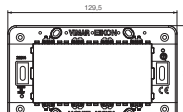
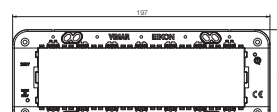
Eikon Exé: установка на одном уровне со стеной

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
4	 <p>V71794 Коробка для встраивания на 4 модуля (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 <p>21614 4 модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22684.4... 4 модуля для 4 выключателей. Размеры: 144,5x90 мм</p>
7	 <p>V71796 Коробка для встраивания на 7 модулей (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p>	 <p>21617 7 модуля с винтами</p> 	<p>Eikon Exé</p>  <p>22654... 4 модуля. Размеры: 144,5x90 мм</p>
			<p>Eikon Exé</p>  <p>22657... 7 модуля. Размеры: 212x90 мм</p>

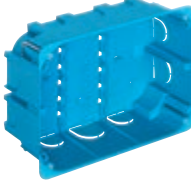
Eikon Chrome: установка по стандартам

Модули	Коробки	
2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый</p>
2 централь- ные модули и 3 модули	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09983 Возможная глубина 35-45 мм, серый 09983.01: Белый</p>  <p>09975.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09975.01: Белый</p>  <p>09976.04 Возможная глубина 30 мм, белый "Idea" 09976.14: глубина "Idea"</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20784 4-модульная настольная монтажная коробка, серая 20784.B То же, белая</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20787 7-модульная настольная монтажная коробка, серая 20787.B То же, белая</p>

Eikon Chrome: установка по стандартам

Рамки	Накладки*
  21602 2 модуля с зажимами	Classic  20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm
  21603 2 модуля без винтов	Round  20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm
  21612 2 центральный модуль с винтами	Classic  20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm
  21613 3 модуля с винтами	Round  20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm
  21614 4 модуля с винтами	Classic  20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm
	Round  20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm
	Classic  20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm
	Round  20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm
  21617 7 модуля с винтами	Classic  20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm
	Round  20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm

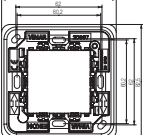
Eikon Chrome: установка по стандартам

Модули	Коробки
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> <p>Montaj in zidarje</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> <p>Монтаж на столе</p> <div style="text-align: center;">  <p>20788 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый 20788.B То же, белый Δ 20788.N То же, Next Размеры: 141x151,9x135 mm</p> </div>
1	<p>Для панелей</p> <div style="text-align: center;">  <p>16776.AU GW 960 °C</p> </div>
2	<div style="text-align: center;">  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> </div>
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71720 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div> <p>Монтаж на стену</p> <div style="text-align: center;">  <p>09920.01, белый</p> </div>
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p> <div style="text-align: center;">  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <p>Монтаж на стену</p> <div style="text-align: center;">  <p>09921.01, белый</p> </div>

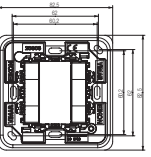
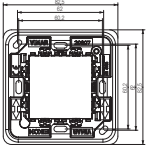
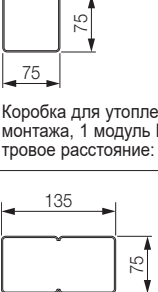
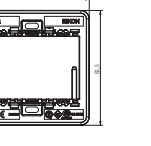
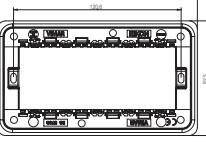
Eikon Chrome: установка по стандартам

Сенсорным экраном/Рамки	Накладки*
 <p>01420 Сенсорный экран 4,3"</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 мм</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 мм</p>
 <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>21618 4+4 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 мм</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 мм</p>
 <p>20626 1 модуль с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20666... 1 модуль Размеры: 40x80 мм</p> <p>Round</p>  <p>20696... 1 модуль Размеры: 40x80 мм</p>
 <p>20627 2 модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20667... 2 модуля Размеры: 40x137 мм</p> <p>Round</p>  <p>20697... 2 модуля Размеры: 40x137 мм</p>
 <p>20620 14 модуля (7+7), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20660... 14 модуля (7+7), технopolимер. Размеры: 207x153 мм</p>
 <p>20621 21 модуля (7+7+7), с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>20661... 21 модуля (7+7+7), технopolимер. Размеры: 207x223 мм</p>

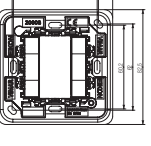
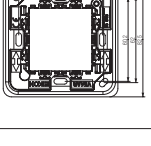
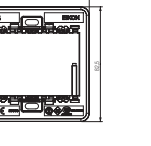
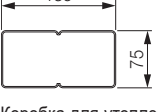
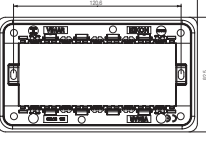
Eikon Tactil и Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	Монтаж в стену	 20606¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, серый  20606.B¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Белый  20606.N¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Next	 21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм
	Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20607¹ 2 модуля, с винтами M 3,5 	 21662... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм
3 модулей и моноблок	Монтаж в стену	 20608¹ 3 модуля, с винтами M 3,5  20017 Пример моноблочного устройства  20215.L Пример моноблочного устройства	 21648... 3 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм
	Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм		
5 модулей и моноблок	Монтаж в стену	 20609¹ 5 модуля, с винтами M 3,5  20222.L Пример установки моноблока по горизонтали  20291 Пример установки моноблока по вертикали	 21667... 5 модуля Размеры: 163x95,4 мм
	Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм		 21649... 5 модуля Размеры: 163x95,4 мм

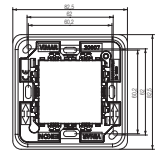
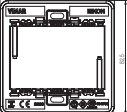
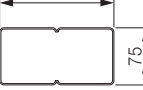
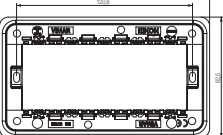
Eikon Exé - Vintage: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	Монтаж в стену  Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20606.0' 1 модуль, с винтами M 3,5	 22672.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм
		 20607' 2 модуля, с винтами M 3,5	 22672.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм
3	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20608' 3 модуля, с винтами M 3,5	 22675.3... 3 модуля для 3 выключателей. Размеры: 90x90 мм
5	 Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм	 20609' 5 модуля, с винтами M 3,5	 22679.5... 5 модуля для 5 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм

Eikon Exé - Flat: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	Монтаж в стену  Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20606.0' 1 модуль, с винтами M 3,5	 22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм
		 20607' 2 модуля, с винтами M 3,5	 22682.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм
3	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20608' 3 модуля, с винтами M 3,5	 22695... 3 модуля для 6 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 90x90 мм
5	 Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм	 20609' 5 модуля, с винтами M 3,5	 22689.5... 5 модуля для 5 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм
			 22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматики/KNX. Размеры: 90x90 мм

Eikon Exé: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>20606¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, серый</p>  <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Белый</p>  <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Next</p>  <p>20607¹ 2 модуля, с винтами M 3,5</p> 	 <p>22642... 2 модуля Размеры: 90x90 mm</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>20608¹ 3 модуля, с винтами M 3,5</p>  <p>20017 Пример моноблочного устройства</p>  <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> 	 <p>22648... 3 модуля Размеры: 90x90 mm</p>
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>20609¹ 5 модуля, с винтами M 3,5</p>  <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p>  <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p> 	 <p>22649... 5 модуля Размеры: 159,3x90 mm</p>

Eikon Chrome: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*		
1 и 2	Монтаж в стену  Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20606¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, серый	 20606.B¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Белый	 20606.N¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Next	 Classic
		 20607¹ 2 модуля, с винтами M 3,5	 20647^{1...} 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm		
Моно-блок	Монтаж в стену  Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 20608¹ 3 модуля, с винтами M 3,5	 Classic		
		 20215.L Пример моноблочного устройства	 Round		
5 модулей и моно-блок	Монтаж в стену  Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм	 20609¹ 5 модуля, с винтами M 3,5	 Classic		
		 20222.L Пример установки моноблока по горизонтали	 Round		
		 20291 Пример установки моноблока по вертикали	 20679^{1...} 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm		

Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

КОРПУСА и КОРОБКИ

Arké

Устройства управления	212
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	226
Сигнализация, охрана и извещение	238
Комфорт и Контроль климата	240
Автономные и гостиничные решения	242
Smart home View Wireless	246
Smart automation: By-me Plus 	250
Building automation: Well-contact Plus 	261
By-alarm: Система охранной сигнализации	267
Линейка накладок	270
Типы установки	286

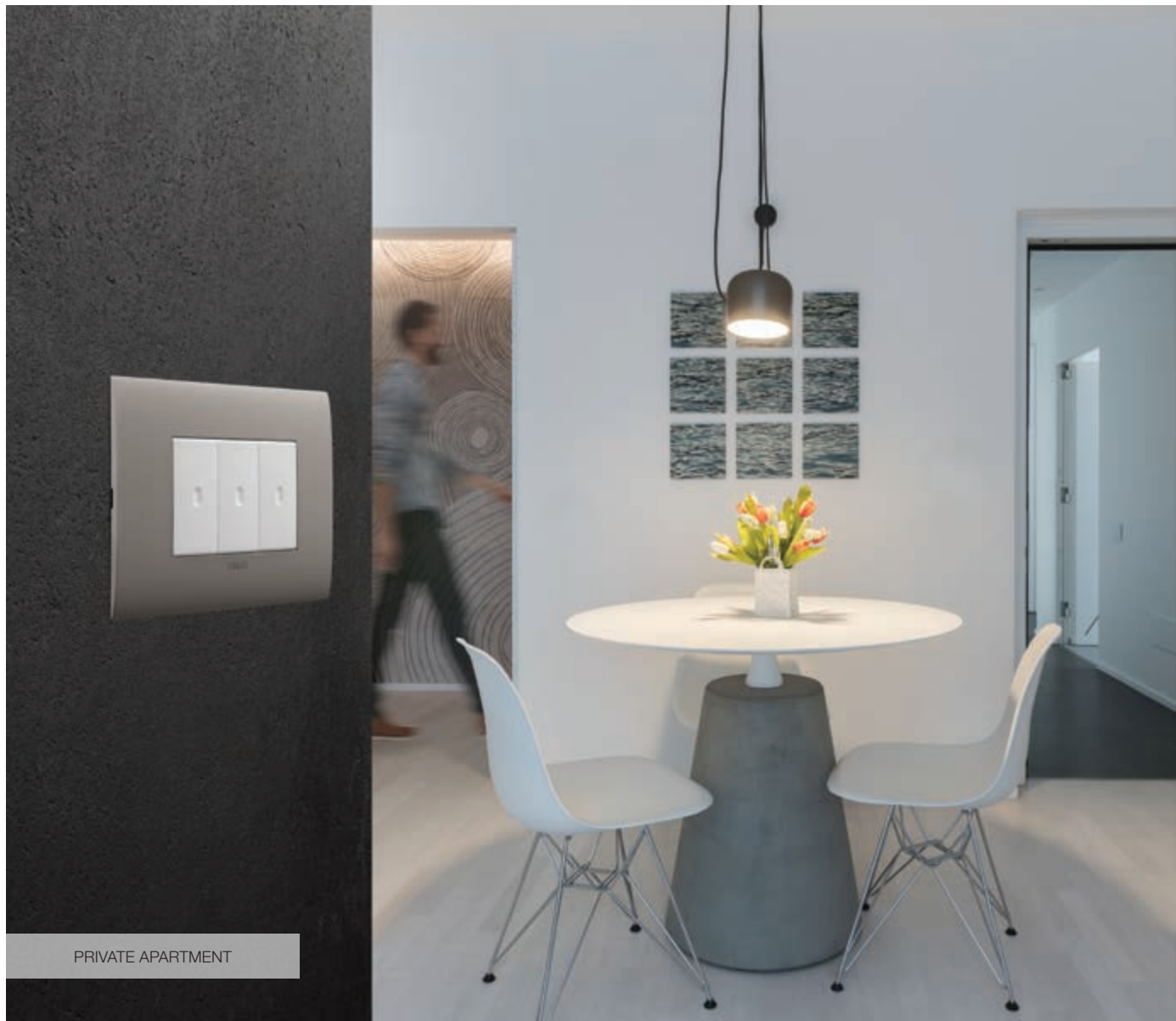
Arké

Современность в будущем





RELAX AREA, ACTIVE LUXURY RESORT



Arké fit

Легкость, позволяющая установку на любых стенах. Подсоединение к сети в каждом доме.

Выполненные из металла накладки Arké fit можно комбинировать с клавишами и выключателями с такими видами отделки как серый антрацит, белый и Metal (новое цветовое решение с теплым металлизированным эффектом) для создания впечатляющего комплексного эффекта.



всего лишь
4,9 мм



PRIVATE HOUSE

Arké Classic и Round

Два варианта дизайна. Прекрасная сочетаемость с любыми проектами.

Большие размеры подчеркивают облик, создаваемый геометрическими формами и материалами.

Arké Classic. Правильные формы с четко выраженным углами и линейным профилем.

Arké Round. Характеризуется плавными линиями, скругленными углами и небольшой выпуклостью. Эргономичные клавиши.

Едва заметная на вид двойная выпуклость накладок вызывает приятные ощущения при прикосновении к клавишам.

Клавиши и выключатели с тремя вариантами отделки: серый антрацит, белый и Metal.





Arké fit. Изящная и легкая накладка для любых стен

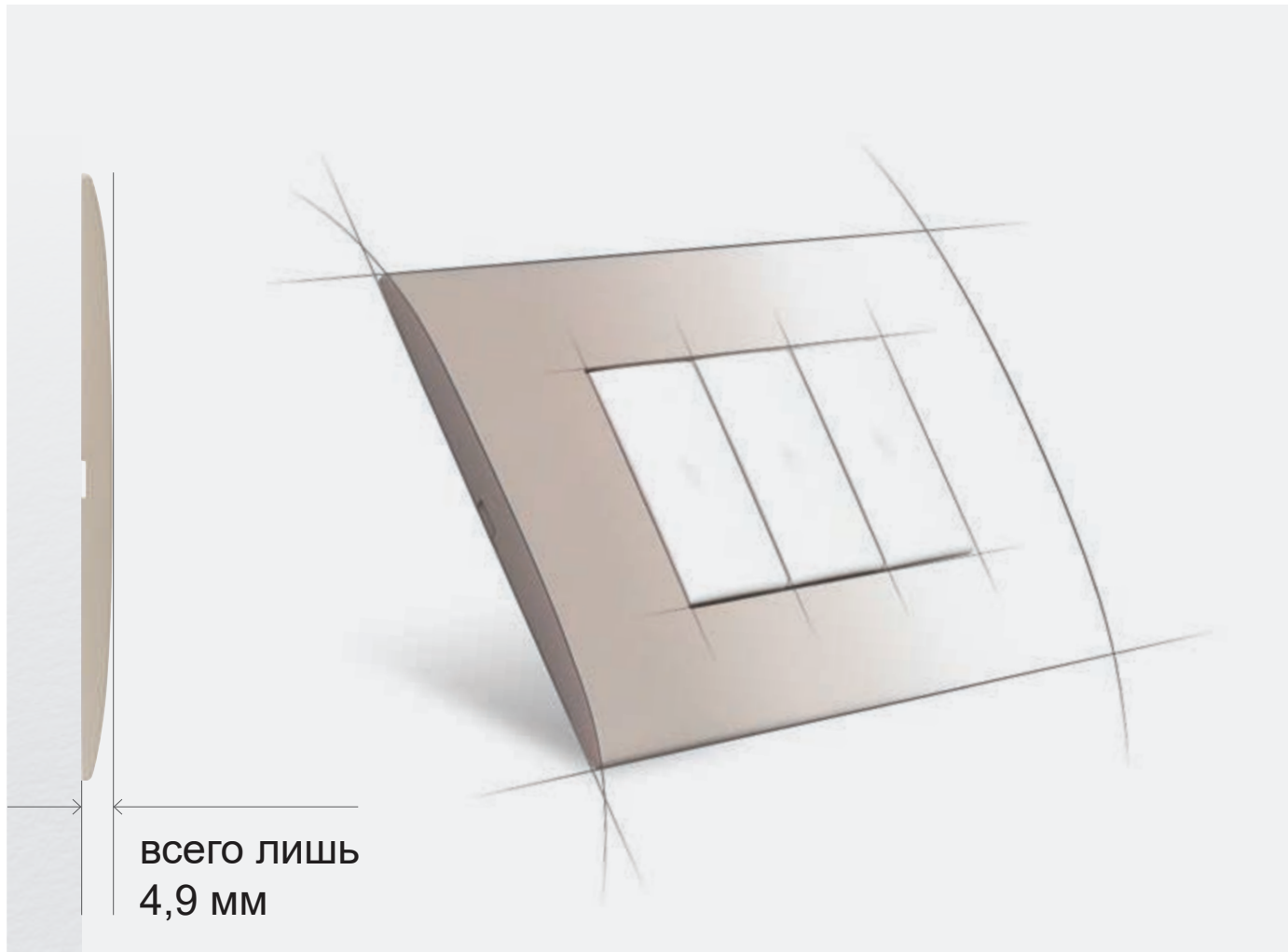
Arké fit - новая накладка Vimar, самая тонкая в серии Arké: она отличается особой изысканностью и уникальными вилями отделки. Благодаря своей легкости она без труда устанавливается заподлицо на любых стенах и легко выписывается в любой архитектурный контекст или дизайн интерьера. Кроме того, она **прекрасно смотрится на стенах, в том числе из гипсокартона.**

К традиционным вариантам отделки накладок из окрашенного металла добавляются три новых цветовых решения: Вулканический песок, беж и Сиена. Пастельные цвета и мягкие оттенки обеспечивают простоту и плавность сочетаний. 11 различных видов отделки, позволяющих обеспечить соответствие самым актуальным тенденциям стиля.

Pastello

Total Look





> Тонкий профиль

Толщина, составляющая всего лишь 4,9 мм, делает эту прокладку самой тонкой во всей серии. Легкий, едва заметный профиль благодаря своей изящной форме удачно вписывается в интерьер любого здания.

> Прочная структура

Благодаря жесткости соответствующего монтажного каркаса (суппорта) прочность крепления накладки и устройств к стене - в том числе гипсокартонной - не имеет себе равных и обеспечивает неизменно ровное положение клавиш. В полном соответствии с высоким качеством, характеризующим продукцию Vimar.

> И на гипсокартонах тоже

Специальная структура монтажного каркаса способствует созданию эффекта плоскости за счет того, что накладка плотно примыкает к стене. При установке на гипсокартон **полностью закрывает собой также выступающую часть коробки**.

Metal-Elite



Metal-Color





Arké Classic и Round. Материалы и виды отделки, соответствующие самым актуальным тенденциям дизайна интерьера жилых помещений.

Металл

Metal-Elite и Metal-Color:

Накладки из окрашенного сплава ЦАМ, материала придающего изделиям серии Arké еще более технологичный вид, со специальным исполнением под облагороженный металл: своеобразная интерпретация металлов, наиболее часто применяемых в дизайне интерьеров, которая благодаря особой обработке делает материал еще более блестящим.



Алюминий

Alu-Tech: современный и технологичный, алюминий подчеркивает современный дизайн серии Arké. Три варианта отделки: зашкуренная сталь, лава и темная бронза.



Массив дерева

Накладки с выраженной материальной осязаемостью и теплым и гармоничным очарованием, создаваемым массивом дерева венге, вишни и лиственницы.





Материалы, подобранные для обеспечения продолжительного срока службы изделий; инновационные производственные процессы и внимание к отделке, типичное для продукции с маркой Made in Italy. Идеальное сочетание, обеспечивающее отличную эстетику изделий, удачно дополняющих дизайн интерьеров с самым различным назначением.

Reflex-Plus

Высокоэстетичный и гибкий в использовании технополимер. Блестящий материал с особым «льдистым» эффектом различных оттенков: от интенсивного карамельного и ультрамаринового до более светлых тонов, таких как шалфей и серый дымчатый.



Технополимер

Color-Tech: технополимер, окрашенный по особой технологии, создающей впечатляющий металлизированный эффект. Такое решение отличается элегантностью и подчеркивает хайтековый стиль отделки Silver Matt и современность отделки Metal.



Tecno-Basic: простой и прочный материал, используемый в серии Arké с элегантными и строгими цветами, такими как черный и белый, для создания сочетаний, не следующих текущим веяниям моды.



**Простые решения
для лучшей жизни.**





RELAX AREA, OFFICES

КОМФОРТ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.



USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

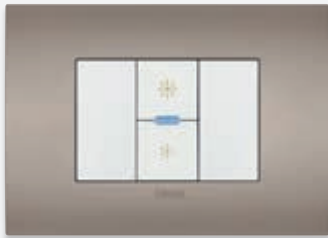
ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид термостаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



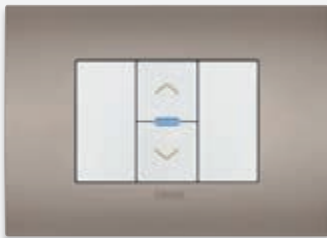
ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

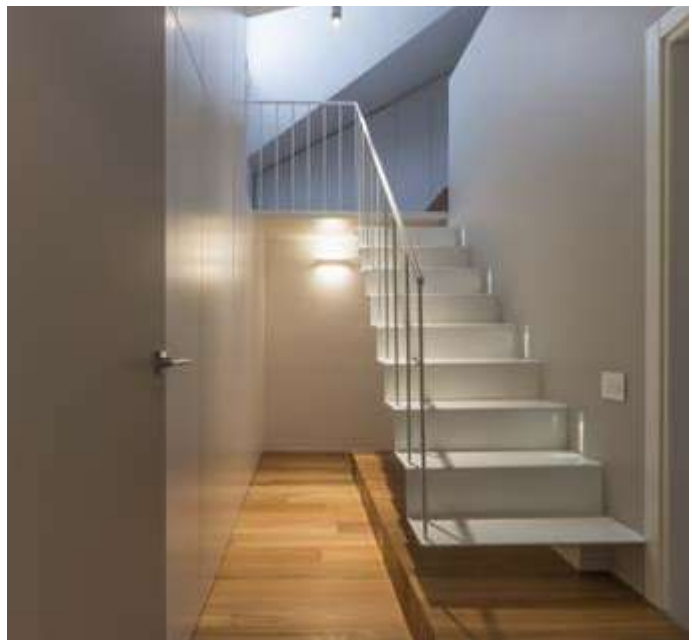
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации By-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.



АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



BIMBI SICURY



ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90 %
OF GROWTH
OF **BACTERIA**



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTH (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



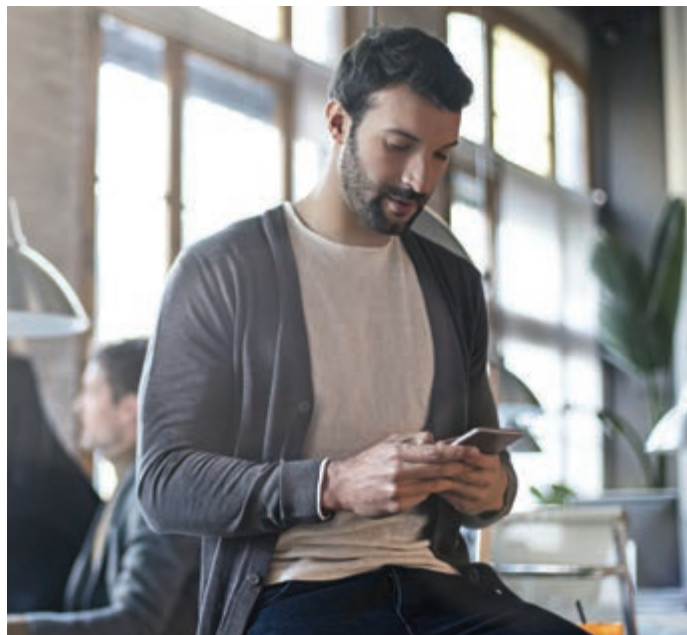
ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



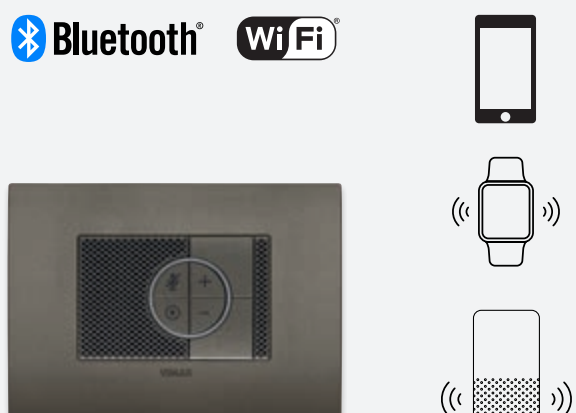
ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



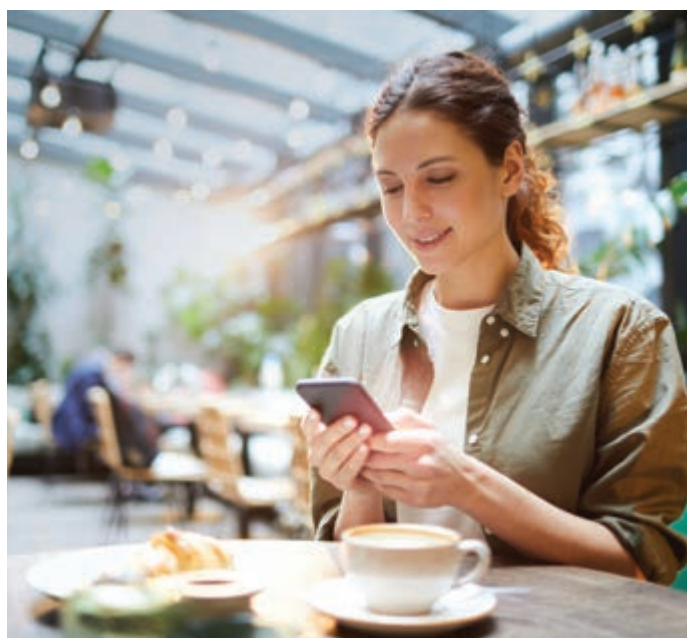
ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

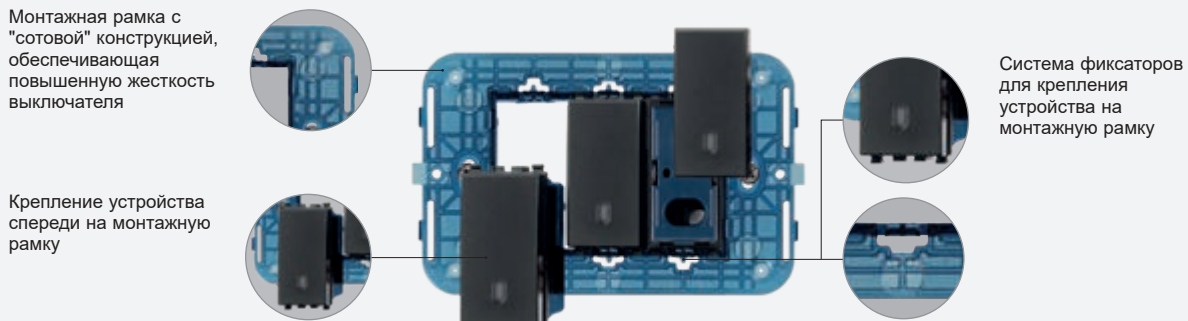
Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии откуда угодно.



Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

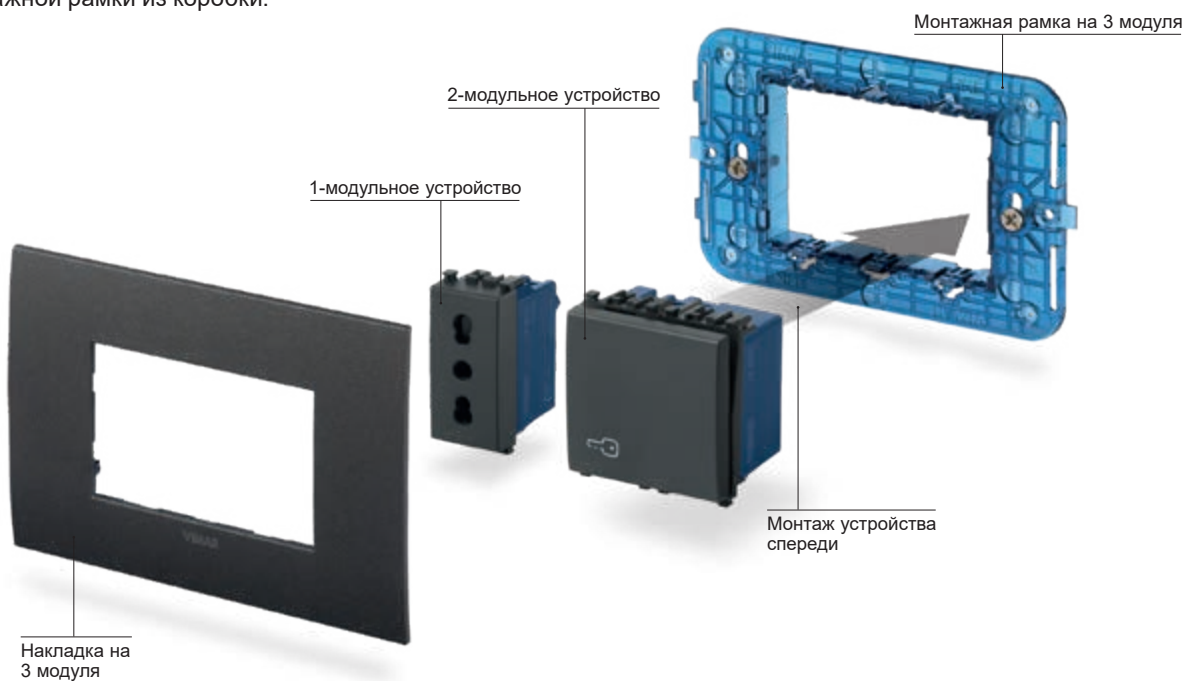
Система крепления plack-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление plack-clack характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря также "сотовой" конструкции монтажной рамки) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.



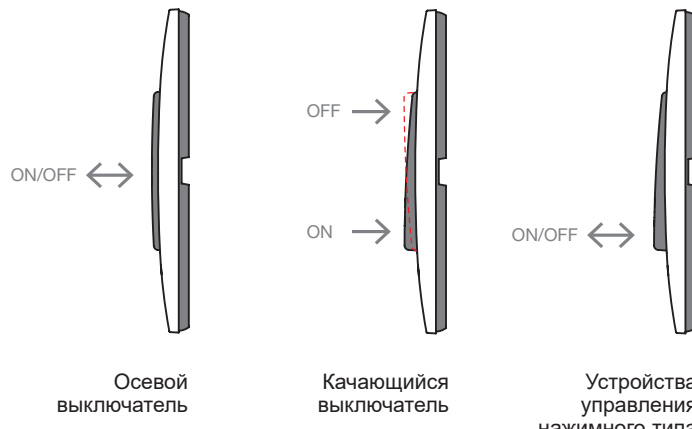
Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модуля на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантуя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Индивидуальное оформление

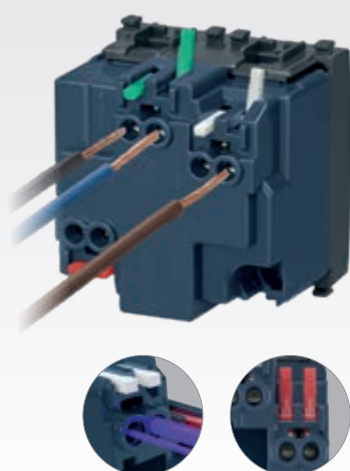


Подсветка

Быстро соединяемые клеммы

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстро соединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм^2 для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм^2 для силовых цепей.



Винтовые клеммы

Эргономичные контакты.

Металлическая пластина в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм^2 для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм^2 для силовых цепей.



Монтажные характеристики

Оевые выключатели



Накладки.

Выполняются из различных материалов в широком хроматическом ассортименте.

Клавиши с двойной выпуклостью.
Эргономичная форма выключателей с едва заметной на глаз выпуклостью делает их приятными на ощупь.



Оевые выключатели.
Надежные устройства, выполненные по современным технологиям, представляющие собой усовершенствованный вариант традиционных выключателей.



Держатель.

Полупрозрачность облегчает крепление к коробке для встраивания. Сотовая структура обеспечивает прочность конструкции.

Традиционные выключатели



Накладки.

Предлагаются в двух стилях, Classic и Round, и характеризуются большими размерами, подчеркивающими элегантность их форм и материалов.

Безопасность.
Розетка с защищенными контактами SICURY.



Традиционные выключатели.

Качающиеся выключатели в сером и белом цветовых вариантах.

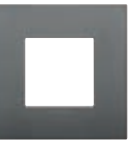
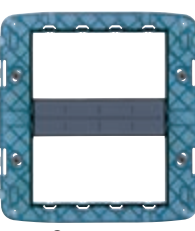
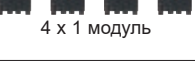
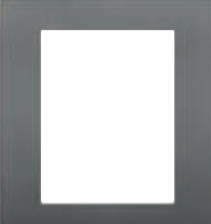
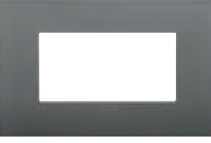
Взаимозаменяемые клавиши.

На один, два и три модуля, с подсвечиваемыми и персонализируемыми символами.



Техническая информация.

Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 Монтаж панелей	 Монтаж панелей	 С винтами	 1 модуль	 От 1 до 2 модулей Classic или Round*
 От 1 до 2 модулей	 Монтаж в стену	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 2 модуля  2 x 1 модуль	 От 1 до 2 модулей Classic или Round*
 Для 2 центральных модулей	 Монтаж в стену	 С винтами	 2 x 1 модуль  2 модуля	 2 центральных модуля Classic или Round*
 От 3 до 7 модулей		 С винтами	 1 и 2 модуля  3 x 1 модуль  3 модуля	 От 3 до 7 модулей Classic или Round*
 8 модулей	 Монтаж в стену	 С винтами	 Видеодомофония  2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля  4 x 1 модуль	 8 модулей Classic или Round*
 Монтаж на столе	 Настольная коробка	 С винтами	 1 x 2 модуля и 2 x 1 модуль	 От 4 до 7 модулей Classic или Round*

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 284

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании

Установка устройств модульного типа



Накладки
Обширная гамма цветов.

Технические данные

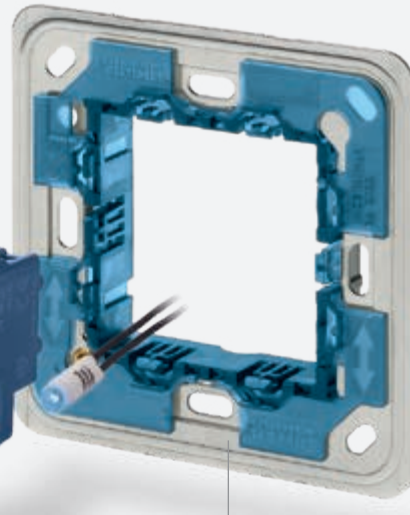
Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

Взаимозаменяемые кнопки

1-х и 2-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностью дополнительной гравировки.



Индивидуальное оформление
Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.



Монтажная рамка
Монтажная рамка из нержавеющей стали, с лапками для удобной и быстрой установки с передней части устройства.
Предусмотрено исполнение для устройств с 1 модулем с встроенными заглушками.

Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Накладки
Предусматривают вертикальную и горизонтальную установку

Розетки

Запатентованная технология SICURY, обеспечивающая исключение случайного контакта с частями под напряжением.



Моноблочное устройство единой монтажной рамкой.

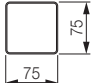
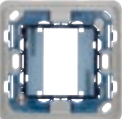
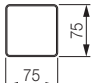
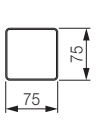
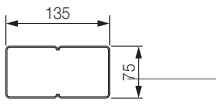
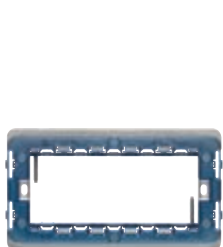
Сигнальные индикаторы
Сигнализация наличия напряжения, хорошо различимая в дневное и ночное время.

Крепежные лапки
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

Возможность объединения

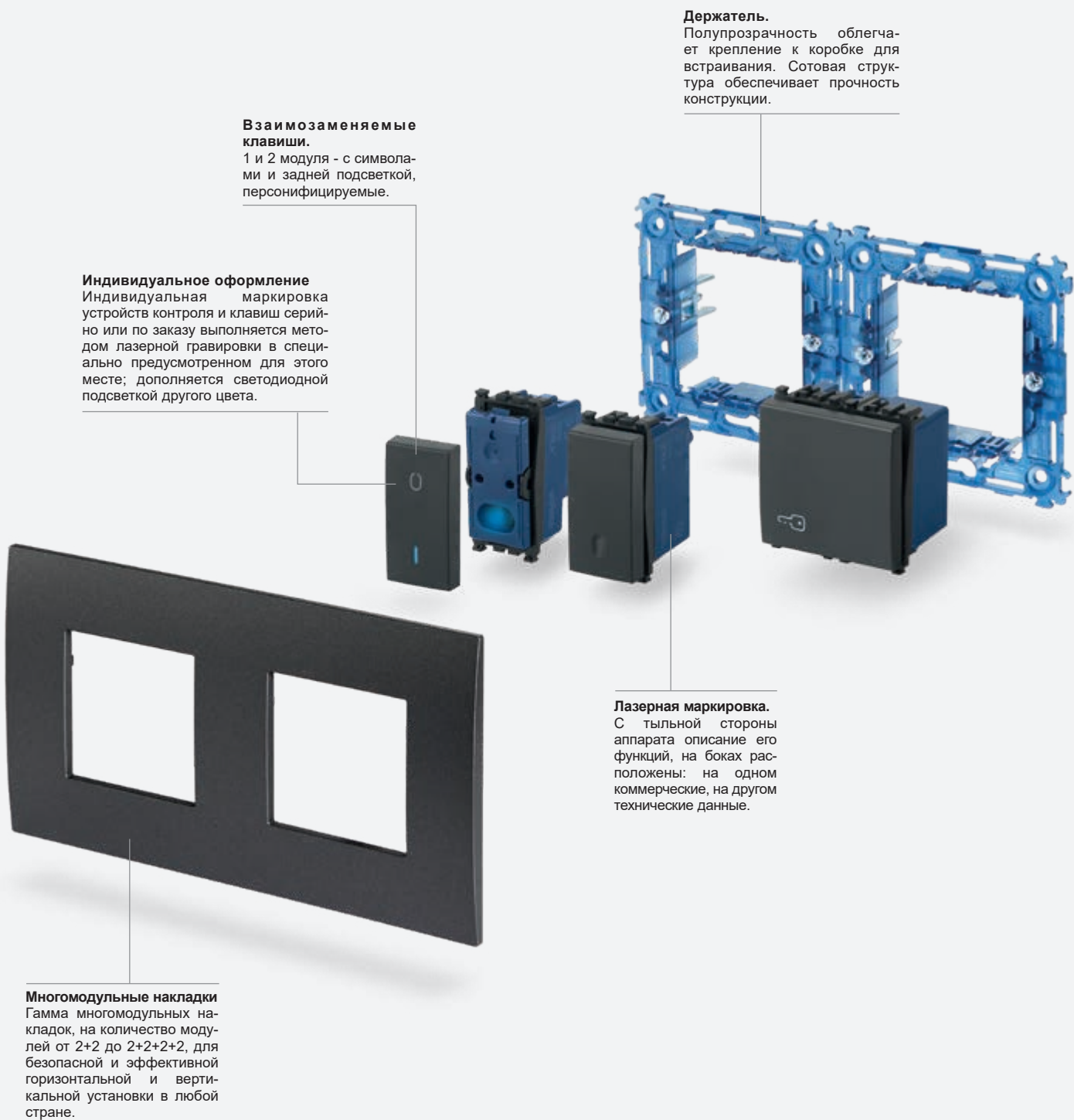


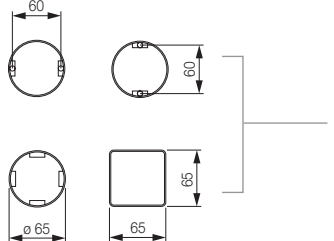
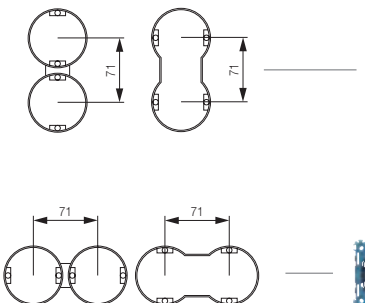
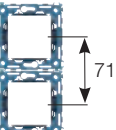
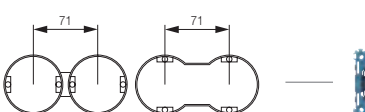
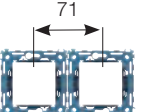
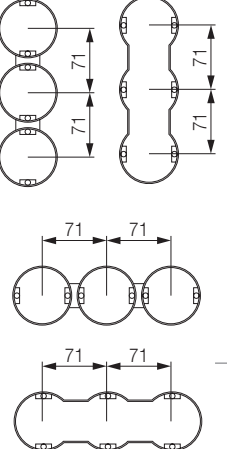
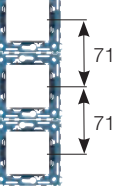
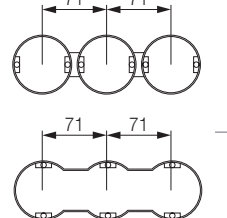
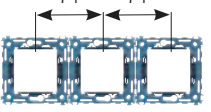
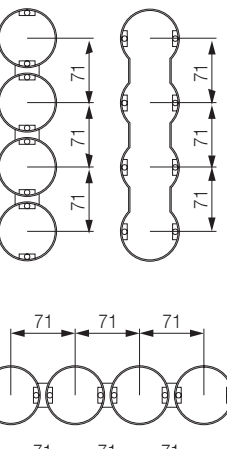
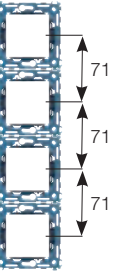
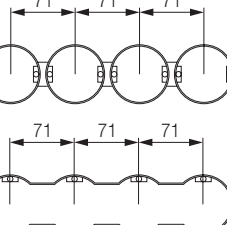
Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм		Выключатель, 1 модуль	 1 модуль*
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм		2 x 1 модуль 1 x 2 модуля	 2 модуля*
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм		Розетка, моноблоочное устройство ON/OFF, моноблоочное устройство 1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль	 Моноблок, горизонтальная установка*  Моноблок, вертикальная установка*  3 модуля*
	 Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 mm		Двойная розетка, моноблоочное устройство 5 модуля С винтами M 3,5 2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)	 5 модуля*

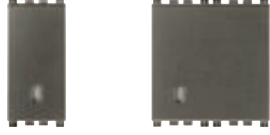
Монтажные характеристики

Монтаж с межосевым расстоянием 71 мм
(стандарт Германии и Франции)



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля, коробки для встроенного монтажа диаметром 60 и 65 мм			1 x 2 модуля	
 2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			2 x 2 модуля, по вертикали	
			2 x 2 модуля, по горизонтали	
 2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			3 x 2 модуля, по вертикали	
			3 x 2 модуля, по горизонтали	
			4 x 2 модуля, по вертикали	
			4 x 2 модуля, по горизонтали	

Устройства

Серые	Белый	Metal
Заглушки и выводы кабеля		
 19041 Заглушка 19041.AB Как выше, антибактери- альной обра- ботки. Глубина: 10 мм	 19044 Вывод кабеля. Глубина: 16,3 мм	 19041.M Заглушка. Глубина: 10 мм
 19042 Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм	 19042.B Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм	 19042.M Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм
 19046² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм	 19047² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм	 19046.M² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм
 19049.L³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм	 19049.L.B³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм	 19049.L.M³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм
1П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])		
 ▲19000 10 AX 19001 16 AX 19001.AB Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 ▲19000.2 10 AX △19001.2 16 AX 19001.AB - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 ▲19000.M 10 AX 19001.M 16 AX. Глубина: 25 мм
 ▲19000.2.B 10 AX △19001.2.B 16 AX 19001.AB.B Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 ▲19000.2.M 10 AX △19001.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 ▲19000.2.M 10 AX △19001.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal			
1П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])					
 19002 20 AX. Глубина: 26 мм	 19002.2 20 AX - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19002.B 20 AX. Глубина: 26 мм	 19002.2.B 20 AX - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19002.M 20 AX. Глубина: 26 мм	 19002.2.M 20 AX - 2 модуля. Глубина: 26 мм
1П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой[°])					
 19000.FX 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 19000.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 19000.FX.B 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 19000.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 19000.FX.M 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 19000.FX.2.M 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм
1Р осевые выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])					
 ▲19100 10 AX Δ 19101 16 AX. Глубина: 35,5 мм	 ▲19100.2 10 AX Δ 19101.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 ▲19100.B 10 AX Δ 19101.B 16 AX. Глубина: 35,5 мм	 ▲19100.2.B 10 AX Δ 19101.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 ▲19100.M 10 AX Δ 19101.M 16 AX. Глубина: 35,5 mm	 ▲19100.2.M 10 AX Δ 19101.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 35,5 mm
Голосовые команды, подключенные к View Wireless					
 039375 Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 mm	 03975.B Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 mm	 03975.M Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 mm			



built-in

Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Устройства

Серые	Белый	Metal
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
19015 16 AX 19015.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	19015.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	19015.M 16 AX. Глубина: 25 мм
19016 20 AX. Глубина: 26 мм	19016.2 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19016.M 20 AX. Глубина: 26 мм
19016.WH 20 AX, Water/Heater. Глубина: 26 мм	19016.2.WH 20 AX, Water/Heater - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19016.WH.M 20 AX, Water/Heater. Глубина: 26 мм
2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
19017 Выключатель 32 A, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	19017.WH Выключатель 32 A, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм	19017.M Выключатель 32 A, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм
19018 Выключатель 45 A, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	19018.CK Выключатель 45 A, Cooker. Глубина: 22,5 мм	19018.M Выключатель 45 A, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм
19019 Выключатель 45 A, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	19019.B Выключатель 45 A, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм	19019.CK.M Выключатель 45 A, Cooker. Глубина: 22,5 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲19004 10 AX 19005 16 AX 19005.AB Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 ▲19004.2 10 AX △ 19005.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 mm ▲19004.B 10 AX 19005.B 16 AX 19005.AB.B Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 mm	 ▲19004.M 10 AX 19005.M 16 AX. Глубина: 25 mm ▲19004.2.M 10 AX △ 19005.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 mm
 19006 20 AX. Глубина: 26 mm	 19006.2 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 mm 19006.B 20 AX. Глубина: 26 mm 19006.2.B 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 mm	 19006.M 20 AX. Глубина: 26 mm 19006.2.M 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 mm
1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)		
 19004.FX 10 AX. Глубина: 29,7 mm	 19004.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 mm 19004.FX.B 10 AX. Глубина: 29,7 mm 19004.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 mm	 19004.FX.M 10 AX. Глубина: 29,7 mm 19004.FX.2.M 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 mm
1Р осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
 ▲19104 10 AX △ 19105 16 AX. Глубина: 34,5 mm	 ▲19104.2 10 AX △ 19105.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 mm ▲19104.B 10 AX △ 19105.B 16 AX. Глубина: 34,5 mm ▲19104.2.B 10 AX △ 19105.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 mm	 ▲19104.M 10 AX △ 19105.M 16 AX. Глубина: 34,5 mm ▲19104.2.M 10 AX △ 19105.2.M 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 mm

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



19592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля.
Глубина: 36,5 mm

certified
product

Устройства

Серые	Белый	Metal
1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
19013 16 АХ 19013.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	19013.B 16 АХ 19013.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	19013.M 16 АХ. Глубина: 25 мм
1П реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)		
19009.FX 10 АХ. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.2 10 АХ. - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.B 10 АХ. Глубина: 27,7 мм
19009.FX.M 10 АХ. Глубина: 27,7 мм	19009.FX.2.M 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм	
1Р осевые инверторы 250 В~ (с подсветкой°)		
19113 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	19113.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	19113.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм
19113.M 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	19113.2.M 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)		
19008 10 А 19008.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	19008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.B 10 А 19008.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм
19008.M 10 А. Глубина: 26 мм	19008.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.M 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм
19008.2.C Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.L Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.C.B Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм
19008.2.C.M Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.L.B Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм	19008.2.L.M Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)		
19008.FX 10 А. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.B 10 А. Глубина: 26,7 мм
19008.FX.M 10 А. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	19008.FX.2.M 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal			
1П осевые кнопки ND 250 В~ (с подсветкой°)					
 19108 10 A. Глубина: 35,5 мм	 19108.2 10 A. - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 19108.B 10 A. Глубина: 35,5 мм	 19108.2.B 10 A. - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 19108.M 10 A. Глубина: 35,5 мм	 19108.2.M 10 A. - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)	 19010 10 A. Глубина: 25 мм	 19010.B 10 A. Глубина: 25 мм	 19010.M 10 A. Глубина: 25 мм
---	--	---	---

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)	 03991 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 03992 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления
--	--	---	--

Освещаемые механизмы° 250 В~ (общие устройства для 3 версий)	 ▲19000.0 1П 10 AX выключатель. Глубина: 25 mm	 19001.0 1П 16 AX выключатель. Глубина: 25 mm	 19015.0 2П 16 AX выключатель. Глубина: 25 mm	 ▲19004.0 1П 10 AX переключатель. Глубина: 25 mm	 19005.0 1П 16 AX переключатель. Глубина: 25 mm	 19013.0 1П 16 AX реверсивный выключатель. Глубина: 25 mm	 19008.0 1П НР 10 A нажимная клавиша. Глубина: 25 mm	 19010.0 1П НЗ 10 A нажимная клавиша. Глубина: 25 mm	 19016.0 2П 20 AX выключатель. Глубина: 25 mm
---	--	--	--	---	--	---	--	--	--

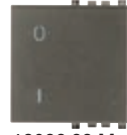
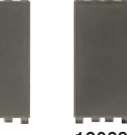
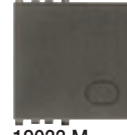
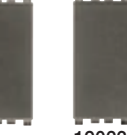
Освещаемые механизмы° 250 В~, аксиальные (общие устройства для 3 версий)	 ▲19100.0 1П 10 AX выключатель. Глубина: 35,5 mm	 ▲19104.0 1П 10 AX переключатель. Глубина: 35,5 mm
---	--	---

Освещаемые механизмы° 250 В~, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 3 версий)	 19000.FX.0 1П 10 AX выключатель. Глубина: 29,7 mm	 19004.FX.0 1П 10 AX переключатель. Глубина: 29,7 mm	 19009.FX.0 1П 10 AX реверсивный выключатель. Глубина: 27,7 mm	 19008.FX.0 1П НР 10 A нажимная клавиша. Глубина: 26,7 mm
---	--	---	--	---

Устройства

Серые				Белый				Metal			
Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для традиционных выключателей (с подсветкой°)											
											
19021 Без символа	19026 С диффузором	19026.DND "Do Not Disturb" С диффузором	19026.PLS "Please Clean" С диффузором	19021.B Без символа	19026.B С диффузором	19026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	19026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	19021.M Без символа	19026.M С диффузором	19026.DND.M "Do Not Disturb" С диффузором	19026.PLS.M "Please Clean" С диффузором
											
19031 Под персонализацию	19021.C Символ звонка	19021.L Символ света	19021.P Символ ключа	19031.B Под персонализацию	19021.C.B Символ звонка	19021.L.B Символ света	19021.P.B Символ ключа	19031.M Под персонализацию	19021.C.M Символ звонка	19021.L.M Символ света	19021.P.M Символ ключа
		19038 гладкая поверхность, неподсвечиваемая			19021.99.B Символы O I	19038.B гладкая поверхность, неподсвечиваемая			19021.99.M Символы O I	19038.M гладкая поверхность, неподсвечиваемая	
19021.99 Символы O I	19038 гладкая поверхность, неподсвечиваемая		19021.99.B Символы O I	19038.B гладкая поверхность, неподсвечиваемая			19021.99.M Символы O I	19038.M гладкая поверхность, неподсвечиваемая			
Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для осевых выключателей (с подсветкой°)											
						19131.B Без символа	19131.C.B Символ звонка	19131.L.B Символ света			
19131 Без символа	19131.C Символ звонка	19131.L Символ света	19131.B Без символа	19131.C.B Символ звонка	19131.L.B Символ света	19131.M Без символа	19131.C.M Символ звонка	19131.L.M Символ света			
		19131.0 Под персонализацию			19131.P.B Символ ключа	19131.0.B Под персонализацию			19131.P.M Символ ключа	19131.0.M Под персонализацию	
19131.P Символ ключа	19131.0 Под персонализацию		19131.P.B Символ ключа	19131.0.B Под персонализацию			19131.P.M Символ ключа	19131.0.M Под персонализацию			
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)											
						19022.B Без символа	19027.B С диффузором	19032.B Под персонализацию			
19022 Без символа	19027 С диффузором	19032 Под персонализацию	19022.B Без символа	19027.B С диффузором	19032.B Под персонализацию	19022.M Без символа	19027.M С диффузором	19032.M Под персонализацию			
19022.AB Как выше, антибакте- риальной обработки			19022.AB.B Как выше, антибакте- риальной обработки								

Устройства

Серые	Белый	Metal
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)		
 19022.C Символ звонка	 19022.L Символ света	 19022.P Символ ключа
 19022.C.B Символ звонка	 19022.L.B Символ света	 19022.P.B Символ ключа
 19022.C.M Символ звонка	 19022.L.M Символ света	 19022.P.M Символ ключа
 19022.99 Символы О I	 19039 гладкая поверхность, неподсвечиваемая	 19022.99.B Символы О I
 19039.B гладкая поверхность, неподсвечиваемая		 19022.99.M Символы О I
 19039.M гладкая поверхность, неподсвечиваемая		
Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)		
 19132 Без символа	 19132.C Символ звонка	 19132.L Символ света
 19132.B Без символа	 19132.C.B Символ звонка	 19132.L.B Символ света
 19132.M Без символа	 19132.C.M Символ звонка	 19132.L.M Символ света
 19132.P Символ ключа	 19132.0 Под персонализацию	 19132.P.B Символ ключа
 19132.0.B Под персонализацию		 19132.P.M Символ ключа
 19132.0.M Под персонализацию		
Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)		
 19023 Без символа	 19028 С диффузором	 19023.B Без символа
 19028.B С диффузором		 19023.M Без символа
 19023.M С диффузором		
 19033 Под персонализацию	 19023.C Символ звонка	 19033.B Под персонализацию
 19023.C.B Символ звонка		 19033.M Под персонализацию
 19023.C.M Символ звонка		

Устройства

Серые	Белый	Metal	
Специальные 1П выключатели 250 В~			
<p>19050 НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля 19050.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26,2 мм</p>	<p>19052 НР 10 А 250 В~ со шнурком 19052.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	<p>19053 НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм</p>	
Дополнительные выключатели 250 В~			
<p>19056.33 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм</p>	<p>19056.34 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм</p>	<p>19058 Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм</p>	
<p>19056.33.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм</p>	<p>19056.34.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм</p>	<p>19058.B Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм</p>	
1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~			
<p>19066 Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм</p>	<p>19068 Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм</p>	<p>19066.B Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм</p>	<p>19068.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм</p>
<p>19066.M ТДва 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм</p>	<p>19068.M Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм</p>		
Выключатели 250 В~			
<p>19060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм</p>	<p>19061 Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	<p>19062 Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши 19062.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	
<p>19060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм</p>	<p>19061.B Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	<p>19062.B Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши 19062.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	
<p>19060.M 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм</p>	<p>19061.M Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	<p>19062.M Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29 мм</p>	
Quid - Электронный коммутатор для жалюзи			
<p>19196 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>19196.B С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм</p>	<p>19196.M С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм</p>	

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

Серые	Белый	Metal
Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)		
 03996 С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 A 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти	 03997 Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления	

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи


19594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм


19755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки


19755.2.B

Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки


19755.2.M

Две взаимозаменяемые половинные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .СУ к основному коду)


Δ 19082

16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33 мм


19083

16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях. Глубина: 33 мм


19086

HP 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33 мм


Δ 19082.B

16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33 мм


19083.B

16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях. Глубина: 33 мм


19086.B

HP 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33 мм


Δ 19082.M

16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33 мм


19083.M

16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях. Глубина: 33 мм


19086.M

HP 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.). Глубина: 33 мм

Диммеры**


19135.1

MASTER, универсальная. Глубина: 41,5 мм
19135.1.120
Как выше, 120 В~


19135.AB.1

MASTER, универсальная, антибактериальной обработкой. Глубина: 41,5 мм


19136.1

MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм


19135.1.B

MASTER, универсальная. Глубина: 41,5 мм


19135.AB.1.B

MASTER, универсальная, антибактериальной обработкой. Глубина: 41,5 мм


19136.1.B

MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм


19135.1.M

MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 41,5 мм
19135.1.120.M
Как выше, 120 В~


19136.1.M

MASTER, универсальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal						
Диммеры**								
 19138 RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 19139 FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 19138.B RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 19139.B FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 19138.M RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	 19139.M FADING-SHOW, ჰინგიმეტრ. Глубина: 40,5 мм			
 19150 100-500 W + ჰინგიმეტრ, 230 В~. Глубина: 39,5 mm	 19153 100-500 W, push-push + ჰინგიმეტრ, 230 В~. Глубина: 39,5 mm	 *19147 30-500 W/ 30-300 VA, ჰინგიმეტრ, 120 В~. Глубина: 39,5 mm	 19150.B 100-500 W + ჰინგიმეტომეტ, 230 В~. Глубина: 39,5 mm	 19153.B 100-500 W, push-push + ჰინგიმეტრ, 230 В~. Глубина: 39,5 mm	 *19147.B 30-500 W/ 30-300 VA, ჰინგიმეტრ, 120 В~. Глубина: 39,5 mm	 19150.M 100-500 W + ჰინგიმეტრ, 230 В~. Глубина: 39,5 mm	 19153.M 100-500 W, push-push + ჰინგიმეტრ, 230 В~. Глубина: 39,5 mm	 *19147.M 30-500 W/ 30-300 VA, ჰინგიმეტრ, 120 В~. Глубина: 39,5 mm

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	19135.1 - 19135.1.120				19136.1			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE	
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)			макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо
Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	RGB				FADING-SHOW			
	19138				19139			
	макс. 10 источников питания				макс. 10 источников питания			
Источники питания RGB (арт. 01876)								
Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп				макс. 10 ламп			
Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	СТАНДАРТНЫЕ							
	19150 (+ потенциометр)			19153 (push-push + потенциометр)			19147 (+ потенциометр)	
	100 - 500 W			100 - 500 W			30 - 500 W	
Лампы накаливания								
Ферромагнитные трансформаторы							30 - 300 VA	

Электронные блоки питания

 01874 230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В постт. Δ 01874.120 Как выше, 120 В~	 01875 230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA Δ 01875.120 Как выше, 120 В~	 01876 230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В постт. Δ 01876.120 Как выше, 120 В~
--	---	--

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

Серые	Белый	Metal
Сенсорные выключатели		
 Δ 19172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 Δ 19173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 19175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм
 Δ 19172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 Δ 19173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 19175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм
 Δ 19172.M Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 Δ 19173.M Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 19175.M Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм
 19181 Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц	 19181.B Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц	 19181.M Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц
19181.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм	19181.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм	19181.120.M Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм
 00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта	 00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00801.14 Ориентируемый суппорт - 1 модуль
 00800 Каркас для ориентируемого суппорта	 00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00801 Ориентируемый суппорт - 1 модуль
 02690 Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В 50/60 Гц, потолочный монтаж		
Устройства перезапуска		
 19183 Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,2 мм	 19183.B Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,2 мм	 19183.M Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,2 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
Комплект для радиочастот		
		
		
OK03906.05		
Комплект Friends of Hue Arké Classic. Содержание:		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906 • 1 подложка 19507.CL.B, белая • 2 кнопки 19506.B, белая • Накладки 2 модуля 19642.B66, Reflex Ледяной блеск total look 		
		
		
OK03906.06		
Комплект Friends of Hue Arké Round. Содержание:		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906 • 1 подложка 19507.RN.B, белая • 2 кнопки 19506.B, белая • Накладки 2 модуля 19672.B66, Reflex Ледяной блеск total look 		
		
		
OK03906.07		
Комплект Friends of Hue Arké Classic. Содержание:		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906 • 1 подложка 19507.CL, серый • 2 кнопки 19506, серый • Накладки 2 модуля 19642.71, Черный 		
		
		
OK03906.08		
Комплект Friends of Hue Arké Round. Содержание:		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906 • 1 подложка 19507.RN, серый • 2 кнопки 19506, серый • Накладки 2 модуля 19672.81, Черный 		

Устройства

Серые

Белый

Metal

Радиочастотные интеллектуальные устройства



enocean®

03955

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками 19506+19506.2

- 2 модуля



01796.2

Многофункциональный актуатор, с релейным HP выходом 10 A 230 В~, программируемый с функцией выключателя для локального управления; локальный вход, переносимый в качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



Bluetooth®

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

Совместим с
CASAMBI
XICATO

Совместим с системой
View Wireless



03905

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт Zigbee Green Power, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля



zigbee
certified product



03906

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт Zigbee Green Power и Friends of Hue, комплектуется кнопками 19506 - 2 модуля



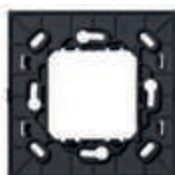
19507

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля или 2 центральных модуля



19507.B

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля или 2 центральных модуля



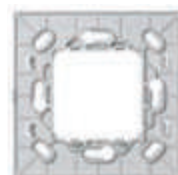
19507.CL

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Classic



19507.RN

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Round



19507.CL.B

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Classic



19507.RN.B

Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Round



19506

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.B

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.2.B

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.M

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.2.M

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая

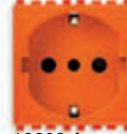
Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~		
 19201 10 A, P11 19201.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25,3 мм	 19203.B 10 A, P11 19203.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25,3 мм	 19201.M 10 A, P11. Глубина: 25,3 мм
 19209 16 A, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм	 19209.B 16 A, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм	 19209.M 16 A, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм
 19210 16 A, универ- сальная - 2 модуля 19210.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	 19210.B 16 A, универсаль- на - 2 модуля 19210.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	 19210.M 16 A, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки

 19593 Устройство управления с НР релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 mm	 19593.B Устройство управления с НР релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 mm	 19593.M Устройство управления с НР релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 mm
---	--	--

Штепсельные розетки, SICURY 2P+E 250 В~ (для выделенных линий)

 19203.R Bresa 16 A, P17/11, красная, ранжевая Глубина: 25,3 mm	 19209.A 16 A P30, - 2 модуля. Глубина: 29 mm	 19209.R 16 A P30, красная - 2 модуля. Глубина: 29 mm	 19209.V 16 A P30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29 mm	 19210.R 16 A, универ- сальная, красная - 2 модуля. Глубина: 29 mm
--	---	--	--	---

Розетки по немецкому стандарту 250 В~

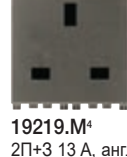
 19208 SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля 19208.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29 mm	 19208.C SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 mm	 19208.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля 19208.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29 mm	 19208.C.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 mm	 19208.M SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29 mm	 19208.C.M SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 mm
---	---	--	---	--	---

* Неприменимо в европейских странах

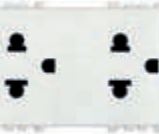
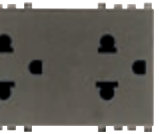
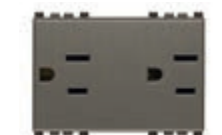
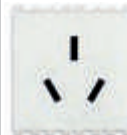
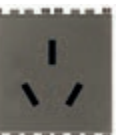
▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal				
Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы						
 19208.FX SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 mm	 19208.FX.C SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 mm	 19208.FX.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 mm	 19208.FX.C.B SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 mm	 19208.FX.M SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 mm	 19208.FX.C.M SICURY 2П+3 16 A, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 mm	
Розетки по французскому стандарту 250 В~						
 19212 SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт - 2 модуля 19212.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 mm	 19212.C SICURY 2П+3 16 A, французский стандар- т с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 mm	 19212.B SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт - 2 модуля 19212.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 mm	 19212.C.B SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 mm	 19212.M SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 26 mm	 19212.C.M SICURY 2П+3 16 A, французский стандар- т с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 mm	
Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы						
 19212.FX SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 mm	 19212.FX.C SICURY 2П+3 16 A, французский стандар- т с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 mm	 19212.FX.B SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 mm	 19212.FX.C.B SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 mm	 19212.FX.M SICURY 2П+3 16 A, французский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 mm	 19212.FX.C.M SICURY 2П+3 16 A, французский стандар- т с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 mm	
Стандартные штепсельные розетки 250 В~						
 19214 SICURY 2П+3 5 A, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 mm	 19219.B SICURY 2П+3 5 A, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 mm	 19219.B⁴ 2П+3 13 A, англи- йский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 mm	 19220.B SICURY 2П+3 13 A, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 24,7 mm	 19214.M SICURY 2П+3 5 A, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 mm	 19219.M⁴ 2П+3 13 A, англи- йский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 mm	 19220.M SICURY 2П+3 13 A, английский стан- дарт - 2 модуля. Глубина: 24,7 mm
Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~						
 19226 2П+3 10 A, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 mm	 19226.B 2П+3 10 A, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 mm	 19226.M 2П+3 10 A, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 mm				

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
Розетки SICURY по евроамериканскому стандарту 250 В~		
 19234 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 19248 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19249 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм
 19234.B 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 19248.B 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19249.B 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм
 19234.M 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 19248.M 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 19249.M 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм
Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~		
 19242 SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19243 Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 19242.B SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм
 19242.M SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19243.M Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	
 19245 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 19246 Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 19245.B 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм
		 19246.B Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм
Розетки по израильскому стандарту 250 В~		
 19240 SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм	 19240.B SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм	 19240.M SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм
Стандартные китайский розетки 250 В~		
 19254 SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 19254.B SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 19254.M SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм
Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~		
 19262 SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 mm	 19262.B SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 mm	 19262.M SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 mm

* Неприменимо в европейских странах

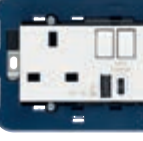
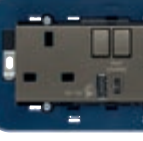
▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal			
Универсальные розетки 250 В~					
 19255 SICURY 2P+3 13 A - 3 модуля. Глубина: 18,8 мм	 19257 SICURY 2P+3 13 A - 2 модуля. Глубина: 18,3 мм	 19255.B SICURY 2P+3 13 A - 2 модуля. Глубина: 18,8 мм	 *19257.B SICURY 2P+3 13 A - 3 модуля. Глубина: 18,3 мм	 19255.M SICURY 2P+3 13 A - 3 модуля. Глубина: 18,8 мм	 *19257.M SICURY 2P+3 13 A - 2 модуля. Глубина: 18,3 мм
Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)					
 19221 ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19222 ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19221.B ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19222.B ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19221.M ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19222.M ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм
 19221.L ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключа- тель 2Р+световой индикатор. Глубина: 17,5 мм	 19222.L ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р+световой индикатор. Глубина: 17,5 мм	 19221.L.B ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключа- тель 2Р+световой индикатор. Глубина: 17,5 мм	 19222.L.B ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р+световой индикатор. Глубина: 17,5 мм	 19221.L.M ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключа- тель 2Р+световой индикатор. Глубина: 17,5 мм	 19222.L.M ⁴ SICURY 2P+3 13 A, выключатель 2Р+световой индикатор. Глубина: 17,5 мм
 19215 ⁵ SICURY 2P+3 5 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19217 ⁵ SICURY 2P+3 15 A выключатель 2Р. Глубина: 25,5 мм	 19215.B ⁵ SICURY 2P+3 5 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19217.B ⁵ SICURY 2P+3 15 A выключатель 2Р. Глубина: 25,5 мм	 19215.M ⁵ SICURY 2P+3 5 A, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм	 19217.M ⁵ SICURY 2P+3 15 A выключатель 2Р. Глубина: 25,5 мм
Розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 60 Гц 125 В~					
 19296 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм	 19296.B Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм	 19296.M Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм			

Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB		
 ■ 19223.A SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм	 ■ 19223.A.B SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм	 ■ 19223.A.M SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм
 ▲ 19223.C SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм	 ▲ 19223.C.B SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм	 ▲ 19223.C.M SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм
 ■ 19224.AC SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм	 ■ 19224.AC.B SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм	 ■ 19224.AC.M SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм
 ▲ 19224.CC SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм	 ▲ 19224.CC.B SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм	 ▲ 19224.CC.M SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм
 ■ 19266.A SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм	 ■ 19266.A.B SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм	 ■ 19266.A.M SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм
 ▲ 19266.C SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм	 ▲ 19266.C.B SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм	 ▲ 19266.C.M SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Серые			Белый					Metal				
-------	--	--	-------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА	РОЗЕТКА	Немецкий		Французский		Английский		Швейцарский		Израильский		Британский			
		19208	19212	19214	19219	19220	19226	19240	19221	19221.L	19222	19222.L	19215	19217	
итальянскому стандарту, типа S10	•	•						•							
евростандарту 2П 2,5 А	•	•					•	•							
2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•							○							
2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						○							
2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						•							
2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•						○							
2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт							•								
2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт							•								
2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•										•		
2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт				•	•				•	•	•	•			
2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт														•	
2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт									•	•	•	•			

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

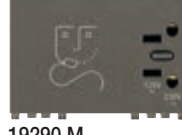
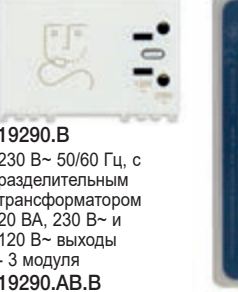
Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА	РОЗЕТКА	Multistandard		Американский		Евроамериканский			Американский Саудовский		Китайский		Австралийский	
		19255	19257	19296	19234	19248	19249	19242	19243	19242	19243	19254	19262	
итальянскому стандарту, типа S10	•	•			•	•	•							
евростандарту 2П 2,5 А	•	•			•	•	•							
2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○			○	○	○							
2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					○	○	○							
2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами					•	•	•							
2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт					○	○	○							
2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт						•	•							
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•												
2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт	•	•												
2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	•	•												
2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт				•					•	•				
2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт									•	•				
2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	•	•												
2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	•	•									•			
2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	•	•												
2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт													•	

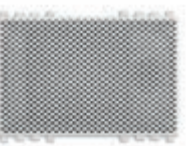
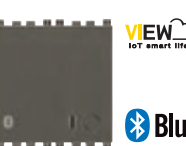
● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Штепсельные розетки

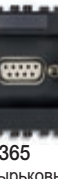
Серые	Белый	Metal						
Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$ (120-230 В~ 50/60 Гц)								
 19273 Врезка 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм	 19276 16 А Р30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм	 19273.M Врезка 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм						
 19283 Врезка 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм	 19286 16 А Р30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм	 19283.M Врезка 16 А Р17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм						
Розетки для бритв								
 19290 230 В~ 50/60 Гц, с разделятельный трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля	 19290.B 230 В~ 50/60 Гц, с разделятельный трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля	 19290.M 230 В~ 50/60 Гц, с разделятельный трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 41,5 мм						
 19291 ⁶ 230 В~ 50/60 Гц, с разделятельный трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм	 19291.B ⁶ Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 41,5 мм	 19291.M ⁶ 230 В~ 50/60 Гц, с разделятельный трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм						
Блок питания USB								
 19292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19292.AC 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19292.B 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19292.AC.B 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19292.C.B 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19292.M 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19292.AC.M 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	 19292.C.M 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

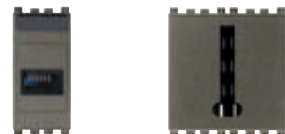
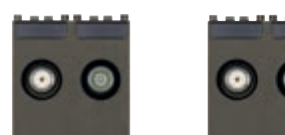
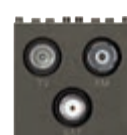
Серые	Белый	Metal			
Блок питания USB					
 19292.CC 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19295 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 19292.CC.B 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19295.B 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 19292.CC.M 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	 19295.M 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм
 19295.AC 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. 19295.AC.AB Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,3 мм	 19295.CC 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	 19295.AC.B 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. 19295.AC.AB.B Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,3 мм	 19295.CC.B 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	 19295.AC.M 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 19295.CC.M 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм
Звуковое вещание Bluetooth® wireless technology					
 21588 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм	 21588.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей. Глубина: 48 мм	 21588.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт, Next - 8 модулей. Глубина: 48 мм			
 20587 Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм	 19099 Контроль громкости - 2 модуля. Глубина: 40 мм	 20587.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм	 19099.B Контроль громкости - 2 модуля. Глубина: 40 мм	 20587.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт, Next - 3 модуля. Глубина: 40 мм	 19099.M Контроль громкости - 2 модуля. Глубина: 40 мм
 19590 Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 mm	 19590.B¹ Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 mm	 19590.M¹ Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 mm			

¹ Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth® (см. технические характеристики на странице 439)

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
Специальные розетки		
 19330 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм	 19330.B 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм	 19330.M 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм
 19331 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм	 19331.B 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм	 19331.M 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм
 19345 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 24,2 мм	 19345.B USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 24,2 мм	 19345.M USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 24,2 мм
 Δ 19347 S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм	 Δ 19347.B S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм	 19347.M Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 18,9 мм
 19335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм	 19335.B Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм	 19335.M Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм
 19583 Пружинный разъем для системы звуко- вого вещания. Глубина: 18,9 мм	 19583.B Пружинный разъем для системы звуко- вого вещания. Глубина: 18,9 мм	 19583.M Пружинный разъем для системы звуко- вого вещания. Глубина: 18,9 мм
 19346 HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм	 19346.B HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм	 19346.M HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм
 19346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм	 19346.H.B HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм	 19346.H.M HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм
 Δ 19348 VGA, 15-штырько- вый. Глубина: 10' мм	 Δ 19348.B VGA, 15-штырько- вый. Глубина: 10' мм	 Δ 19348.M VGA, 15-штырько- вый. Глубина: 10' мм
 Δ 19361 Байонетное соединение, пайка коакси- ального кабе- ля. Глубина: 10 mm	 Δ 19361.B Байонетное соединение, пайка коакси- ального кабе- ля. Глубина: 10 mm	
 Δ 19365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 mm	 Δ 19365.B 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 mm	
Телефонные розетки		
 19320 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) 19320.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 33,1 мм	 Δ 19321 RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6). Глубина: 33,1 мм	 19320.B RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) 19320.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 33,1 мм
 Δ 19321.B RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6). Глубина: 33,1 мм		 19320.M RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4). Глубина: 33,1 мм
		 Δ 19321.M RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6). Глубина: 33,1 мм

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
Телефонные розетки		
 <p>19324 Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p> <p>19327 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>	 <p>19324.B Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p> <p>19327.B 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>	 <p>19324.M Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p> <p>19327.M 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>
 <p>19322 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p> <p>19323 RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p> <p>19325⁷ BT, MASTER. Глубина: 33 mm</p> <p>19326⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33 mm</p>	 <p>19322.B RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 33 mm</p> <p>19323.B RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 33 mm</p> <p>19325.B⁷ BT, MASTER. Глубина: 33 mm</p> <p>19326.B⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33 mm</p>	 <p>19322.M RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 33 mm</p> <p>19323.M RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 33 mm</p> <p>19325.M⁷ BT, MASTER. Глубина: 33 mm</p> <p>19326.M⁷ BT, SLAVE. Глубина: 33 mm</p>
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")		
 <p>19300.01 Одинарное соединение 1 дБ Глубина: 22,5 мм</p> <p>19300.01.AB Как выше, антибактериальной обработкой. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p>19300.01.B Одинарное соединение 1 дБ Глубина: 22,5 mm</p> <p>19300.10.B Сквозная 10 дБ Глубина: 22,5 mm</p>	 <p>19300.01.M Одинарное соединение 1 дБ Глубина: 22,1 mm</p> <p>19300.10.M Сквозная 10 дБ Глубина: 22,5 mm</p>
Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 мГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)		
 <p>19302.01 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 mm</p> <p>19302.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 mm</p>	 <p>19302.01.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 mm</p> <p>19302.10.B Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 mm</p>	 <p>19302.01.M Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 mm</p> <p>19302.10.M Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 mm</p>
Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)		
 <p>19303 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 mm</p>	 <p>19303.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 mm</p>	 <p>19303.M Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 mm</p>

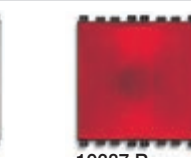
Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal						
Коаксиальные розетки тип F								
 19318 С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм	 19318.B С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм	 19318.M С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм						
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")								
 *19313 простая. Глубина: 28,5 мм	 *19313.B простая. Глубина: 28,5 мм	 *19313.M простая. Глубина: 28,5 мм						
Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT								
 19319 Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	 19319.B Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	 19319.M Для 2 или 3 выходов - 2 модуля						
Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц								
 16330 75 Ω, для частот до 2400 МГц	 01644 «папа» осевой вход кабеля	 01645 «мама» осевой вход кабеля	 01634 «папа» вход кабеля 90°	 01635 «мама» вход кабеля 90°	 01654 «папа», тип F, для кабеля RG59			
Разъемы для передачи данных RJ45								
 19339.11 Netsafe, кат. 5e, UTP 19339.11.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29,8 мм	 19339.13 Netsafe, кат. 6, UTP 19339.13.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29,8 мм	 19339.14 Netsafe, кат. 6, FTP. 19339.11.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29,8 мм	 19339.11.B Netsafe, кат. 5e, UTP 19339.11.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29,8 мм	 19339.13.B Netsafe, кат. 6, UTP 19339.13.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 29,8 мм	 19339.14.B Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 29,8 мм	 19339.11.M Netsafe, кат. 5e, UTP. Глубина: 29,8 мм	 19339.13.M Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 29,8 мм	 19339.14.M Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 29,8 мм

Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
Разъемы для передачи данных RJ45		
 19339.15 Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 mm	 19339.16 Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 mm	 19340.1 Panduit, кат. 5e, UTP. Глубина: 28,3 mm
 19340.2 Panduit, кат. 5e, FTP. Глубина: 29,1 mm	 19339.15.B Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 mm	 19339.16.B Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 mm
 19340.1.B Panduit, кат. 5e, UTP. Глубина: 28,3 mm	 19340.2.B Panduit, кат. 5e, FTP. Глубина: 29,1 mm	 19339.15.M Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 mm
 19339.16.M Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 mm		
Точка доступа Wi-Fi		
 19195 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 mm	 19195.B 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 mm	 19195.M 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 mm
Переходники для разъемов для передачи данных		
 19337.C RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 mm	 19338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 mm	 19340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 mm
 19337.C.B RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 mm	 19338.C.B RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 mm	 19340.C.B Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 mm
 19337.C.M RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 mm	 19338.C.M RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 mm	 19340.C.M Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 mm
 19341.C Для кат. 5e/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 mm	 19343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 mm	 19341.C.B Для кат.5e/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 mm
 19343.K.B Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 mm	 19341.C.M Для кат. 5e/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 mm	 19343.K.M Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 mm
Разъемы для оптоволоконного кабеля		
 19350.SC Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm	 19350.LC Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,3 mm	 19351.SC Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,4 mm
 19351.LC Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 18,2 mm	 19350.SC.B Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm	 19350.LC.B Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,3 mm
 19351.SC.B Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,4 mm	 19351.LC.B Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 18,2 mm	 19350.SC.M Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm
 19350.LC.M Одномодо- вый 9/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,3 mm	 19351.SC.M Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 mm	 19351.LC.M Многомодо- вый 50/125 ММК, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 18,2 mm

Сигнализация

Серые	Белый	Metal						
Электромеханические звонки								
 19370 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19372 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19370.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19372.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19373.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19370.M 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19372.M 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19373.M 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм
Электронные звонки								
 19380 3-звуковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19380.B 3-звуковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19380.M 3-звуковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм						
Зуммеры								
 19375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19375.B 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19377.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19378.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19375.M 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19377.M 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм	 19378.M 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм
Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств[°])								
 19386 один , Белый диффузор. Глубина: 22,5 мм	 19388 двойной, Нейтральный. Глубина: 22,5 мм	 19386.B один , Белый диффузор. Глубина: 22,5 мм	 19388.B двойной, Нейтральный. Глубина: 22,5 мм	 19386.M один , Белый диффузор. Глубина: 22,5 мм	 19388.M двойной, Нейтральный. Глубина: 22,5 мм			
Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)								
 19387.B Белый - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 19387.R Красный - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 19387.V Зеленый - 2 модуля. Глубина: 25 мм						

Сигнализация

Серые	Белый	Metal
Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоеффективным диодом)		
 19389 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19389.B 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19389.M 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм

 19381 230 В~ 50/60 Гц 19381.012 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост. (ИН). Глубина: 37 мм
--

Осветительные приборы

 19383 С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 Δ 02670.1 С высокоеффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм
--	--

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)

 19395 С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	 19396 С высокоеффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	 19395.B С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	 19396.B С высокоеффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	 19395.M С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм	 19396.M С высокоеффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм
---	--	--	--	--	--

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)

 19382 С высокоеффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 19384 С высокоеффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 02660.1 С высокоеффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиявая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 43 мм	 Δ 02660.1.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 43 mm	 02662 Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля	 02662.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 39 mm
--	--	--	---	--	--

Аккумуляторные батареи

 00908 3 x Ni-MH 1,2 V 800 mAh, HR03 (AAA)	 00910 Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря	 00913 Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мА/ч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02660.1
---	---	--

Защита • Обнаружение • Комфорт

Серые	Белый	Metal						
Защитное оборудование								
 19416 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм	 19416.B 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм	 19416.M 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм						
1П+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)								
 19405.06 С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм	 19405.10 С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм	 19405.16 С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм	 19405.06.B С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм	 19405.10.B С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм	 19405.16.B С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм	 19405.06.M С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм	 19405.10.M С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм	 19405.16.M С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм
Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1П+N (120-230 В~ 50-60 Гц 								
 19411.06 С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.10 С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.06.B С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.10.B С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.06.M С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.10.M С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм			
 19411.16 С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.16.6 С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.16.B С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.16.6.B С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.16.M С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм	 19411.16.6.M С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм			
Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)								
 19420 Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19421 Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19420.B Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19421.B Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19420.M Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм	 19421.M Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм			
Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)								
 Δ 19448 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 Δ 19448.B 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм							

* Неприменимо в европейских странах

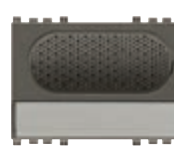
▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Контроль климата

Серые	Белый	Metal
Терmostаты		
 <p>02970 Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p>02970.B Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p>▲02970.M Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм</p>
 <p>Δ 19440 ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19440.B ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19440.M ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>
Подключенные термостаты		
 <p>02973 Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p>02973.B Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p>▲02973.M Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм</p>
Подключенный магнитный контакт		
 <p>03980 Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта</p>		
Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)		
 <p>Δ 02955 Сенсорный экран, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм</p>		 <p>Δ 02955.BN Сенсорный экран, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм</p>

Контроль климата • Автономные Решения

Серые	Белый	Metal			
Электронные датчики					
 19432 Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм	 19433 Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм	 19432.B Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм	 19433.B Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм	 19432.M Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм	 19433.M Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм
Переключатели для вентиляционных конвекторов					
 19095 Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм	 19095.B Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм	 19095.M Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм			
Измеритель энергии					
 02960 3 входа для подключения датчиков 01457, измеряемая мощность 50 Вт-10 кВт, установка в рейку DIN (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с 01457		 02965.1 Проводной датчик температуры, NTC 10 kΩ, 3 м			
Система видеодомофонов					
 Δ 19558 Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм	 Δ 19558.B Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм	 Δ 19558.M Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм			
 19557 Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 19557.B Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 19557.M Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм			
 Δ 19577 Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 Δ 19577.B Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм	 Δ 19577.M Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм			

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Решения для гостиниц

Серые

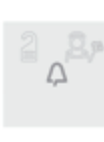
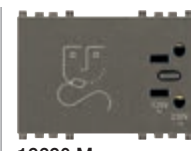
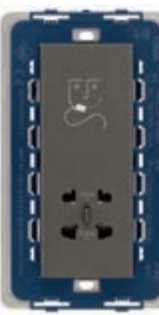
Белый

Metal

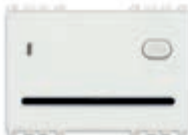
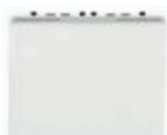
Решения для гостиниц

**02686.1**

4-кнопочный блок управления 1Р
NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА,
комплектуется взаимозаменяемыми
половинными кнопками, с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 15 мм

**19026.DND**
"Do Not Disturb"
С диффузором**19026.PLS**
"Please Clean"
С диффузором**19026.DND.B**
"Do Not Disturb"
С диффузором**19026.PLS.B**
"Please Clean"
С диффузором**19026.DND.M**
"Do Not Disturb"
С диффузором**19026.PLS.M**
"Please Clean"
С диффузором**19099**
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм**19099.B**
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм**19099.M**
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,1 мм**19097**
1П НР 10 А 250 В~, с двумя световыми
индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля**19097.AB**
Как выше, антибактериальной
обработки. Глубина: 28 мм**00975**
Тег для настройки
для кнопки 19097**02685**
Световых индикатора: IN (вход),
Do Not Disturb (не беспокоить),
OUT (выход), символ официантки,
белый - 2 модуля. Глубина: 22 мм**19290**
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля**19290.AB**Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41,5 мм**19291⁶**
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41,5 мм**19290.B**
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля**19290.AB.B**Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41,5 мм**19291.B⁶**
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41,5 мм**19290.M**
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы
- 3 модуля.
Глубина: 41,5 мм**19291.M⁶**
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41,5 мм**02690**
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт,
CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~
50/60 Гц, потолочный монтаж

Решения для гостиниц

Серые	Белый	Metal			
Решения для гостиниц					
Система контроля доступа					
 <p>Δ 19461 Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>Δ 19461.B Считыватель/программатор смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>				
 <p>19463 Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля</p> <p>19463.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 20,5 мм</p>	 <p>19465 Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля</p> <p>19465.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 37 мм</p>	 <p>19463.B Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля</p> <p>19463.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 20,5 мм</p>	 <p>19465.B Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля</p> <p>19465.AB.B Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 37 мм</p>	 <p>19463.M Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм</p>	 <p>19465.M Электронный выключатель, вертикальное гнездо, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т. (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>
 <p>19468 Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями AGB для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 мм</p>	 <p>19468.1 Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями CISA для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>	 <p>19468.B Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями AGB для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>	 <p>19468.1.B Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями CISA для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>	 <p>19468.M Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями AGB для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>	 <p>19468.1.M Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями CISA для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>
 <p>19469 Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями Mifare для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>	 <p>19469.B Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями Mifare для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>	 <p>19469.M Электронный считыватель NFC/RFID, совместимый с электронными решениями Mifare для гостиниц, вертикальный карман, 120-230 В ~50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 30,5 mm</p>			
 <p>16452 Смарт карта программир 16452.H Как выше, персонализ</p>	 <p>16452.S Карта ISO</p>				

Решения для гостиниц

Серые

Белый

Metal

Решения для гостиниц

Подключено управление доступом

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 mm

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19462.B

Наружный считыватель смарт-карты NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 mm

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19462.M

Наружный считыватель смарт-карты NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 mm

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19467

Карман для считывания смарт-карты NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 mm

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19467.B

Карман для считывания смарт-карты NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 mm

VIEW
IoT smart life

Bluetooth®

19467.M

Карман для считывания смарт-карты NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 mm



01817

Карта транспондер Mifare

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Metal

Комплект переключателей с подключением к сети View Wireless



Bluetooth®

 zigbee
certified product

OK19592.01

Включает в себя:

- 1 механизм переключателя 19592.0
- 1 взаимозаменяемая клавиша 2 модуля 19022.В, белая
- 1 монтажный каркас 2 модуля British standard 19607
- 1 монтажный каркас 2 модуля без винтов 19603
- 1 накладка Classic 2 модуля 19642.74, белая



Bluetooth®

 zigbee
certified product

OK19592.02

Включает в себя:

- 1 механизм переключателя 19592.0
- 1 взаимозаменяемая клавиша 2 модуля 19022, серый
- 1 монтажный каркас 2 модуля British standard 19607
- 1 монтажный каркас 2 модуля без винтов 19603
- 1 накладка Classic 2 модуля 19642.71, серый

Шлюз View Wireless


 Bluetooth®
 WiFi®

19597

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм


 Bluetooth®
 WiFi®

19597.B

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм


 Bluetooth®
 WiFi®

19597.M

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless


 Bluetooth®
 WiFi®

03975

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм


 Bluetooth®
 WiFi®

03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм


 Bluetooth®
 WiFi®

03975.M

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



built-in

Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Metal

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless

**19592.0**

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



certified product

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)

19021 Без символа	19026 С диффузором	19026.DND "Do Not Disturb" С диффузором	19026.PLS "Please Clean" С диффузором	19021.B Без символа	19026.B С диффузором	19026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором	19026.PLS.B "Please Clean" С диффузором	19021.M Без символа	19026.M С диффузором	19026.DND.M "Do Not Disturb" С диффузором	19026.PLS.M "Please Clean" С диффузором
19031 Под персонализацию	19021.L Символ света	19021.P Символ ключа	19038 гладкая поверхность, без подсветки	19031.B Под персонализацию	19021.L.B Символ света	19021.P.B Символ ключа	19038.B гладкая поверхность, без подсветки	19031.M Под персонализацию	19021.L.M Символ света	19021.P.M Символ ключа	19038.M гладкая поверхность, без подсветки

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)

19022 Без символа	19027 С диффузором	19032 Под персонализацию	19022.B Без символа	19027.B С диффузором	19032.B Под персонализацию	19022.M Без символа	19027.M С диффузором	19032.M Под персонализацию
19022.L Символ света	19022.P Символ ключа	19039 Suprafață netedă, neiluminabil	19022.L.B Символ света	19022.P.B Символ ключа	19039.B Suprafață netedă, неилуминабил	19022.L.M Символ света	19022.P.M Символ ключа	19039.M Suprafață netedă, неилуминабил

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)

19023 Без символа	19033 Под персонализацию	19028 С диффузором	19023.B Без символа	19033.B Под персонализацию	19028.B С диффузором	19023.M Без символа	19033.M Под персонализацию	19028.M С диффузором

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Metal

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



19594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с $\cos\phi 0,6$ 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм

Bluetooth®

 zigbee
certified product


19755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки



19755.2.B

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки



19755.2.M

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки

Подсоединенное к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless



03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с $\cos\phi 0,6$ 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Bluetooth®

 zigbee
certified product

Радиочастотные интеллектуальные устройства



Bluetooth®

 Совместим с
 CASAMBI
 XICATO

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



Bluetooth®

 zigbee
certified product

19593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



Bluetooth®

 zigbee
certified product

19593.B

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



Bluetooth®

 zigbee
certified product

19593.M

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм

Подсоединеный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Bluetooth®

 zigbee
certified product

Smart home View Wireless

Серые

Белый

Metal

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless

**02963**

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электроэнергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки тороидального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Bluetooth®

Подключенные терmostаты View Wireless


Bluetooth®
02973

Терmostат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**02973.B**

Терmostат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

**▲02973.M**

Терmostат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВыКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВыКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт


Bluetooth®
03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек АА LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного терmostата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless

**19462**

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

**19467**

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

**19462.B**

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

**19467.B**

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

**19462.M**

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

**19467.M**

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход НО 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

**01817**

Карта транспондер Mifare

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

Контроль



App VIEW Pro**

01425

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный

**21665.11**

Алюминий

Размеры: 345x250 мм

**21665.70**

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм

**21665.76**

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый

01422.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



01410
Шлюз IoT для систем домашней автоматики By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



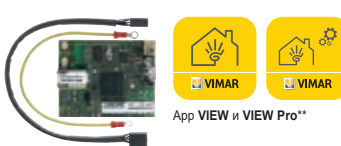
01411
Шлюз IoT для систем домашней автоматики By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



01415
Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



01416
Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



01712.1
Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

Точка доступа Wi-Fi



19195
72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



19195.B
72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



19195.M
72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



19329
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580
Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



19329.B
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580.B
Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



19329.M
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580.M
Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C
Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м



01840.E
Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01841.E
Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01839
Зажимы на 2 полюса с винтами

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

Инфраструктурные устройства



01468
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1
Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды

**03975**

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм

**03975.B**

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм

**03975.M**

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



built-in

Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

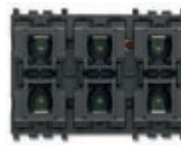
Элементы управления

**01480**4 кнопки
- 2 модуля**01480.TR**Как выше,
в тропическом
исполнении.

Глубина: 20 мм

**01481**4 кнопки + привод
реле НО 16 А 120-
240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля

Глубина: 37 мм

**01482**4 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 А 120-240 В
~50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм**01485**6 кнопки
- 3 модуля**01485.TR**Как выше,
в тропическом
исполнении.

Глубина: 20 мм

**01486**6 кнопки + привод
реле НО 16 А 120-
240 В~ 50/60 Гц
- 3 модуля

Глубина: 37 мм

**01487**6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 А 120-240 В
~50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм**01488**4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для
ламп накаливания 40-200 Вт, электронные трансфор-
маторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~,
CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED
3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в
темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулиров-
кой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм**01489**4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный
выход с НР контактом 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц
для балласта и драйвера светодиодных ламп,
видимые в темноте со светодиодной RGB под-
светкой с регулировкой яркости - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

19751 Нейтральные, персонализиро- вемые ¹ 19751.AB Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.0 Фиксированные, нейтральные 19751.AB.0 Как выше, антибактериаль- ной обработки	19751.B Нейтральные, персонализиро- вемые ¹ 19751.AB.B Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.0.B Фиксированные, нейтральные 19751.AB.0.B Как выше, антибактериаль- ной обработки	19751.M Нейтральные, персонализиро- вемые ¹	19751.0.M Фиксированные, нейтральные
19751.1 Символы ON/OFF 19751.AB.1 Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.2 Символы стрелок 19751.AB.2 Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.3 Символы регулировки 19751.AB.3 Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.1.B Символы ON/OFF 19751.AB.1.B Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.2.B Символы стрелок 19751.AB.2.B Как выше, антибактери- альной обра- ботки	19751.3.B Символы регулировки 19751.AB.3.B Как выше, антибактериаль- ной обработки
19752 Нейтральные, персонализируемые ¹	19752.1 Символы ON/OFF	19752.B Нейтральные, персонализируемые ¹	19752.1.B Символы ON/OFF	19752.M Нейтральные, персонализируемые ¹	19752.1.M Символы ON/OFF
19752.2 Символы стрелок	19752.3 Символы регулировки	19752.2.B Символы стрелок	19752.3.B Символы регулировки	19752.2.M Символы стрелок	19752.3.M Символы регулировки

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 431

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Устройства обнаружения



19485
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19486
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19485.B
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19486.B
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19485.M
Пассивный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



19486.M
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.
Глубина: 26,5 мм



00802.14
Ориентируемый суппорт,
- 2 модуля
Глубина: 36,5 мм



00805.14
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для ориентируемого суппорта



00802
Ориентируемый суппорт,
- 2 модуля



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



Δ 01828
Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы



19518
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39,5 мм



19584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 39 mm



19534
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39,5 мм



19518.B
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39,5 мм



19584.1.B
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 39 mm



19534.B
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39,5 мм



19518.M
Интерфейс для традиционных выключателей.
Глубина: 39,5 мм



19584.1.M
Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.
Глубина: 39 mm



19534.M
Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.
Глубина: 39,5 mm

Модули для установки с задней стороны



01475
Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01476
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющими потенциала, 1 выход для управления жалюзи с реплейной ориентацией ламелей для двигателей с cosφ 0,6 2 A 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



01477
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющими потенциала, 1 релейный выход для управления освещением с НР контактом для управления освещением 10 A 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Интерфейсы, приводы и диммеры



01417
Актуатор + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 мономорфных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01418
Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм



01466.1
Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках By-me через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация By-me, кнопка для местного управления, ~120–240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01466.1
Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры By-me образует модулирующий терmostat класса V (с повышением энергозадачности на 3 %). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В



01467
говыми сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм



01850.2
Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм



01470.1
Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



01471
Актуатор с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 А 120-230 В~, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанкойлами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



01975
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм



01976
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 А, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 мА, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~



01877.120
120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами By-me

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



03955

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



01796.2

Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 A 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



19507

Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Arké



19507.B

Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Arké



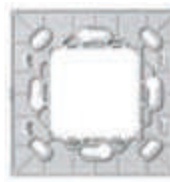
19507.CL

Суппорт на 2 модуля Arké Classic



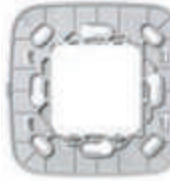
19507.RN

Суппорт на 2 модуля Arké Round



19507.CL.B

Суппорт на 2 модуля Arké Classic



19507.RN.B

Суппорт на 2 модуля Arké Round



19506

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



19506.2

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.B

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.2.B

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.M

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19506.2.M

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



19508

Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19508.B

Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



19508.M

Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

Звуковое вещание

Приборы



19583
Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания.
Глубина: 18,9 мм



19582
Звуковой вход с 2 разъе-мами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



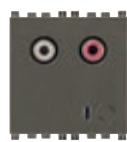
19583.B
Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания.
Глубина: 18,9 мм



19582.B
Звуковой вход с 2 разъе-мами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19583.M
Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания.
Глубина: 18,9 мм



19582.M
Звуковой вход с 2 разъе-мами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19589²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19590²
Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуко-вых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19589.B²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19590.B²
Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуко-вых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19589.M²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств
- 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19590.M²
Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуко-вых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.
Глубина: 36,7 мм



19586
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



19586.B
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



19586.M
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.
Глубина: 37 мм



01483
4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половиными кнопками 1 или 2 модуля
- 2 модуля. Глубина: 37 мм



01484
4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половиными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль



19751.4
Символы громкости I и O
19751.AB.4
Как выше, антибактериальной обработкой



19751.5
Simboluri schimbare funcție și piesă



19751.4.B
Символы громкости I и O
19751.AB.4.B
Как выше, антибактериальной обработкой



19751.5.B
Simboluri schimbare funcție și piesă



19751.4.M
Символы громкости I и O



19751.5.M
Simboluri schimbare funcție și piesă

² Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

Звуковое вещание

Громкоговорители



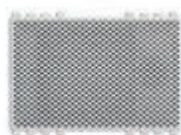
21588
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587
Пассивный диффузор звука
8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.B
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.B
Пассивный диффузор звука
8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.N
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.N
Пассивный диффузор звука
8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



01906
Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω
30 Вт, установка на тонких стенках и
подвесном потолке. Глубина: 70 мм



01907.1
Пассивный диффузор звука 8 Ω
30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 68 мм



01908
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт,
поворотный, настенная установка

Системные компоненты



01903
Ответвитель для устройств
управления By-me, встро-
енная установка (заднее
подключение)



01904
Ответвитель для устройств зву-
кового вещания, встроенное уста-
новка (заднее подключение)



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840.E.B
Кабель для Звуковое вещание,
2x0,50 mm², с оболочкой LSZH,
класс CPR Esca, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории (U0 = 400 V), синий
цвет - 100 м



01900
Переключатель радионастройки
в диапазоне FM с RDS, коакси-
альный разъем для наружной
антенны FM, встроенный
ограничитель линии, 2 модуля
x 17,5 мм



01901
Стереоусилитель 2 выхода для
диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт,
питание 110-230 В 50/60 Гц,
встроенный ограничитель линии,
6 модуля x 17,5 мм



01902
Расцепитель линии
шина/диффузор звука
для блока питания
By-me, встроенный
ограничитель линии,
2 модуля x 17,5 мм



01831
Блок питания
12 пост. 1250 mA,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1,5 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания
12 пост. 1250 mA,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1 модуль x 17,5 мм

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

Регулирование температуры

Терmostаты



02951

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.B

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.BN

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02971.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



▲02971.M

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Датчики



19538

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



19432

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



19538.B

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



19432.B

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



19538.M

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



19432.M

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



19433

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм



19433.B

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм



19433.M

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 mA - 2 модуля Глубина: 37 мм



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 kΩ, 3 м



01465

Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков PT100, PT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 mA, 1 перекидной релейный выход 16 A 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Smart automation: By-me Plus

Серые

Белый

Metal

Управление энергопотреблением



19537
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



19537.B
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



19537.M
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



01451
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуля x 17,5 мм



01546
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Серые

Белый

Metal

Контроль



01425***

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



01422***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



01422.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



01420***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный



01420.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый



01420.BN***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный



21848.1

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм



21848.1.B

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Белый. Глубина: 40 мм



21848.1.BN

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Серые

Белый

Metal

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

0K01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

0K01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

0K01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



01514

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510

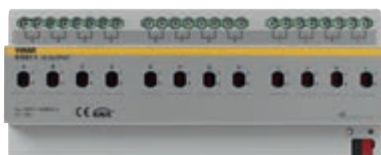
Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



01522.1

Устройство с 4 входами/выходами, 4 НР релейными выходами 16 A 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

Актуатор с 4 НР релейными выходами 16 A 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

01521.1

Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 A 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм

01525

Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 A 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм

01535

Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 A, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

01536

Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0)-40 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы



01550

Регулятор с 4 релейными выходами НО 16 A, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм

01538

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Контроль**Интерфейсы и шлюзы**

01547.1
Интерфейс IP,
KNX, 2 модуля
x 17,5 мм

01548
Router IP KNX,
standard KNX
Secure, 2 модуля
x 17,5 мм

01542
Шлюз DALI KNX,
1 канал для 64 ламп,
объединяемых в 16 групп,
4 модуля x 17,5 мм

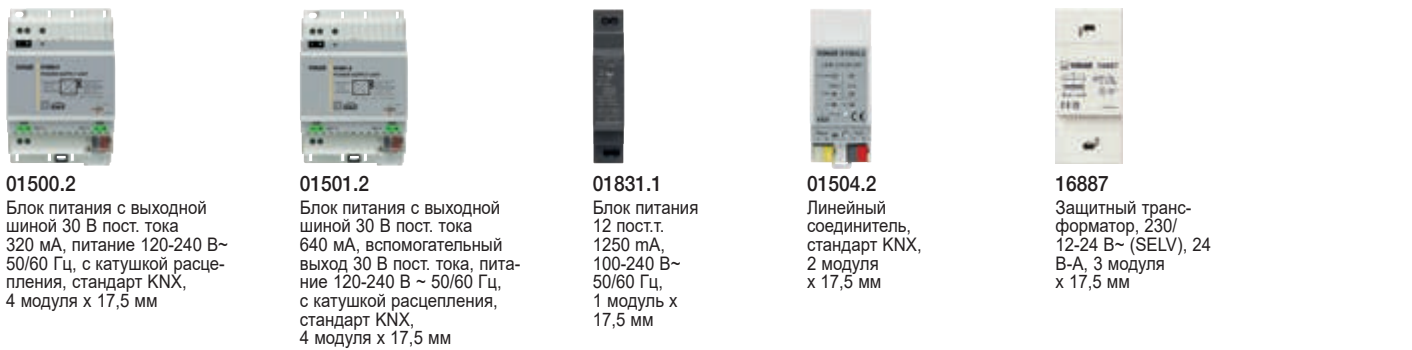
01544
Шлюз DALI KNX,
8 каналов для 16 ламп
на каждый канал,
6 модуля x 17,5 мм

01540.1
Интерфейс USB,
тип В KNX,
2 модуля x
17,5 мм

01545
Веб-сервер для локального и
удаленного управления системой
домашней автоматики KNX,
8 модуля x 17,5 мм



App By-web**

Дополнительные принадлежности

01500.2
Блок питания с выходной
шиной 30 В пост. тока
320 mA, питание 120-240 В~
50/60 Гц, с катушкой расце-
пления, стандарт KNX,
4 модуля x 17,5 мм

01501.2
Блок питания с выходной
шиной 30 В пост. тока
640 mA, вспомогательный
выход 30 В пост. тока, пита-
ние 120-240 В ~ 50/60 Гц,
с катушкой расцепления,
стандарт KNX,
4 модуля x 17,5 мм

01831.1
Блок питания
12 пост.т.
1250 mA,
100-240 В~
50/60 Гц,
1 модуль x
17,5 мм

01504.2
Линейный
соединитель,
стандарт KNX,
2 модуля
x 17,5 мм

16887
Защитный транс-
форматор, 230/
12-24 В~ (SELV), 24
В-А, 3 модуля
x 17,5 мм

Кабели KNX

01890.E
Кабель для системы KNX,
2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH,
класс CPR Eca, следовательно,
пригодный для укладки в одном
коробе с кабелями I категории
(U0 = 400 V), зеленый - 100 м

01890.C
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм,
с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b
d1 a1, следовательно, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории (U0 = 400 V), зеленый
- 100 м

Управление и функции**Элементы управления**

01580
4 кнопки
- 2 модуля.
Глубина: 20 мм

01581
4 кнопки + привод
реле НО 16 A 120-
240 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм

01582
4 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 A 120-240 В~
50/60 Гц - 2 модуля
Глубина: 37 мм

01585
6 кнопки
- 3 модуля.
Глубина: 20 мм

01586
6 кнопки + привод
реле НО 16 A 120-
240 В~ 50/60 Гц
- 3 модуля
Глубина: 37 мм

01587
6 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламелей, релейный
выход для двигателя
cosφ 0,6 2 A 120-240 В~
50/60 Гц - 3 модуля
Глубина: 37 мм

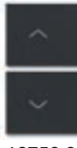
Серые

Белый

Metal

Управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

19751
Нейтральные,
персонализи-
руемые19751.0
Фиксированные,
нейтральные19751.B
Нейтральные,
персонализи-
руемые19751.0.B
Фиксированные,
нейтральные19751.M
Нейтральные,
персонализи-
руемые19751.0.M
Фиксированные,
нейтральные19751.1
Символы
ON/OFF19751.2
Символы
стрелок19751.3
Символы
регулировки19751.1.B
Символы
ON/OFF19751.2.B
Символы
стрелок19751.3.B
Символы
регулировки19751.1.M
Символы
ON/OFF19751.2.M
Символы
стрелок19751.3.M
Символы
регулировки19752
Нейтральные,
персонализируемые19752.1
Символы ON/OFF19752.B
Нейтральные,
персонализируемые19752.1.B
Символы ON/OFF19752.M
Нейтральные,
персонализируемые19752.1.M
Символы ON/OFF19752.2
Символы стрелок19752.3
Символы егулировки19752.2.B
Символы стрелок19752.3.B
Символы егулировки19752.2.M
Символы стрелок19752.3.M
Символы егулировки

Регулирование температуры

Термостаты



02952

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 A 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02952.B

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 A 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02952.N

Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 A 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 mm



Bluetooth®

02972

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02972.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 mm



▲02972.M

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 mm

Серые

Белый

Metal

Регулирование температуры**Датчики температуры и Устройства обнаружения**

19432
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
24,4 мм



19850
ИК-датчик
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 19,7 мм



19432.B
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
24,4 мм



19850.B
ИК-датчик
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 19,7 мм



19432.M
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
24,4 мм



19850.M
ИК-датчик
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 19,7 мм

Принадлежности

00802.14
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00802
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00805.14
Адаптер для ориен-
тируемого суппорта,
встраиваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00805
Адаптер для ориен-
тируемого суппорта,
встраиваемый монтаж
- 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для
ориентируемого
суппорта

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры

01546
Станция для измерения
метеорологических данных,
стандарт KNX, 12-32 В пост.
тока или 12-24 В пер. тока



02965.1
Проводной датчик температуры,
NTC 10 kΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости

01527
Сенсор с инфракрасным датчиком
присутствия с углом 360°, для включе-
ния, выключения и постоянной регули-
ровки уровня освещения, отопления,
искусственного климата, вентиляции
в зависимости от уровня освещенно-
сти и/или движения, регулируемый
диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт
KNX, потолочная установка. Размеры:
80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для
потолочной
установки сенсора
01527



01529.1
Сенсор с инфракрасным
датчиком присутствия с
углом 360° для включения
и выключения освещения
в зависимости от уровня
освещенности и/или движе-
ния, регулируемый диапазон
яркости 1-1000 лк, стандарт
KNX, потолочная установка.
Размеры: 91x91x45 мм



01529.1.S
Адаптер для
потолочной
установки
сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для
регулятора 01528, стандарт KNX,
потолочная установка.
Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Серые

Белый

Metal

Контроль доступа



19457

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

19457.TR

Как выше, в тропическом исполнении



19457.B

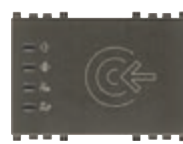
Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

19457.TR.B

Как выше, в тропическом исполнении



19457.M

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

19457.TR.M

Как выше, в тропическом исполнении



19453

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



19453.B

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



19453.M

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



19450

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля



19450.B

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля



01598

Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации



01700
центральный пункт управления
(пункт централизованного наблюдения),
~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью
расширения до 24, настенный монтаж

01700.DE
Как выше,
версия на немецком языке

01700.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01703
центральный пункт управления
(пункт централизованного наблюдения),
~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью
расширения до 64, настенный монтаж

01703.DE
Как выше,
версия на немецком языке

01703.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01705
Клавиатура с подсветкой и
дисплеем, 12 В пост. тока,
настенный монтаж

01705.DE
Как выше,
версия на немецком языке



01715
Наружная сирена

01716
Наружная сирена,
имитирующая наличие
охранной сигнализации



01717
Дополнительной блок питания,
~230 В 50/60 Гц 1,5 А,
настенный монтаж

01717.120
Как выше, 120 V~



01704
Модуль расширения
на 8 входа



01709
Модуль расширения
на 4 входа



01710
Модуль расширения
на 4 выхода



01711
Изолированный
интерфейс для
регенерации сигнала
шины



01713.EN
Модуль голосового
синтезатора для
центрального
пульта управления,
английский язык



01707
Антенна с высоким
коэффициентом
усиления
GSM-сигнала
(двухчастотный GSM)



01708
Коммуникатор
PSTN (TCOP), для
центрального пульта
управления



01706
Модуль передатчик/приемник GSM
Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01725
Интерфейсы и кабели
конфигурирования



01714
Кожух с защитой от
вырывания для модулей
расширения, настенный
монтаж



01736
Удлинительный кабель
для антенны соединителя
By-alarm GSM Dual Band
01706, длина 10 м



19479
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,2 мм



19496
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 36,5 мм



19479.B
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 26,2 мм



19496.B
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 36,5 мм



19479.M
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 3 модуля.
Глубина: 26,2 мм



19496.M
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 36,5 мм



19478
Активатор/
считыватель.
Глубина:
40,7 мм



19478.B
Активатор/
считыватель.
Глубина:
40,7 мм



19478.M
Активатор/
считыватель.
Глубина:
40,7 мм



01718.G
Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
Ключ транспондер, желтый

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации



01720
Комбинированный извещатель
(пассивный инфракрасный
и радиоволновой каналы),
невосприимчивый к
перемещению животных,
настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель
(пассивный инфракрасный
и радиоволновой каналы),
анти маскирование, контроль
"подползания", настенный
монтаж



01723
Комбинированный
извещатель, с зоной
обнаружения типа
"занавес", IP54, наружный
для проходов и проемов,
настенный монтаж



01739
Пассивный инфракрасный датчик
присутствия для наружной защиты
зданий, экранное обнаружение на
расстоянии 12 м с каждой стороны
(слева и справа). IP55, 1 вход для
акустического контроля, 2 НО и НЗ
релейных выхода 28 В пост. тока
0,2 А, настенный монтаж, питание
10 -28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких
проемов как двери, окна, крытые тер-
расы, проходы и остекления, экранное
обнаружение на коротком расстоянии
с линзой, регулируемой до 2 м или 5
м, функция защиты от маскирования,
1 НО или НЗ релейный выход 28 В
пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж,
питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт
для встраиваемой
установки



01722
Комбинированный
извещатель, с зоной
обнаружения типа "занавес",
для проходов и проемов,
настенный монтаж



01724
Датчик воды
для защиты от
затопления,
напольный монтаж



01821
Магнитный контакт
в металлич.
для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт
для установки на
поверхности



01823
Магнитный контакт
в металлическом
контейнере для
поверхностного
монтажа



01825
Электромеханический
контакт со шнуром для
жалюзи



01826
Электромеханический
инерционный контакт
для окон и дверей

By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



01732.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01733.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01734.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01735.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м

Радиоустройства



01726

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



01727.1

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



01727.1.B

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



01728

Инфракрасный извещатель



01731

Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов



01729

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

Metal-Elite

(Металл Благородный)



12 Обработанная щеткой латунь



08 Брашированная сталь

Metal-Color

(Окрашенный метал)



03 Серебристый



02 Сланец матовый



24 Бронзовый матовый

Pastello

(Окрашенный метал)



31 Песок Липари



32 Беж



33 Сиена

Total look

(Окрашенный метал)



26 Белый Polar матовый



01 Графит матовый



14 Metal

Накладки Classic

Metal-Elite

(Металл
Благородный)



07 Золотистый



08 Брашированная сталь



09 Хромированный черный



10 Никелированный черный

Metal-Color

(Окрашенный
метал)



01 Графит матовый



02 Сланец матовый



03 Серебристый



04 Титан матовый

Alu-Tech

(Алюминий)



15 Натуральный



16 Вулканическая лава



17 Темная бронза

Wood

(Массив дерева)



41 Венже



42 Вишня



43 Лиственница

Reflex Plus

(Reflex)



61 Серый дымчатый



62 Карамельный



63 Оранжевый



64 Ультрамариновый

Color-Tech

(Окрашенный
технopolимер)



75 Красный матовый



76 Синий матовый



77 Зеленый матовый



78 Золото матовое

Tecno-Basic

(Сатинированный
технopolимер)



71 Черный



72 Серый



73 Слоновая кость



74 Белый



11 Обработанная щеткой медь



12 Обработанная щеткой латунь



05 Жемчужный матовый



06 Белый Polar

B06 Белый Polar total look
(с белой диафрагмой)

13 Матовый шампань



65 Шалфей



66 Ледяной блеск

B66 Ледяной блеск total look
(с белой диафрагмой)

67 Слоновая кость



79 Серебро матовое



80 Metal

Накладки Round

Metal-Elite

(Металл
Благородный)



27 Золотистый



28 Хромированный



29 Никелированный темный



30 Никелированный матовый

Metal-Color

(Окрашенный
метал)



21 Графит матовый



22 Сланец



23 Серебристый матовый



24 Бронзовый матовый

Wood

(Массив дерева)



51 Орех



52 Вишня



53 Клен

Reflex Plus

(Reflex)



61 Серый дымчатый



62 Карамельный



63 Оранжевый



64 Ультрамариновый

Color-Tech

(Окрашенный
технopolимер)



85 Красный



86 Синий



87 Зеленый



88 Золотистый под старину

Tecno-Basic

(Технopolимер)



81 Черный



82 Серый



83 Слоновая кость



84 Белый



11 Обработанная щеткой медь



12 Обработанная щеткой латунь



25 Жемчужный матовый



26 Белый Polar матовый

B26 Белый Polar
матовый total look
(с белой диафрагмой)

13 Матовый шампань



65 Шалфей



66 Ледяной блеск

B66 Ледяной блеск
total look
(с белой диафрагмой)

67 Слоновая кость



89 Серебристый



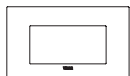
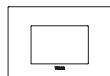
80 Metal

Накладки: руководство по выбору

3 модуля

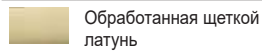
4 модуля

7 модуля



Metal-Elite

(Металл Благородный)

Обработанная щеткой
латунь

19953.12

19954.12

19957.12



Брашированная сталь

19953.08

19954.08

19957.08

Metal-Color

(Окрашенный метал)

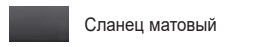


Серебристый

19953.03

19954.03

19957.03



Сланец матовый

19953.02

19954.02

19957.02



Бронзовый матовый

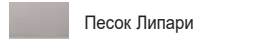
19953.24

19954.24

19957.24

Pastello

(Окрашенный метал)



Песок Липари

19953.31

19954.31

19957.31



Беж

19953.32

19954.32

19957.32



Сиена

19953.33

19954.33

19957.33

Total Look

(Окрашенный метал)

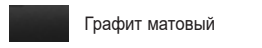


Белый Polar матовый

19953.26

19954.26

19957.26



Графит матовый

19953.01

19954.01

19957.01



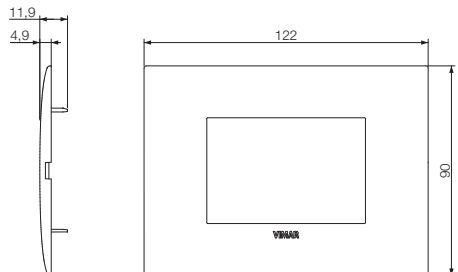
Metal

19953.14

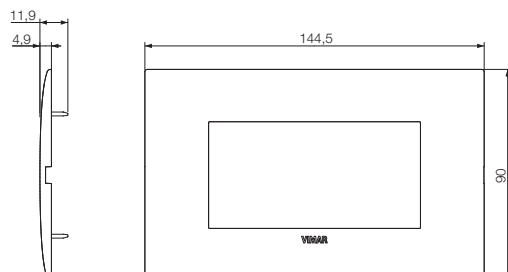
19954.14

19957.14

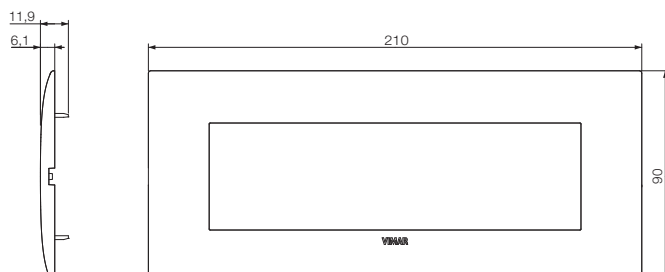
Размеры



19953... - Накладка на 3 модулей

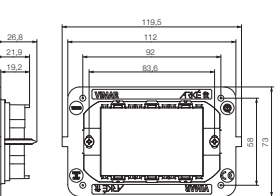
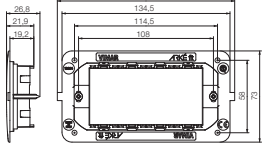
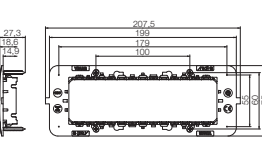


19954... - Накладка на 4 модулей



19957... - Накладка на 7 модулей

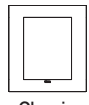
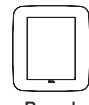
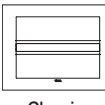
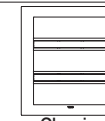
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	Распорная деталь
3	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>19913 3 модуля с винтами</p> 	<p>19953... Fit 3 модуля Размеры: 122x90x4,9 mm</p> 	<p>19913.D... Для использования при установке следующих изделий: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p> 
4	 <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>19914 4 модуля с винтами</p> 	<p>19954... Fit 4 модуля Размеры: 144,5x90x4,9 mm</p> 	<p>19914.D... Для использования при установке следующих изделий: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p> 
7	 <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>19917 7 модуля с винтами</p> 	<p>19957... Fit 7 модуля Размеры: 210x90x6,1 mm</p> 	

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль		2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля	
										
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Metal-Elite (Металл Благородный)										
Золотистый	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
Брашированная сталь	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
Хромированный черный	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
Никелированный черный	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
Обработанная щеткой медь	19641.11	19671.11	19642.11	19672.11	19652.11	19682.11	19653.11	19683.11	19654.11	19684.11
Обработанная щеткой латунь	19641.12	19671.12	19642.12	19672.12	19652.12	19682.12	19653.12	19683.12	19654.12	19684.12
Хромированный	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
Никелированный темный	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
Никелированный матовый	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
Metal-Color (Окрашенный метал)										
Графит матовый	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
Сланец матовый	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
Серебристый	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
Титан матовый	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
Жемчужный матовый	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
Белый Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
Белый Polar total look (с белой диафрагмой)	19641.B06	-	19642.B06	-	19652.B06	-	19653.B06	-	19654.B06	-
Сланец	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
Серебристый матовый	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
Бронзовый матовый	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
Жемчужный матовый	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
Белый Polar матовый	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
Белый Polar матовый total look (с белой диафрагмой)	-	19671.B26	-	19672.B26	-	19682.B26	-	19683.B26	-	19684.B26
Матовый шампань	19641.13	19671.13	19642.13	19672.13	19652.13	19682.13	19653.13	19683.13	19654.13	19684.13
Alu-Tech (Алюминий)										
Натуральный	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
Вулканическая лава	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-
Темная бронза	19641.17	-	19642.17	-	19652.17	-	19653.17	-	19654.17	-

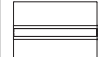
Накладки: руководство по выбору

7 модуля	8 модуля	14 модуля	21 модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуль
 Classic	 Round	 Classic	 Round	 Classic	 Classic
 Round				 Classic	 Round
					 Classic
					 Round
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-
19657.11	19687.11	19668.11	19698.11	-	-
19657.12	19687.12	19668.12	19698.12	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-
19657.B06	-	19668.B06	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-
-	19687.B26	-	19698.B26	-	-
19657.13	19687.13	19668.13	19698.13	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-
19657.17	-	19668.17	-	-	-

Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль		2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля		
											
Wood (Массив дерева)											
	Венже	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	
	Вишня	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	
	Лиственница	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	
	Орех	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	
	Клен	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	
Reflex Plus (Reflex)											
	Серый дымчатый	19641.61	19671.61	19642.61	19672.61	19652.61	19682.61	19653.61	19683.61	19654.61	
	Карамельный	19641.62	19671.62	19642.62	19672.62	19652.62	19682.62	19653.62	19683.62	19654.62	
	Оранжевый	19641.63	19671.63	19642.63	19672.63	19652.63	19682.63	19653.63	19683.63	19654.63	
	Ультрамариновый	19641.64	19671.64	19642.64	19672.64	19652.64	19682.64	19653.64	19683.64	19654.64	
	Шалфей	19641.65	19671.65	19642.65	19672.65	19652.65	19682.65	19653.65	19683.65	19654.65	
	Ледяной блеск	19641.66	19671.66	19642.66	19672.66	19652.66	19682.66	19653.66	19683.66	19654.66	
	Ледяной блеск total look (с белой диафрагмой)	19641.B66	19671.B66	19642.B66	19672.B66	19652.B66	19682.B66	19653.B66	19683.B66	19654.B66	
	Слоновая кость	19641.67	19671.67	19642.67	19672.67	19652.67	19682.67	19653.67	19683.67	19654.67	
Color-Tech (Окрашенный технополимер)											
	Красный матовый	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	
	Синий матовый	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	
	Зеленый матовый	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	
	Золото матовое	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	
	Серебро матовое	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	
	Metal	19641.80	19671.80	19642.80	19672.80	19652.80	19682.80	19653.80	19683.80	19654.80	
	Красный	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	
	Синий	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	
	Зеленый	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	
	Золотистый под старину	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	
	Серебристый	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	
Tecno-basic (Технополимер)											
	Черный**	19641.71	19671.81	19642.71 19642.AB.71	19672.81 19672.AB.81	19652.71	19682.81	19653.71 19653.AB.71	19683.81 19683.AB.81	19654.71 19654.AB.71	19684.81 19684.AB.81
	Серый	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Слоновая кость	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Белый**	19641.74	19671.84	19642.74 19642.AB.74	19672.84 19672.AB.84	19652.74	19682.84	19653.74 19653.AB.74	19683.84 19683.AB.84	19654.74 19654.AB.74	19684.84 19684.AB.84

Накладки: руководство по выбору

7 модуля	8 модуля	14 модуля	21 модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуль
 Classic	 Round	 Classic	 Round	 Classic	 Classic
19657.41	-	19668.41	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-
19657.61	19687.61	19668.61	19698.61	-	-
19657.62	19687.62	19668.62	19698.62	-	-
19657.63	19687.63	19668.63	19698.63	-	-
19657.64	19687.64	19668.64	19698.64	-	-
19657.65	19687.65	19668.65	19698.65	-	-
19657.66	19687.66	19668.66	19698.66	-	-
19657.B66	19687.B66	19668.B66	19698.B66	-	-
19657.67	19687.67	19668.67	19698.67	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-
19657.80	19687.80	19668.80	19698.80	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-
19657.71 19657.AB.71	19687.81 19687.AB.81	19668.71	19698.81	19660.71 19661.71	19666.71 19696.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72 19661.72	19666.72 19696.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73 19661.73	19666.73 19696.83
19657.74 19657.AB.74	19687.84 19687.AB.84	19668.74	19698.84	19660.74 19661.74	19666.74 19696.84
19657.71 19657.AB.71	19687.81 19687.AB.81	19668.71	19698.81	19660.71 19661.71	19666.71 19696.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72 19661.72	19666.72 19696.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73 19661.73	19666.73 19696.83
19657.74 19657.AB.74	19687.84 19687.AB.84	19668.74	19698.84	19660.74 19661.74	19666.74 19696.84

Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору

1 модуль

2 модуля

3 модуля

5 модуля



Metal-Elite (Металл Благородный)

	Брашированная сталь	19641.08	19642.08	19648.08	19649.08
	Никелированный черный	19641.10	19642.10	19648.10	19649.10
	Обработанная щеткой медь	19641.11	19642.11	19648.11	19649.11
	Обработанная щеткой латунь	19641.12	19642.12	19648.12	19649.12

Metal-Color (Окрашенный метал)

	Графит матовый	19641.01	19642.01	19648.01	19649.01
	Титан матовый	19641.04	19642.04	19648.04	19649.04
	Белый Polar total look (с белой диафрагмой)	19641.B06	19642.B06	19648.B06	19649.B06
	Матовый шампань	19641.13	19642.13	19648.13	19649.13

Alu-Tech (Алюминий)

	Натуральный	19641.15	19642.15	19648.15	19649.15
	Вулканическая лава	19641.16	19642.16	19648.16	19649.16
	Темная бронза	19641.17	19642.17	19648.17	19649.17

Color-Tech (Окрашенный технополимер)

	Серебро матовое	19641.79	19642.79	19648.79	19649.79
	Metal	19641.80	19642.80	19648.80	19649.80

Tecno-basic (Технополимер)

	Черный**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19648.71	19649.71
	Белый**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19648.74	19649.74

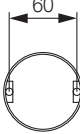
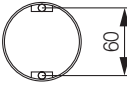
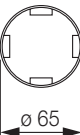
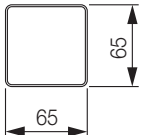
Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору

2 модуля	2+2 модуля (71 mm)	2+2+2 модуля (71 mm)	2+2+2+2 модуля (71 mm)	
				
Metal-Elite (Металл Благородный)				
 Брашированная сталь	19642.08	19643.08	19644.08	19669.08
 Обработанная щеткой латунь	19642.12	19643.12	19644.12	19669.12
Metal-Color (Окрашенный метал)				
 Графит матовый	19642.01	19643.01	19644.01	19669.01
 Титан матовый	19642.04	19643.04	19644.04	19669.04
 Polar	19642.06	19643.06	19644.06	19669.06
 Матовый шампань	19642.13	19643.13	19644.13	19669.13
Color-Tech (Окрашенный технополимер)				
 Золото матовое	19642.78	19643.78	19644.78	19669.78
 Серебро матовое	19642.79	19643.79	19644.79	19669.79
 Metal	19642.80	19643.80	19644.80	19669.80
Tecno-basic (Технополимер)				
 Черный**	19642.71 19642.AB.71	19643.71 19643.AB.71	19644.71 19644.AB.71	19669.71 19669.AB.71
 Слоновая кость	19642.73	19643.73	19644.73	19669.73
 Белый**	19642.74 19642.AB.74	19643.74 19643.AB.74	19644.74 19644.AB.74	19669.74 19669.AB.74

Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
1 модуля ø 60 мм монтаж- ная коробка	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> 	 19601 1-модуля, с зажимами	<p>Classic</p>  19641... 1-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm	
2 и 2 цен- тровые модули ø 60 мм монтаж- ная коробка	<p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> 	 19602 2-модуля с зажимами	<p>Classic</p>  19642... 2 модуля Размеры: 90x90x8,6 mm	
		 19603 2-модуля без винтов	<p>Round</p>  19671... 1-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm	
2 цен- тровые модули	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> 	 19612 2-х центральный модуль с винтами	<p>Classic</p>  19652... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm	
3	<p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p> 	 19613 3-модуля с винтами	<p>Round</p>  19682... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm	
4	<p>Монтаж в стену</p> <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> 	<p>Монтаж на столе</p> <p>V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>   19784 4-модуля, серая 19784.B: Белый	 19614 4-модуля с винтами	<p>Classic</p>  19654... 4 модуля Размеры: 144,5x90x8,6 mm
			<p>Round</p>  19684... 4 модуля Размеры: 144,5x90x8,5 mm	

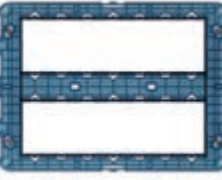
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1	Для панелей  16776.AU GW 960 °C	 19626 1-модуля, с винтами	Classic  19666... 1-модуля Размеры: 40x82x8,6 mm
			Round  19696... 1-модуля Размеры: 40x82x8,2 mm
2	Для панелей  16776.AU x 2 GW 960 °C	 19627 2-модуля, с винтами	Classic  19667... 2-модуля Размеры: 40x139x8,6 mm
			Round  19697... 2-модуля Размеры: 40x139x8,7 mm
1 и 2 модуля Ø 60 мм и Ø 65 мм монтажная коробка	Монтаж в стену    	 19601 1-модуля, с зажимами	Classic  19641... 1-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm
			Round  19671... 1-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm
		 19602 2-модуля с зажимами	Classic  19642... 2-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm
		 19603 2-модуля без винтов	Round  19672... 2-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm
		 19602 2-модуля с зажимами	Classic  19652... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm
		 19603 2-модуля без винтов	Round  19682... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm

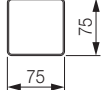
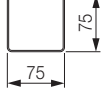
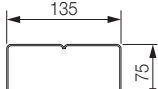
Установка по стандартам

Модули	Коробки		
7	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		<p>Монтаж на столе</p>  <p>19787 7-модуля, серая 19787.B: белая</p>
8	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		<p>Монтаж на столе</p>  <p>19788 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый 19788.B: белый Размеры: 141x151,9x135 mm</p>
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>		
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p>		

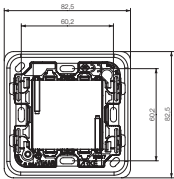
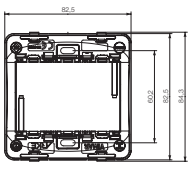
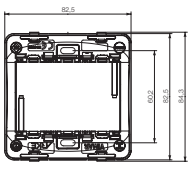
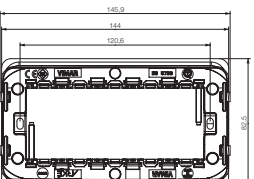
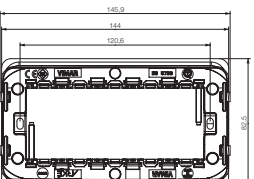
Установка по стандартам

Рамки	Накладки*
 19617 7-модуля с винтами	Classic  19657... 7-модуля Размеры: 210x90x8,6 mm
 01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная	Round  19687... 7-модуля Размеры: 210x90x8,5 mm
 21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей	Classic  19668... 8-модуля Размеры: 146,5x163x9,3 mm
 19618 8-модуля (4+4), с винтами	Round  19698... 8-модуля Размеры: 145,5x162x9,5 mm
 19620 14-модуля (7+7), с винтами	Classic  19660... 14-модуля (7+7) Размеры: 210x161x8,6 mm
 19621 21-модуля (7+7+7), с винтами	Classic  19661... 21-модуля (7+7+7) Размеры: 206x222x11 mm

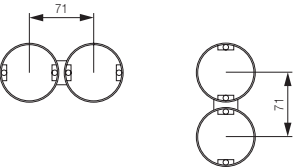
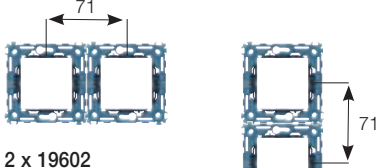
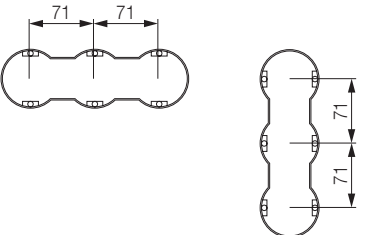
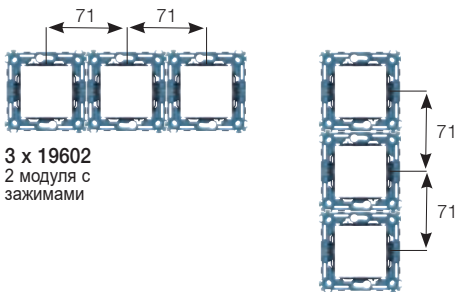
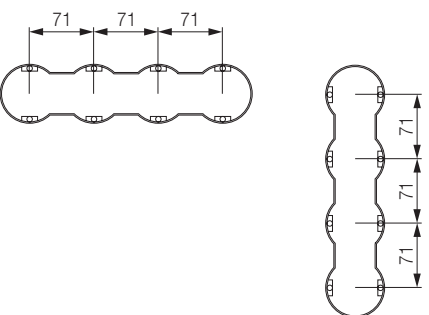
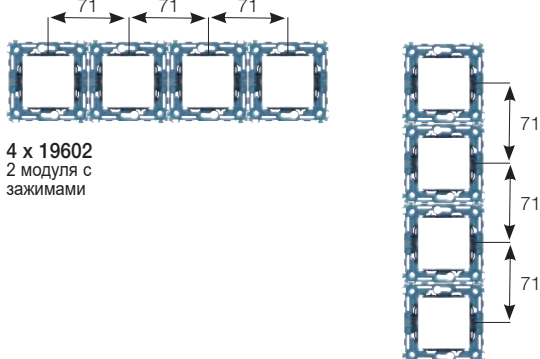
Установка по стандартам Великобритании

Модули	Монтаж в стену
1 и 2	 <p>Межцентровое расстояние: 60,3 mm</p>
3 и Моноблок	 <p>Межцентровое расстояние: 60,3 mm</p>
5 и Моноблок	 <p>Межцентровое расстояние: 120,6 mm</p>

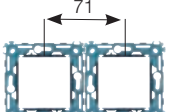
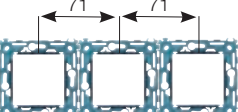
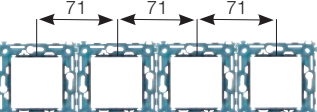
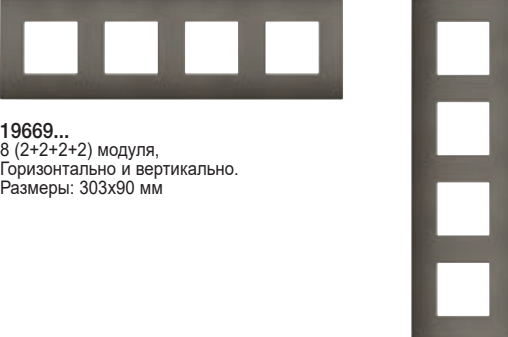
Установка по стандартам Великобритании

Рамки/ устройство	Накладки*
 19606¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, серый  19607¹ 2 модуля, с винтами M 3,5 	 19641... 1 модуль. Размеры: 90x90x8,6 mm  19642... 2 модуля. Размеры: 90x90x8,6 mm 
 19608¹ 3 модуля, с винтами M 3,5  19215 Пример моноблочного устройства  19018.CK Пример моноблочного устройства 	 19648... 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 90x90x8,6 mm  19649... 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x90x8,6 mm 
 19609¹ 5 модуля, с винтами M 3,5  19222.L Пример моноблочного устройства  19291 Пример моноблочного устройства 	 19649... 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x90x8,6 mm 

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
2+2 71 мм между центра- ми		 2 x 19602 2 модуля с зажимами
2+2+2 71 мм между центра- ми		 3 x 19602 2 модуля с зажимами
2+2+2+2 71 мм между центра- ми		 4 x 19602 2 модуля с зажимами

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Накладки*	
 2 x 19603 2 модуля без винтов	 19643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 161x90 мм
 3 x 19603 2 модуля без винтов	 19644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 232x90 мм
 4 x 19603 2 модуля без винтов	 19669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 303x90 мм

Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

КОРПУСА и КОРОБКИ

Plana

Устройства управления	320
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	331
Сигнализация, охрана и извещение	342
Комфорт и Контроль климата	346
Автономные и гостиничные решения	347
Smart home View Wireless	350
Smart automation: By-me Plus 	354
Building automation: Well-contact Plus 	364
Call-way: Система связи для больниц	369
By-alarm: Система охранной сигнализации	371
Линейка накладок	374
Типы установки	382

Plana

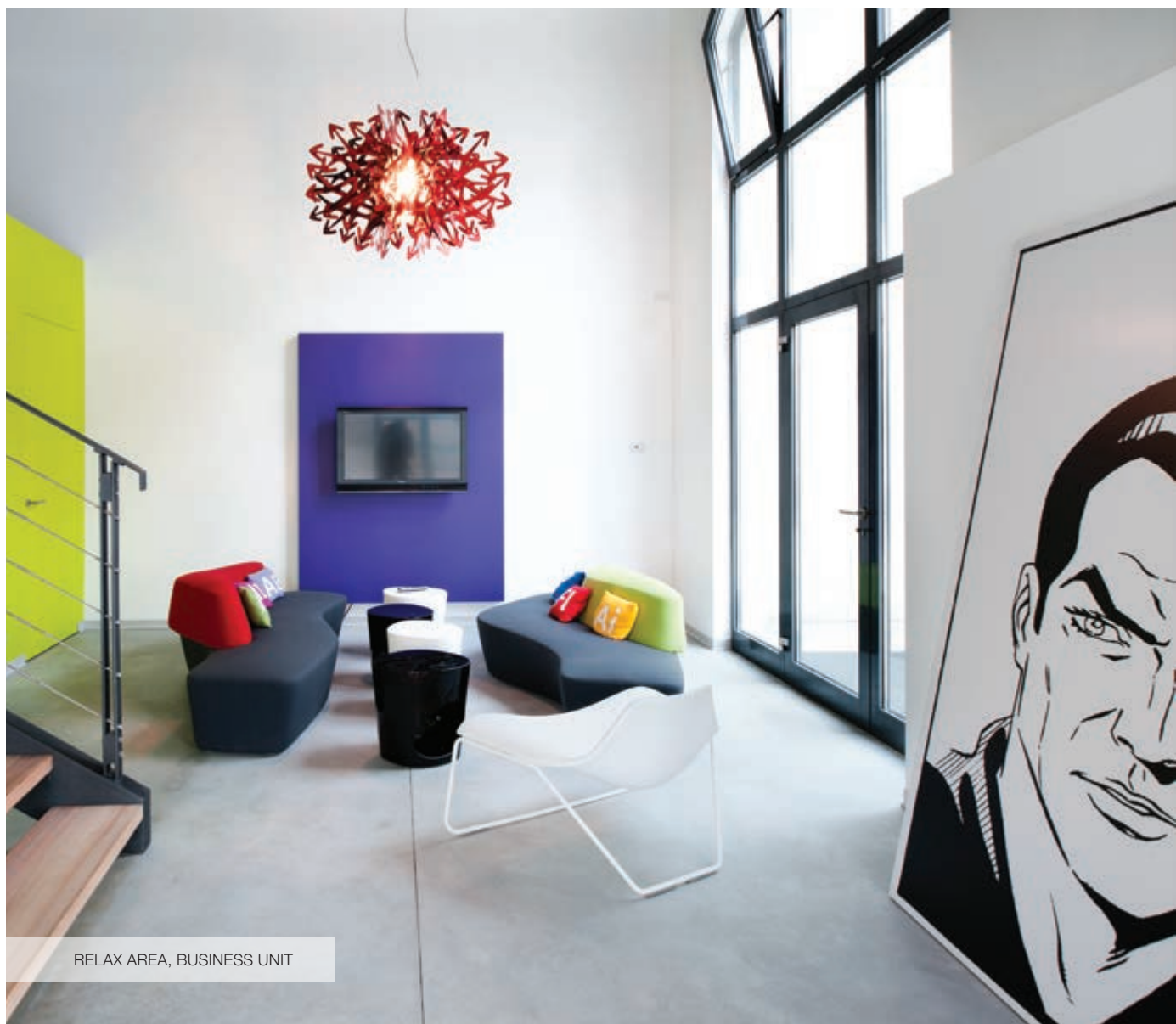
Строгость и
линейность.

Отличное
вписывается в
любой интерьер





CORPORATE OFFICES



Plana

Простота, универсальность, линейность. На службе энергии, под знаком максимальной линейности: благодаря подчеркнутой строгости форм изделий серии Plana они удачно подчеркивают достоинства любого интерьера и прекрасно подходят для применения в умных и интуитивно понятных технологических решениях. Неизменно актуальный строгий дизайн с сильным характером, который благодаря широкому ассортименту материалов и цветовых решений открывает широкие возможности для любых сочетаний. Дизайн серии Plana отличается строгой геометрической формой углов и скромностью размеров. Решения с подчеркнутой сбалансированностью форм, идеально подходящие для тех, кому нравится минималистская эстетика. **Деликатный белый или блестящий серебристый облик** клавиш Plana обеспечивает отличное сочетание с накладками с любой отделкой; они кроме того, они удовлетворяют любым требованиям монтажа и прекрасно смотрятся в самых различных интерьерах.





Множество цветовых решений. Удивительно широкая и разнообразная цветовая гамма накладок Plana позволяет удовлетворить пожелания всех и каждого - и тех, кто любит мягкие оттенки, и тех, кто предпочитает более яркие цвета - позволяя создавать обстановку, соответствующую любым индивидуальным вкусам. Потребителям предлагаются на выбор 37 вариантов: от классических черного и белого цветов до натуральной древесины клена и груши, от блестящих металлизированных зеленого и синего до таких необычных оттенков как кедр и мята с эффектом льда - единственная проблема заключается в сложности выбора из такого количества.





CLASSROOM, INTERNATIONAL SCHOOL

Plana. Прочные, функциональные и современные материалы.

Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимера и прохлада материала Reflex: каждое помещение имеет собственный облик, который Plana подчеркивает еще сильнее. Прежде всего, за счет материалов, которые придают выключателю наиболее подходящие вес и имидж.

Reflex

Прохладный, современный и эклектичный, этот материал придает всем двенадцати цветовым вариантам своеобразный эффект льда. Двенадцать цветовых вариантов, от более ярких, таких как апельсиновый или изумрудно-зеленый, и до более мягких, наподобие мяты и янтарного.



Металл

Алюминий. Зашкуренный алюминий создает натуральный эффект, хорошо вписывающийся в последние тенденции в оформлении обстановки интерьеров.

Металл. Окрашенный металл: элегантный материал, не изменяющийся с течением времени: шесть цветовых вариантов с металлизированным или жемчужным эффектом.





Яркая сущность. Элегантность металла, тепло дерева, современность технополимера и прохлада материала Reflex: каждая комната отличается собственным видом, который удачно подчеркивают изделия серии Plana. Прежде всего, за счет материалов, которые придают выключателю наиболее подходящие вес и имидж.

Дерево

Натуральное дерево. Природный материал, придающий обстановке несравненное тепло. Три типа отделки: клен, груша и вишня.



Технополимер

Этот материал отличается высокими функциональными характеристиками и впечатляющим внешним видом: изготовленные из него накладки доступны в пятнадцати цветовых вариантах, включая один в антибактериальном исполнении.



**Простые решения
для лучшей жизни.**





9 049 89

REALIZACIONES
PROYECTOS
INTERNAUTAS
EN LÍNEA



КОМФОРТ

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.



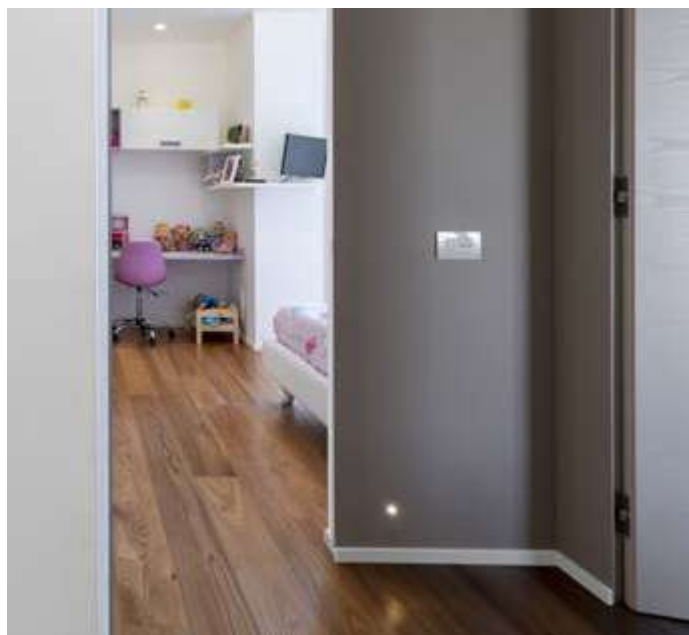
USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид терmostаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



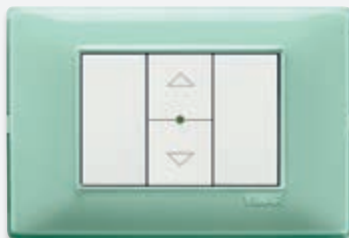
ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

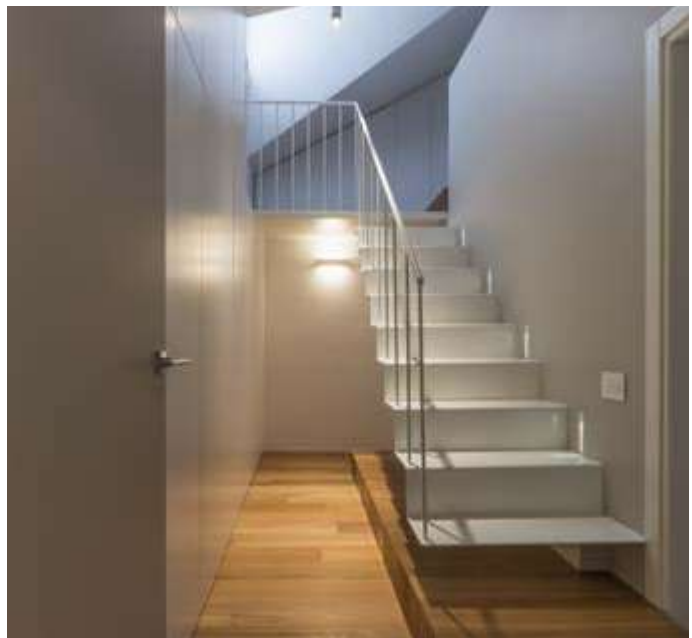
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.



БЕЗОПАСНОСТЬ

АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



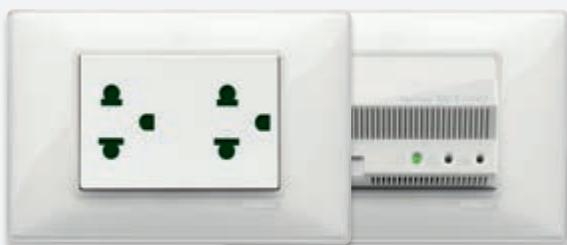
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации By-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.

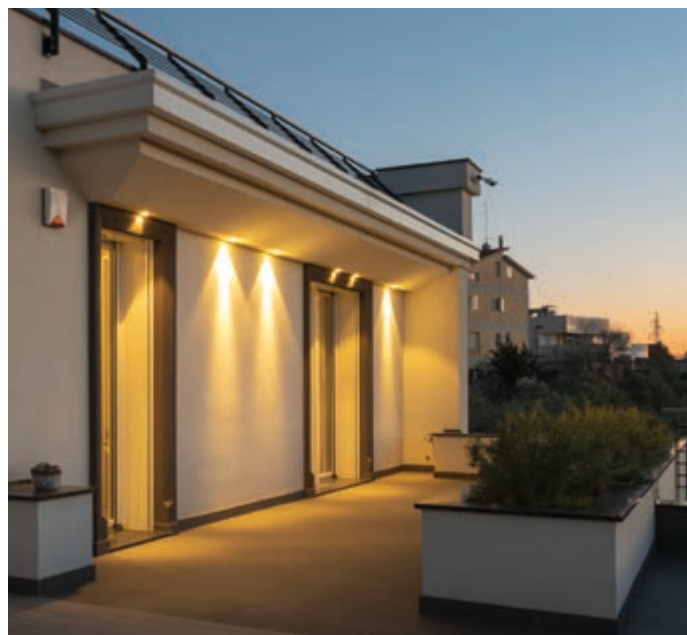


АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



BIMBI SICURY



ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF
90 %
OF GROWTH
OF **BACTERIA**



Сетевое взаимодействие

ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTN (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



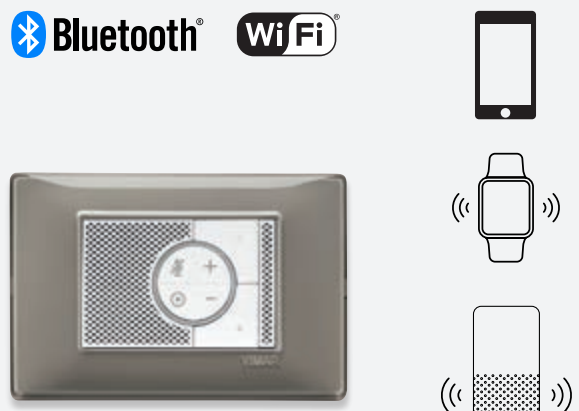
ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

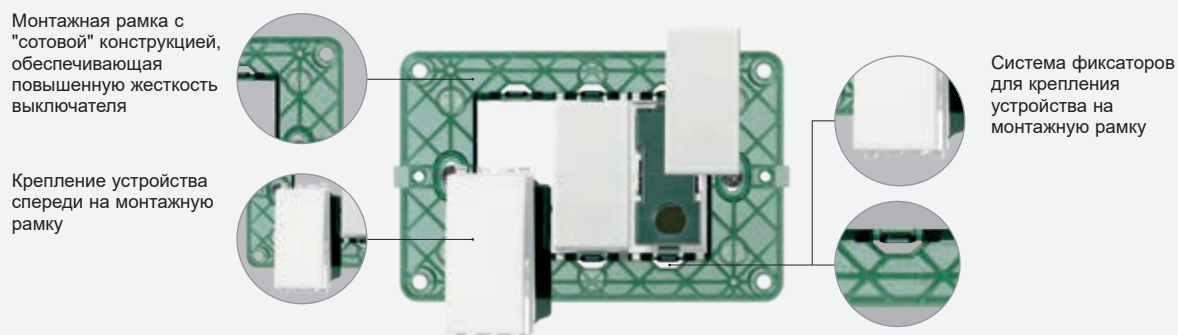
Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии откуда угодно.



Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

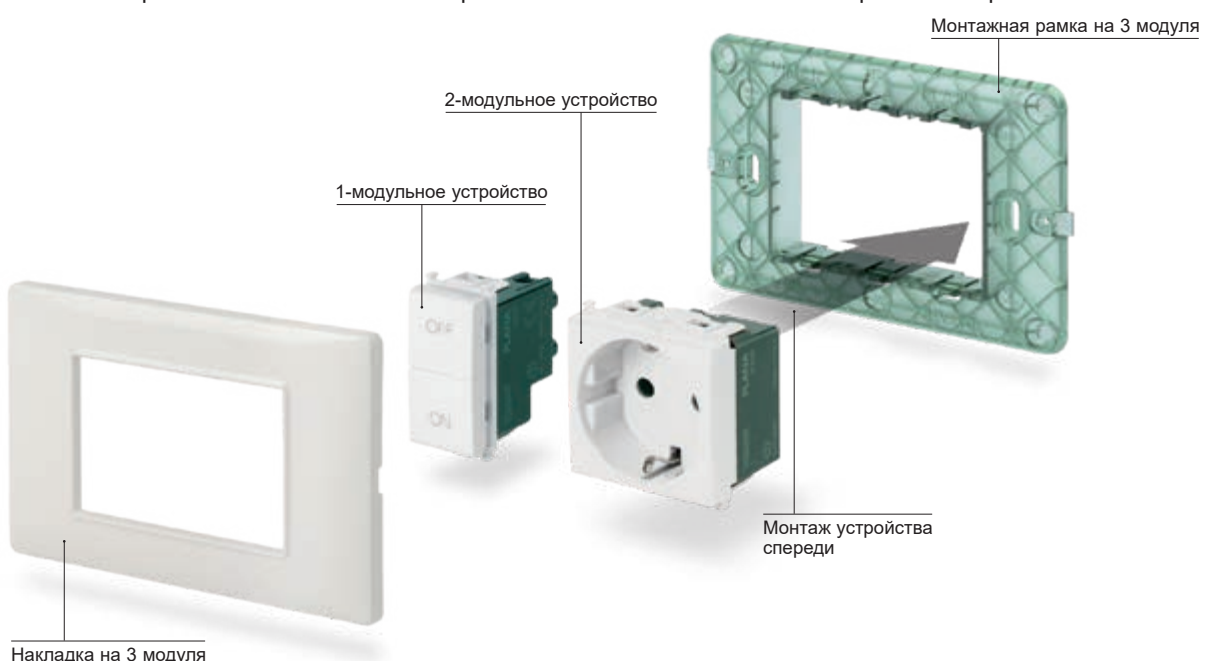
Система крепления plack-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление plack-clack характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря также "сотовой" конструкции монтажной рамки) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.



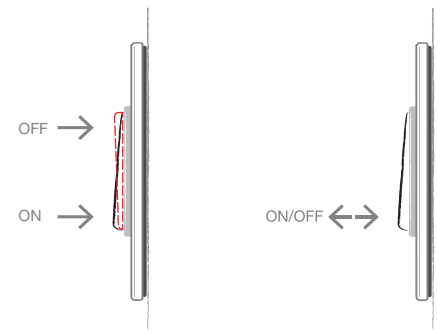
Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



Качающщийся выключатель

Устройства управления нажимного типа

Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Подсветка

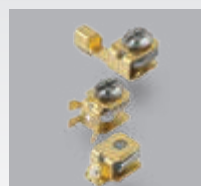


Индивидуальное оформление



Проводка с винтовыми клеммами.

В проводке с винтовыми клеммами эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестьообразным шлицем. Такое решение пригодно для гибких и полужестких проводов с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².



Винтовые клеммы.
Эти клеммы снабжены изогнутой металлической пластиной, прижимающей провод с помощью винта с головкой с крестьообразным шлицем.



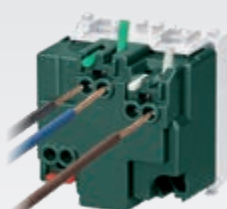
Использование проводов различного сечения.
Для проводки могут использоваться гибкие или полужесткие провода с диаметром сечения от 0,5 до 2,5 мм².



Технические данные.
Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

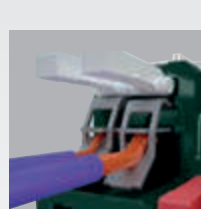


Гнездо для блока подсветки.
Гнездо, предназначенное для блока сигнализации, обеспечивающего подсветку устройства управления в темноте.



Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix.

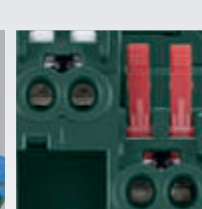
Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix запатентована компанией Vimar. Она включает в себя пружинные клеммы с раздельными зажимами и контактными рычажками с двумя устойчивыми положениями. Контактный рычажок позволяет вставлять и вынимать жесткие, полужесткие и гибкие провода, даже если они имеют разный диаметр сечения, а раздельные зажимы дают возможность выполнять операции с каждым отдельным проводом независимо от других, что упрощает операции техобслуживания и при этом не нарушает плотность крепления уже смонтированных проводов.



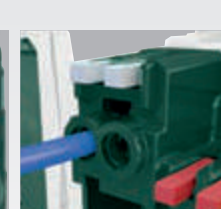
Запатентованная система Smartfix.
Запатентованная система Smartfix представляет собой клеммы с пружинными контактами из стали AISI 301, отличающимися особой геометрической формой и наличием двух раздельных независимых зажимов. Такое решение позволяет как выполнять независимым образом операции на вводных отверстиях для проводов, так и использовать провода различного типа и диаметра сечения для одного и того же вводного отверстия, неизменно обеспечивая при этом максимальную плотность крепления проводов.



Использование проводов различного сечения.
Благодаря пружинным клеммам с раздельными зажимами (запатентованная система Smartfix) можно одновременно монтировать провода разного сечения в двух вводных отверстиях одной и той же клеммы. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



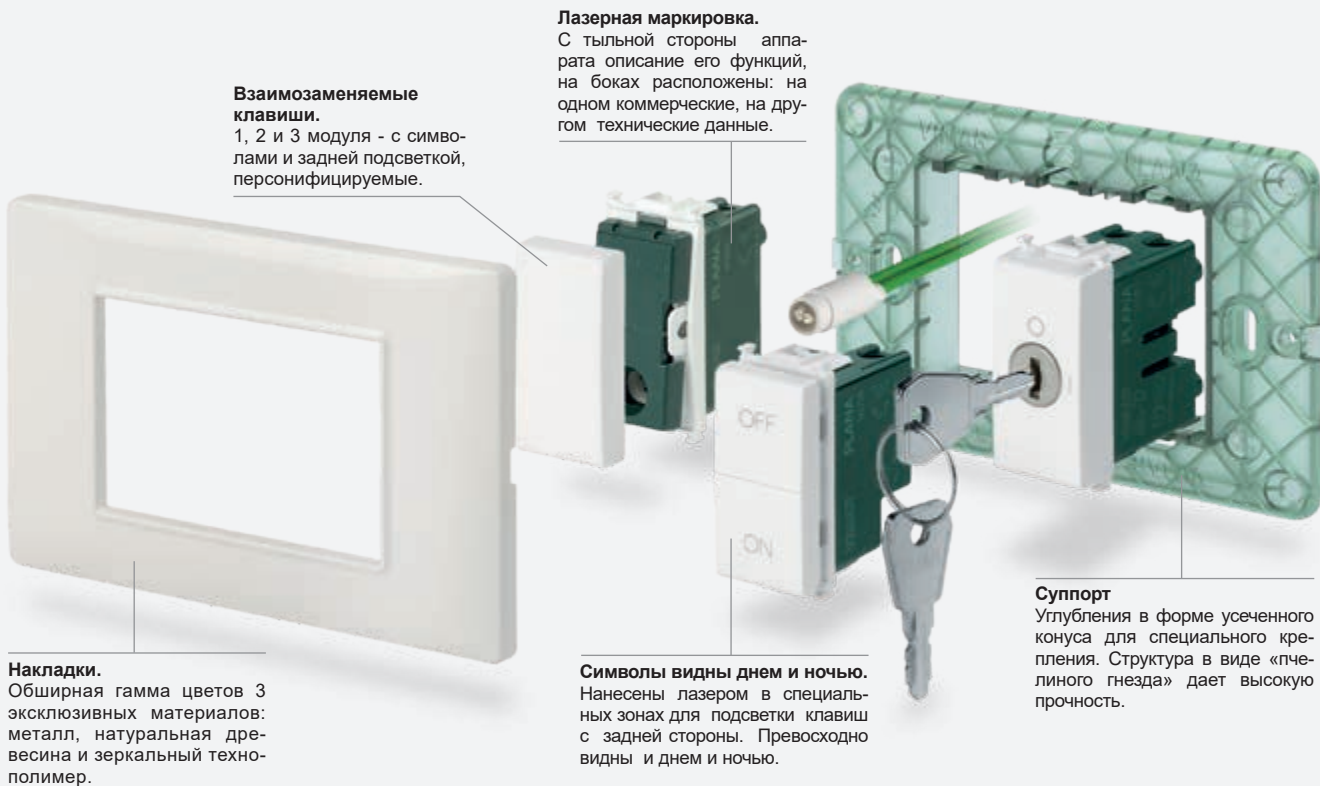
Двухпозиционные рычажки.
На каждом входном отверстии для проводов предусмотрен двухпозиционный рычаг. При подъеме этого рычага пружинный контакт размыкается, что дает возможность очень удобным образом ввести полужесткие или гибкие провода или же вынуть провода, вставленные ранее. Использование таких рычагов для выполнения операций в каждом отдельном вводном отверстии позволяет упростить техобслуживание, не нарушая при этом плотность крепления проводов, вставленных в другое отверстие.



Независимое выполнение операций на вводных отверстиях для проводов.
Пружинная клемма с раздельными зажимами позволяет выполнять независимым образом операции на двух вводных отверстиях для проводов в одной и той же клемме, монтируя и извлекая провода различного типа и диаметра сечения из одного вводного отверстия без нарушения плотности крепления проводов, вставленных в другое отверстие.

Общие характеристики

Установка на 3 модуля



Система крепления Plack-clack®



БЫСТРОСОЕДИНЯЕМЫЕ КЛЕММЫ

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстро соединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.

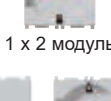
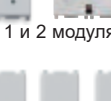
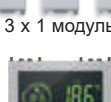
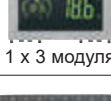
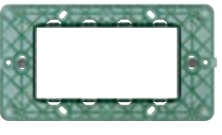


ВИНТОВЫЕ КЛЕММЫ

Эргономичные контакты.

Металлическая пластина в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм² для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм² для силовых цепей.



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 Монтаж панелей	 Монтаж панелей	 С винтами	 1 модуль	 От 1 до 2 модулей*
 От 1 до 2 модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 2 модуля С/без винтов или с зажимами	 1 x 2 модуля  2 x 1 модуль	 От 1 до 2 модулей*
 Для 2 центральных модулей	 Монтаж в стену  Монтаж на стену	 С винтами	 2 x 1 модуль  1 x 2 модуль  1 и 2 модуля  3 x 1 модуль  1 x 3 модуля	 Для 2 центральных модулей*
 От 3 до 7 модулей	 С винтами	 Цветной сенсорный 4,3" Energy	 8 модулей	 8 модулей
 8 модулей	 Монтаж в стену	 С винтами	 4 и 1 модуля  2 x 1 модуля и 1 x 2 модулей	 8 модулей
 Редактирование Таблица	 Настольная коробка	 С винтами	 1 и 2 модулей	 От 4 до 7 модулей*

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 382

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании

Установка устройств модульного типа



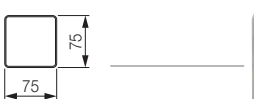
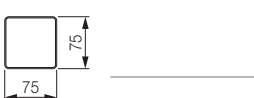
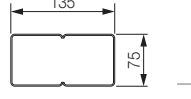
Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Возможность объединения



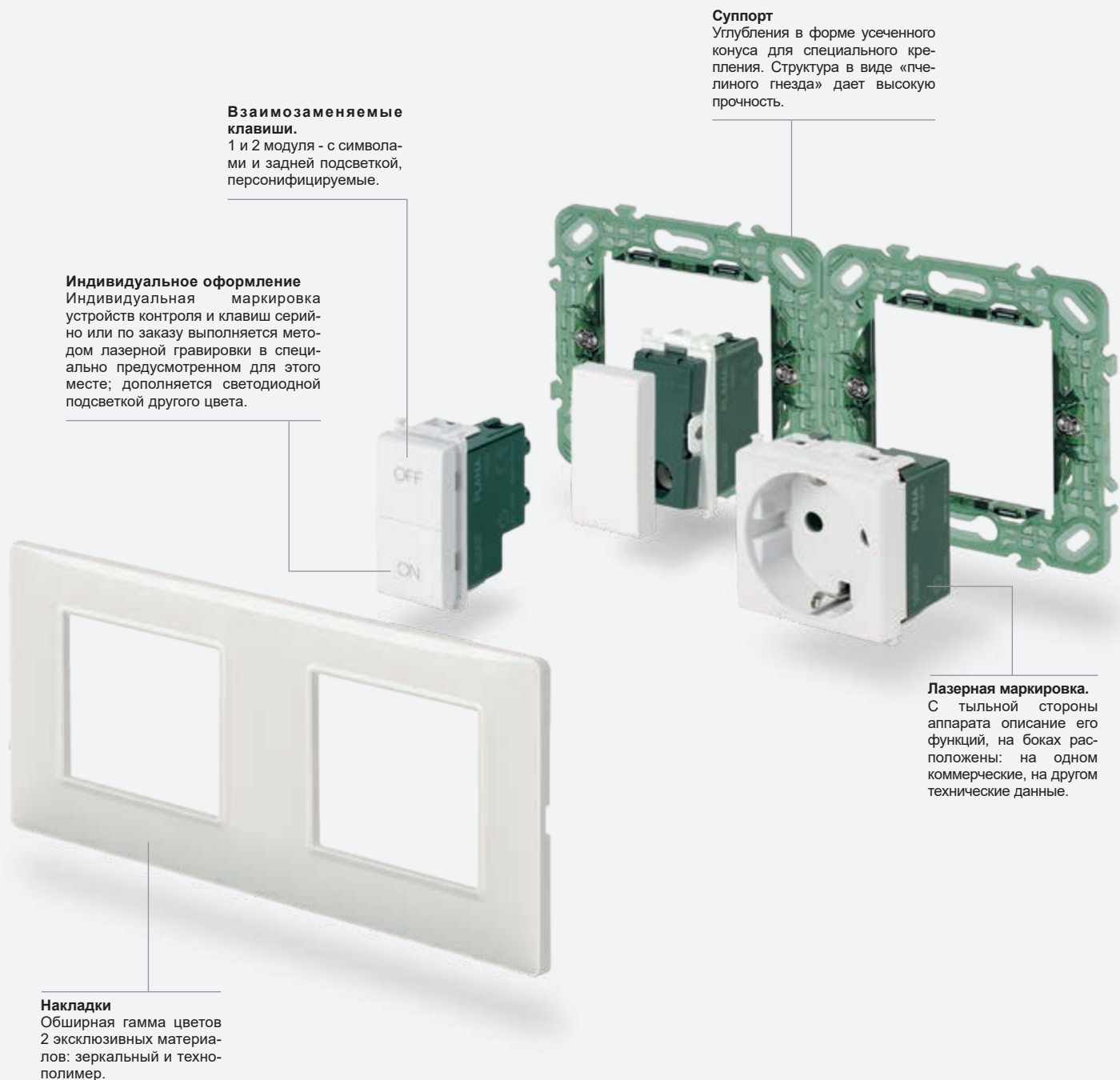
Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

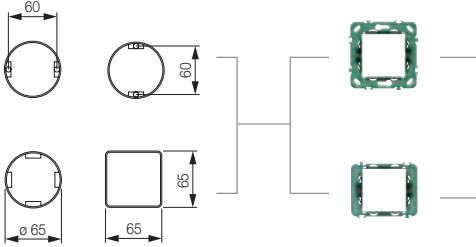
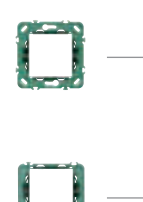
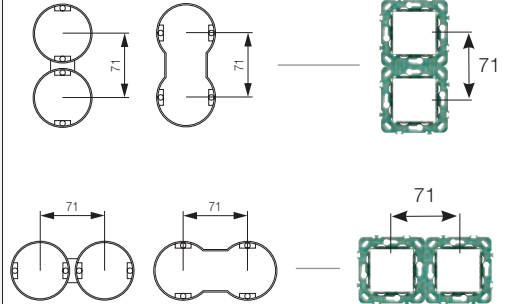
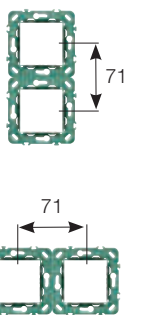
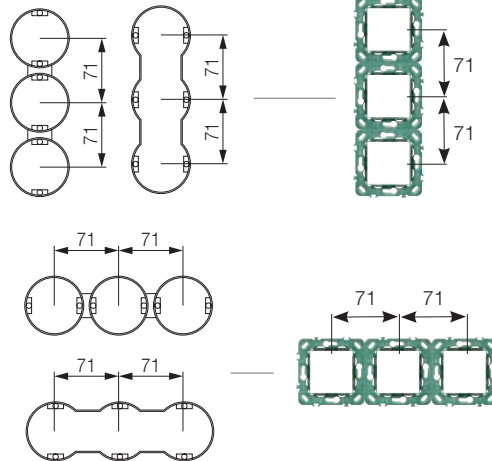
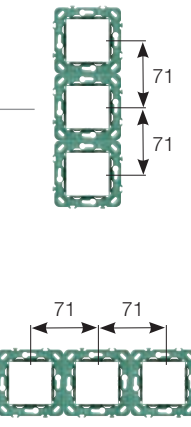
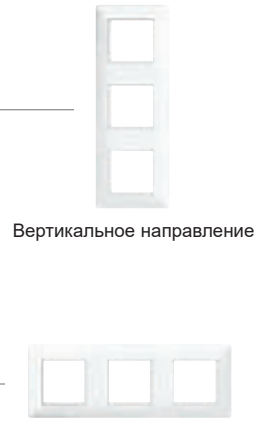
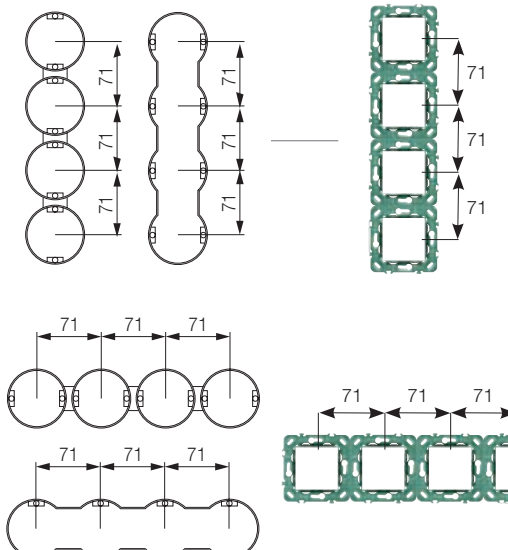
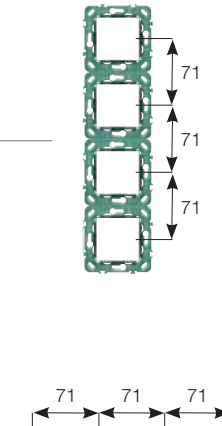
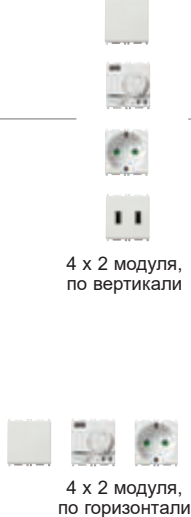
Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 1 модуль С винтами M 3,5	 Выключатель, 1 модуль	 1 модуль*
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 2 модуля С винтами M 3,5	 Выключатель на 3 клавиши, 2 модуля	 2 модуля*
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм	 3 модуля С винтами M 3,5	 Розетка, моноблокное устройство	 Моноблок, горизонтальная установка*
			 ON/OFF, моноблокное устройство	 Моноблок, вертикальная установка*
			 1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль	 3 модуля*
	 Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 120,6 mm	 5 модуля С винтами M 3,5	 Двойная розетка, моноблокное устройство	 5 модуля*
			 2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)	

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 385

Общие характеристики

Размеры при монтаже: Ø 60 мм, Ø 65x65 мм, межосевое расстояние 71 мм
(стандарт Германии и Франции)



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля, коробки для встроенного монтажа диаметром 60 и 65 мм				
 2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм				
 2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм				
 2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм				

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 386

Общие характеристики

Размеры при монтаже: Ø 60 мм, Ø 65x65 мм, межосевое расстояние 57 мм
(стандарт Франции)

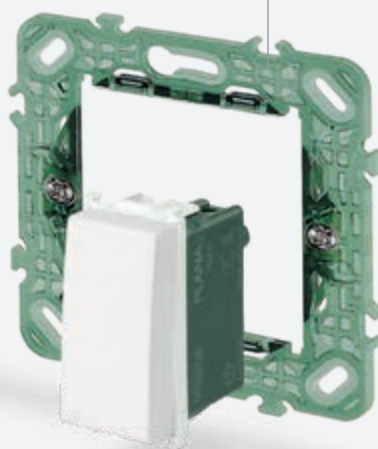
**Накладки**

Обширная гамма цветов 3 эксклюзивных материалов: металл, натуральная древесина и зеркальный технopolимер.

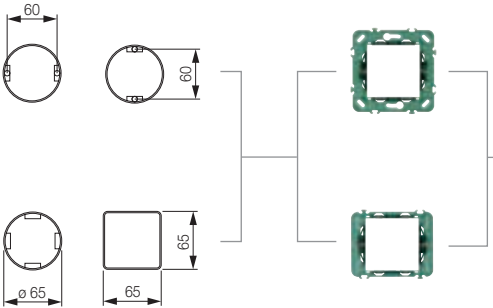
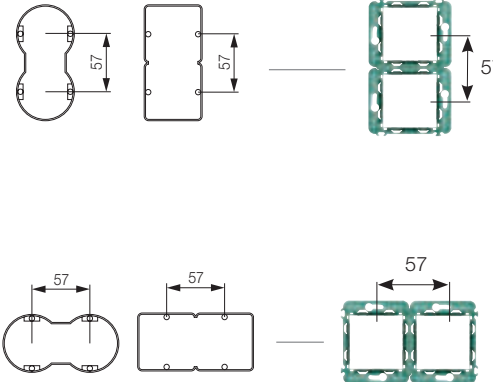
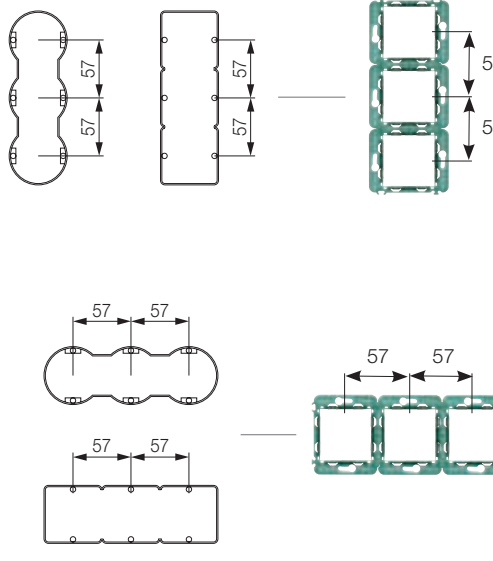
Взаимозаменяемые клавиши.
1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонифицируемые.



Индивидуальное оформление
Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

**Суппорт**

Углубления в форме усеченного конуса для специального крепления. Структура в виде «пчелиного гнезда» дает высокую прочность.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля, коробки для встроенного монтажа диаметром 60 и 65 мм			 1 x 2 модуля	 2 модуля
 2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм			 1 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по вертикали	 Вертикальное направление
 2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 57 мм			 2 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по вертикали	 Вертикальное направление
			 2 x 2 модуля и 2 x 1 модуль, по горизонтали	 Горизонтальное направление

Устройства

Белый

Silver

Заглушки и выводы кабеля



14041
Заглушка
14041.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
10 мм

14042
Заглушка
- 2 модуля.

Глубина:
10 мм
14044
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14046²
Кабельный ввод
20 А с клеммной
коробкой.
Глубина: 22,1 мм



14047²
Кабельный ввод 45 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



14049³
Соединительный блок
13 А с выключателем
и предохранителями.
Глубина: 20,4 мм



14041.SL
Заглушка.
Глубина:
10 мм

14042.SL
Заглушка
- 2 модуля.

Глубина:
10 мм
14044.SL
Вывод кабеля.
Глубина:
19,5 мм



14046.SL²
Кабельный ввод
20 А с клеммной
коробкой.
Глубина: 22,1 мм



14047.SL²
Кабельный ввод 45 А
с клеммной коробкой.
Глубина: 20 мм



14049.SL³
Соединительный блок
13 А с выключателем
и предохранителями.
Глубина: 20,4 мм

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14000
10 AX
14001
16 AX
14001.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



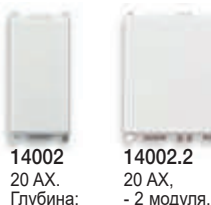
14000.2
10 AX,
- 2 модуля



14000.SL
10 AX
14001.SL
16 AX.
Глубина:
24 мм

14000.2.SL
10 AX,
- 2 модуля

14001.2.SL
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм



14002
20 AX.
Глубина:
24 мм

14002.2
20 AX,
- 2 модуля.



14003
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля.
Глубина: 24 мм



14002.SL
20 AX.
Глубина:
24 мм

14002.2.SL
20 AX,
- 2 модуля.



14003.SL
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля.
Глубина: 24 мм

1П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14000.FX
10 AX.
Глубина:
25,7 мм



14000.FX.2
10 AX - 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм



14000.FX.SL
10 AX.
Глубина:
25,7 мм



14000.FX.2.SL
10 AX - 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

Устройства

Белый

Silver

Голосовые команды, подключенные к View Wireless

VIEW
iot smart life

Bluetooth®

Wi-Fi

03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля.

Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])

14015 14015.2

16 АХ 16 АХ,

14015.AB 14015.2AB

Глубина: 24 мм

Как выше, антибактериальной обработки.

Глубина: 24 мм



14015.SL 14015.2.SL

16 АХ. 16 АХ,

Глубина: 24 мм

Глубина: 24 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой[°])

14016 14016.2

20 АХ. 20 АХ, ON/OFF
(ВКЛ/ВЫКЛ)

Глубина: 24 мм

- 2 модуля.

Глубина: 24 мм



14016.WH 14016.2.WH

20 АХ, Water/Heater.
Глубина: 24 мм

Глубина: 24 мм



14016.SL 14016.2.SL

20 АХ. 20 АХ, ON/OFF
(ВКЛ/ВЫКЛ)

Глубина: 24 мм

- 2 модуля.

Глубина: 24 мм



14017

Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14017.WH

Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм

14017.SL

Выключатель 32 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14017.WH.SL

Выключатель 32 А,
Water/Heater.
Глубина: 22,5 мм

14018

Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14018.CK

Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

14018.SL

Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

14018.CK.SL

Выключатель 45 А,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Устройства

Белый

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14019
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14019.CK
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Silver



14019.SL
Выключатель 45 A,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм



14019.CK.SL
Выключатель 45 A,
Cooker.
Глубина: 22,5 мм

Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой°)



14466
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 27,4 mm



14466.SL
Выключатель с
ключом-карточкой.
Глубина: 27,4 mm

1П переключатели 250 В~, (с подсветкой°)



14004
10 AX
14005
16 AX
14005.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14004.2
10 AX
- 2 модуля
14005.2
16 AX
- 2 модуля.
Глубина:
24 mm



14004.SL
10 AX
14005.SL
16 AX.
Глубина:
24 mm



14004.2.SL
10 AX
- 2 модуля
14005.2.SL
16 AX,
- 2 модуля.
Глубина:
24 mm

1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14004.FX
10 AX.
Глубина:
25,7 mm



14004.FX.2
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 mm



14004.FX.SL
10 AX.
Глубина:
25,7 mm



14004.FX.2.SL
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 mm

1П переключатели 250 В~, (с подсветкой°)



14006
20 AX.
Глубина:
24 mm



14006.2
20 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 mm



14007
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля.
Глубина: 30,6 mm



14006.SL
20 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 mm



14006.2.SL
20 AX
- 2 модуля.
Глубина: 24 mm



14007.SL
Тройной выключатель
20 AX - 2 модуля.
Глубина: 30,6 mm

Устройства

Белый

Silver

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



14592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



1П реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



14013 14013.2
16 AX 16 AX
14013.AB - 2 модуля.
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14013.SL 14013.2.SL
16 AX.
Глубина:
24 мм
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

1П реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14009.FX 14009.FX.2
10 AX. 10 AX
Глубина:
27,7 мм Глубина: 27,7 мм



14009.FX.SL 14009.FX.2.SL
10 AX.
Глубина:
27,7 мм
10 AX
- 2 модуля.
Глубина: 27,7 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



14008 14008.2
10 A 10 A
14008.AB - 2 модуля.
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
24 мм



14008.SL 14008.2.SL
10 A.
Глубина:
24 мм
- 2 модуля.
Глубина:
24 мм

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



14008.FX 14008.FX.2
10 A. 10 A
Глубина:
25,7 мм Глубина: 25,7 мм



14008.FX.SL 14008.FX.2.SL
10 A.
Глубина:
25,7 мм
10 A
- 2 модуля.
Глубина: 25,7 мм

Устройства

Белый

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



14010
10 A.
Глубина: 24 мм



14010.SL
10 A.
Глубина: 24 мм

Silver

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)



03991

Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)



03992

Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)



03993

Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления



00932

Светодиодный блок индикации состояния нагрузки с выполненными соединениями для модуля 03992, питание 220-240 В 50/60 Гц 0,5 Вт, зеленый

Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 2 версий)



14000.0
1П 10 AX
выключатель.
Глубина: 24 мм



14001.0
1П 16 AX
выключатель.
Глубина: 24 мм



14015.0
2П 16 AX выключа-
тель двухполюсный.
Глубина: 24 мм



14004.0
1П 10 AX
переключатель.
Глубина: 24 мм



14005.0
1П 16 AX
переключатель.
Глубина: 24 мм



14013.0
1П 16 AX реверси-
вный выключатель.
Глубина: 24 мм



14008.0
1П НР 10 A нажим-
ная клавиша.
Глубина: 24 мм



14010.0
1П НЗ 10 A нажим-
ная клавиша.
Глубина: 24 мм



14002.0
1П 20 AX
выключатель.
Глубина: 24 мм



14016.0
2П 20 AX
выключатель.
Глубина: 24 мм



14006.0
1П 20 AX
переключатель.
Глубина: 24 мм

Подсвечиваемые° механизмы, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 2 версий)



14000.FX.0
1П 10 AX
выключатель.
Глубина:
25,7 мм



14004.FX.0
1П 10 AX
переключатель.
Глубина:
25,7 мм



14009.FX.0
1П 10 AX
реверсивный
выключатель.
Глубина:
27,7 мм



14008.FX.0
1П НР 10 A
нажимная
клавиша.
Глубина:
25,7 мм

Устройства

Белый

Silver

1-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)

14021
Без символа14021.G
Под персо-
нализацию14026
С диффузо-
ром14026.DND
Do Not Disturb,
с диффузором14021.SL
Без символа14021.G.SL
Под персо-
нализацию14026.SL
С диффузо-
ром14026.DND.SL
Do Not Disturb,
с диффузором14026.PLS
Please Clean,
с диффузором14029
Табличка
для14021.C
Символ
звонка14021.L
Символ
света14026.PLS.SL
Please Clean,
с диффузором14029.SL
Табличка
для14021.C.SL
Символ
звонка14021.L.SL
Символ
света14021.P
Символ
ключа14021.99
Символы О И
для 14015.014021.PS
Клавиша индивидуального
исполнения "Press"14021.PSL
Символ
ключа14021.99.SL
Символы О И
для 14015.014021.PS.SL
Клавиша индивидуального
исполнения "Press"

2-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой)

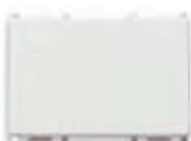
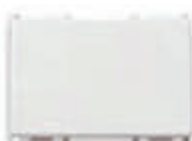
14022
Без символа14022.AB
Без символа,
антибактериаль-
ной обработки14022.G
Под персо-
нализаци-
ей14027
С диффузором14022.SL
Без символа14022.G.SL
Под персо-
нализаци-
ей14027.SL
С диффузором14022.C
Символ звонка14022.L
Символ света14022.P
Символ ключа14022.C.SL
Символ звонка14022.L.SL
Символ света14022.P.SL
Символ ключа14022.99
Символы О И
для 14015.014022.PS
Клавиша индивидуаль-
ного исполнения "Press"14022.99.SL
Символы О И
для 14015.014022.P.SL
Клавиша индивидуаль-
ного исполнения "Press"

Устройства

Белый

Silver

3-модульные взаимозаменяемые клавиши (с подсветкой*)

14023
Без символа14023.G
Под персонализацию14028
С диффузором14023.C
Символ звонка14023.SL
Без символа14023.G.SL
Под персонализацию14028.SL
С диффузором14023.C.SL
Символ звонка

Специальные 1П выключатели 250 В~

14052
HP 10 A 250 В~
со шнурком.
Глубина:
24 мм14052.AB
HP 10 A 250 В~
со шнурком,
антибактери-
альной обра-
ботки. Глубина:
24 мм

14053

Н3 10 А,
со шнурком.
Глубина:
24 мм14052.SL
HP 10 A 250 В~
со шнурком.
Глубина:
24 мм14053.SL
Н3 10 А,
со шнурком.
Глубина:
24 мм14050
HP 10 А с подсве-
чаемой табличкой
- 2 модуля.
Глубина: 24 мм

Дополнительные выключатели 250 В~

14056.33
10 А, Н3+HP
контакт, сим-
вол OFF.
Глубина:
28 мм14056.34
10 А, Н3+HP
контакт, сим-
вол ON.
Глубина:
28 мм14058
Два 10 А независи-
мых HP+Н3 контакта,
символы OFF/ON.
Глубина: 28 мм14056.33.SL
10 А, Н3+HP
контакт, сим-
вол OFF.
Глубина:
28 мм14056.34.SL
10 А, Н3+HP
контакт, сим-
вол ON.
Глубина:
28 мм14058.SL
Два 10 А независи-
мых HP+Н3 контакта,
символы OFF/ON.
Глубина: 28 мм

1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~

14066
Два 10 А НР,
независимых.
Глубина:
28 мм14068.B
Белый диффузор
(для сигнальных
устройств).
Глубина: 28 мм14066.SL
Два 10 А НР,
независимых.
Глубина:
28 мм14068.B.SL
Белый диффузор
(для сигнальных
устройств).
Глубина: 28 мм

Устройства

Белый

Silver

Выключатели 250 В~



14060
2 кнопки 2П
10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
32,5 мм

14062
2 взаимоза-
мыкающих
кнопки 1П
НР 10 А.
Глубина:
28 мм



14060.SL
2 кнопки 2П
10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
32,5 мм

14062.SL
2 взаимоза-
мыкающих
кнопки 1П
НР 10 А.
Глубина:
28 мм

Quid - Электронный коммутатор для жалюзи



14196
С поворотными ламелями, с релейны-
ми выходами для управления электро-
двигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~
50/60 Гц, сохранение положения в
памяти. Глубина: 40,5 мм



14196.SL
С поворотными ламелями, с релейны-
ми выходами для управления электро-
двигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~
50/60 Гц, сохранение положения в
памяти. Глубина: 40,5 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)

**03996**

С поворотными ламелями, с
релейными выходами для
управления электродвигателем с
cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц,
сохранение положения в памяти

**03997**

Центральный модуль, 2 входа для кнопки
с НР контактами, 6 выходов для релейно-
го модуля управления жалюзи Quid 03996,
питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в
распределительных коробках или с зад-
ней стороны устройства управления

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи

**14594.0**

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламе-
лями с релейным выходом с перекидными контактами для
электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с
mesh-технологии View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для
внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется
2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм

certified
product**14755.2**

Две взаимозаме-
няемые половин-
ные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

**14755.2.SL**

Две взаимозаме-
няемые половин-
ные клавиши
1 модуль,
символ стрелки

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)



14083
Двухполюсной
16 АХ,
выключатель.
Глубина:
30,5 мм



14083.S
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель,
ключ достается в
положении вкл.
Глубина: 30,5 мм



14087
Нажимная НР
16 А кнопка.
Глубина:
30,5 мм



14083.SL
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель.
Глубина:
30,5 мм



14083.S.SL
Двухполюсной 16 АХ,
выключатель,
ключ достается в
положении вкл.
Глубина: 30,5 мм



14087.SL
Нажимная НР
16 А кнопка.
Глубина:
30,5 мм

Устройства

Белый

Silver

Диммеры**

							
14135.1 MASTER, универсальная 14135.1.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	14136.1 MASTER, универ- сальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	14136.AB.1 MASTER, универ- сальная, потенциометр, антибактериаль- ной обработки Глубина: 40,5 мм	14138 RGB, потенциометр Глубина: 40,5 мм	14135.1.SL MASTER, универсальная 14135.1.120.SL Как выше, 120 В~. Глубина: 40,5 мм	14136.1.SL MASTER, универ- сальная, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	14138.SL RGB, потенциометр Глубина: 40,5 мм	
							
14139 FADING- SHOW, потенциометр Глубина: 40,5 мм	14150 100-500 Вт потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	14153 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	Δ*14146 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	14139.SL FADING- SHOW, потенциометр Глубина: 40,5 мм	14150.SL 100-500 Вт потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	14153.SL 100-500 Вт кнопка, потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм	Δ*14146.SL 60-900 Вт 60-300 ВА потенциометр 230 В~. Глубина: 39 мм
							
14147 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 39 мм	*14148 MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 40,5 мм	Δ 14165 MASTER, 500 Вт 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником. Глубина: 32,5 мм		14147.SL 30-500 Вт 30-300 ВА потенциометр 120 В~. Глубина: 39 мм	*14148.SL MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 40,5 мм	Δ 14165.SL MASTER, 500 Вт 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником. Глубина: 32,5 мм	

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ											
	14135.1				14136.1 - 14136.AB.1							
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение					
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE				
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт		40 ÷ 300 Вт		40 ÷ 400 Вт		40 ÷ 300 Вт					
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп		10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп		10 ÷ 200 Вт макс. 5 ламп		10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп					
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп		5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп		3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп		3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп					
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип 		40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 		40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 		40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип 					
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)			макс. 10 источн. пит.		Неприменимо		макс. 10 источн. пит.					
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)			макс. 10 ламп		Неприменимо		макс. 10 ламп					
Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	RGB											
	14138				FADING-SHOW							
Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания				макс. 10 источников питания							
Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп				макс. 10 ламп							

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Устройства

Белый

Silver

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	СТАНДАРТНЫЕ			
	14150 (с поворотным потенциометром)	14153 (с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	14146 (с поворотным потенциометром)	14165 MASTER
Лампы накаливания	100 - 500 Вт	100 - 500 Вт	60 - 900 Вт	40 - 500 Вт при 50 Гц 40 - 400 Вт при 60 Гц
Ферромагнитные трансформаторы				40 - 500 ВА при 50 Гц 40 - 400 ВА при 60 Гц
Регулируемые электронные трансформаторы для питания галогенных ламп очень малым напряжением			60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	

Электронные блоки питания



01874
230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
Δ 01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 V~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA
Δ 01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т.
Δ 01876.120
Как выше, 120 В~

Сенсорные выключатели



Δ 14172
Приемник ИК, HP 6 A 230 В~, выход реле, для ролставень - 2 модуля, Глубина: 36 мм



Δ 14173
Приемник, 4 A 230 В~, выход реле, для ролставень - 2 модуля, Глубина: 36 мм



Δ 14175
Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~, Глубина: 40,5 мм



Δ 14172.SL
Приемник ИК, HP 6 A 230 В~, выход реле, для ролставень - 2 модуля, Глубина: 36 мм



Δ 14173.SL
Приемник, 4 A 230 В~, выход реле, для ролставень - 2 модуля, Глубина: 36 мм



Δ 14175.SL
Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~, Глубина: 40,5 мм



14181
Выключатель освещения, HP 6 A 230 В~, выход реле, 50/60 Гц
14181.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 36 мм



00801
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



00805
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для ориентируемого суппорта



14181.SL
Выключатель освещения, HP 6 A 230 В~, выход реле, 50/60 Гц
14181.120.SL
Как выше, 120 В~.
Глубина: 36 мм



00801.20
Ориентируемый суппорт - 1 модуль



00805.20
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.20
Каркас для ориентируемого суппорта



02690
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~, 50/60 Гц, потолочный монтаж

Устройства

Белый

Silver

Устройства перезапуска



14183
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14183.SL
Для аварийного вызова,
2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В
пост.т.- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Комплект для радиочастот

**0K03906.04**

Комплект Friends of Hue. Содержание:
 • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906
 • 1 подложка 14507, белая
 • 2 кнопки 14506, белые
 • 1 накладка на 2 модуля 14642.01, белая

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 868 МГц, стандарт
EnOcean®, комплектуется кнопками
14506+14506.2 - 2 модуля



01796.2
Многофункциональный актуатор, с релейным НР выходом
10 А 230 В~, программируемый с функцией выключателя для
локального управления; локальный вход, переносимый в
качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®,
питание 230 В~ 50/60 Гц



03925
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 2,4 ГГц, технология
*Bluetooth® Low Energy wireless
technology*, комплектуется кнопками
14506+14506.2 - 2 модуля

Совместим с
CASAMBI**XICATO**Совместим с системой
View Wireless

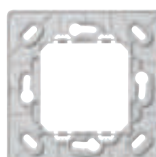
03905
4-кнопочный плоский элемент
управления с радиочастотным
передатчиком 2,4 ГГц, стандарт
ZigBee Green Power, комплектуется
кнопками 14506+14506.2 - 2 модуля



20507.B
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
белая



20507
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
серая



14507
Подложка для настенной
установки на стене для
радиочастотного управления,
белая



14506
Пара кнопок 1 модуль
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемые



14506.2
Кнопка 2 модуля
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемая



14506.SL
Пара кнопок 1 модуль
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемые



14506.2.SL
Кнопка 2 модуля
для радиочастотных
элементов управления,
персонализируемая

Штепсельные розетки

Белый

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~



14201
10 A,
P11.
Глубина:
25 мм

14203
Bresa 16 A,
P17/11

14209
16 A, P30
- 2 модуля.
Глубина:
28,4 мм

14203.AB
Как выше,
антибактери-
альной обра-
ботки.
Глубина:
25 мм



14210
16 A, с заслонками
- 2 модуля
Глубина:
28,4 мм

14210.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 25 mm



14201.SL
10 A,
P11.
Глубина:
25 мм

14203.SL
Bresa 16 A,
P17/11.

14209.SL
16 A, P30
- 2 модуля.
Глубина:
25 мм

14210.SL
16 A, с заслонками
- 2 модуля.
Глубина: 25 mm

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



14593
Устройство управления с НР релейным выходом
16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология
Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией
View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения
мгновенной мощности и порогового значения для
отключения нагрузки. Глубина: 38,5 мм



zigbee
certified
product



14593.SL
Устройство управления с НР релейным выходом
16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология
Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией
View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения
мгновенной мощности и порогового значения для
отключения нагрузки. Глубина: 38,5 mm

Штепсельные розетки, SICURY 2П+3 250 В~ (для выделенных линий)



14203.R
Bresa 16 A
P17/11, красный

14203.AB.R
Как выше,
антибактери-
альной обработки.
Глубина: 25 mm



14209.A
16 A P30, оранжевый
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 mm



14209.R
16 A P30, красная
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 mm



14209.V
16 A P30, зеленая
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 mm

14210.AB.A
16 A, универсальная,
оранжевый, антибакте-
риальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 25 mm



14210.R
16 A, универсальная,
красная - 2 модуля

14210.AB.R
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 25 mm



14210.AB.V
16 A, универсальная,
зеленая, антибакте-
риальной обработки
- 2 модуля.
Глубина: 25 mm

Розетки по немецкому стандарту 250 В~



14208
2П+3 16 A, немец-
кий стандарт
- 2 модуля

14208.AB
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 28,4 mm



14208.SL
2П+3 16 A, немецкий
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 mm

14208.C.SL
2П+3 16 A, немецкий
стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 mm

Штепсельные розетки

Белый

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы



14208.FX
2П+З 16 А, немецкий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 32,5 мм

14208.FX.C
2П+З 16 А, немецкий стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм



14208.FX.SL
2П+З 16 А, немецкий стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 32,5 мм

14208.FX.C.SL
2П+З 16 А, немецкий стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,6 мм

Розетки по французскому стандарту 250 В~



14212
2П+З 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
14212.AB
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 25,4 мм

14212.C
2П+З 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм



14212.SL
2П+З 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 25,4 мм

14212.C.SL
2П+З 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы



14212.FX
2П+З 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

14212.FX.C
2П+З 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,9 мм



14212.FX.SL
2П+З 16 А, французский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

14212.FX.C.SL
2П+З 16 А, французский стандарт, с крышкой
- 2 модуля.
Глубина: 29,9 мм

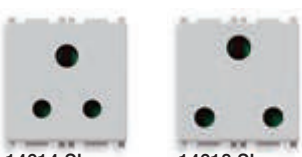
Стандартные штепсельные розетки SICURY 250 В~



14214
2П+З 5 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 16,8 мм

14218
2П+З 16 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

14219⁴
2П+З 13 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 17 мм



14214.SL
2П+З 16 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 16,8 мм

14218.SL
2П+З 5 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм



14219.SL⁴
2П+З 13 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 17 мм



Δ 14220.SL
2П+З 13 А, английский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 21,4 мм

Швейц штепсельные розетки SICURY 250 В~



14226
2П+З 10 А, швейц. стандарт тип 13
- 2 модуля.
Глубина: 41 мм

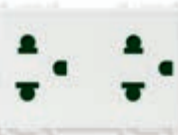


14226.SL
2П+З 10 А, швейц. стандарт тип 13
- 2 модуля.
Глубина: 41 мм

Штепсельные розетки

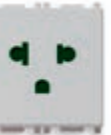
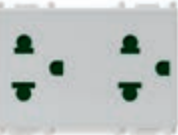
Белый

Евро-американский розетки SICURY 250 В~

			
14233 2P 16 A, евро-американский (\varnothing 4,8 мм). Глубина: 28 мм	14234 SICURY 2P 16 A, евро-американский. Глубина: 27 мм	14248 SICURY 2P+3 16 A, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм	14249 две SICURY 2P+3 16 A, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 23,5 мм

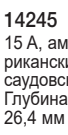
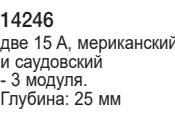
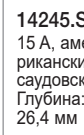
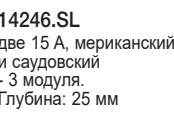
Silver

Евро-американский розетки SICURY 250 В~

			
14233.SL 2P 16 A, евро-американский (\varnothing 4,8 мм). Глубина: 28 мм	14234.SL SICURY 2P 16 A, евро-американский. Глубина: 27 мм	14248.SL SICURY 2P+3 16 A, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм	14249.SL две SICURY 2P+3 16 A, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 23,5 мм

2P+E Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~

			
14242 SICURY 15 A, американский и саудовский	14243 две SICURY 15 A, мериканский и саудовский - 3 модуля	14242.SL SICURY 15 A, американский и саудовский	14243.SL две SICURY 15 A, мериканский и саудовский - 3 модуля

			
14245 15 A, американский и саудовский. Глубина: 26,4 мм	14246 две 15 A, мериканский и саудовский - 3 модуля. Глубина: 25 мм	14245.SL 15 A, американский и саудовский. Глубина: 26,4 мм	14246.SL две 15 A, мериканский и саудовский - 3 модуля. Глубина: 25 мм

Американский розетки SICURY 250 В~

	
14247 2P+3 15 A, американский стандарт. Глубина: 26,4 мм	14247.SL 2P+3 15 A, американский стандарт. Глубина: 26,4 мм

Израильскому стандарту розетки SICURY 250 В~

	
14240 SICURY 2P+3 16 A, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм	14240.SL SICURY 2P+3 16 A, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 28,7 мм

Аргентинский стандарту розетки SICURY 250 В~

			
14250 2P+3 10 A, аргентинский стандарт. Глубина: 26 мм	14253 2P+3 20 A, аргентинский стандарт - 2 модуля. Глубина: 27,8 мм	14250.SL 2P+3 10 A, аргентинский стандарт. Глубина: 26 мм	14253.SL 2P+3 20 A, аргентинский стандарт - 2 модуля. Глубина: 27,8 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Стандартные китайский розетки SICURY 250 В~



14254
2П+3 16 A, китай-
ский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 27,8 мм



14254.SL
2П+3 16 A, китай-
ский стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 27,8 мм

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



14261
2П+3 10 A,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14262
2П+3 15 A,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14261.SL
2П+3 10 A,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм



14262.SL
2П+3 15 A,
австралийский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 28,2 мм

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



14264
2П+3 10 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



14265
2П+3 20 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



14264.SL
2П+3 10 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм



14265.SL
2П+3 20 A,
бразильский
стандарт.
Глубина:
31,5 мм

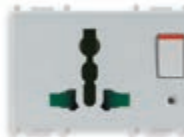
Универсальные розетки 250 В~



14255
SICURY 2P+T 13 A,
Универсальные
- 3 модуля.
Глубина: 18,54 мм



***14257**
SICURY 2P+T 13 A,
Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм



14255.SL
SICURY 2P+T 13 A,
Универсальные
- 3 модуля.
Глубина: 18,54 мм



***14257.SL**
SICURY 2P+T 13 A,
Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 17,7 мм

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930°)



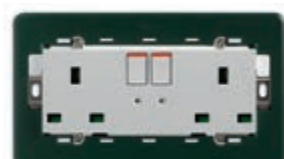
14221⁴
SICURY 2P+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14222⁴
SICURY 2P+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14221.SL⁴
SICURY 2P+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



14222.SL⁴
SICURY 2P+3 13 A,
выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930°)



14215⁵
SICURY 2P+3 5 A,
выключатель 2P.
Глубина: 17,5 мм



14217⁵
SICURY 2P+3 15 A
выключатель 2P.
Глубина: 25,5 мм

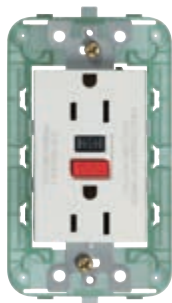


14215.SL⁵
SICURY 2P+3 5 A,
выключатель 2P.
Глубина: 17,5 мм



14217.SL⁵
SICURY 2P+3 15 A
выключатель 2P.
Глубина: 25,5 мм

розетки по американскому стандарту 2П+З 15 А 60 Гц 125 В~



△ 14296
Две розетки по американскому стандарту
с дифференциальными автоматическими
выключателями GFCI - 3 модуля.
Глубина: 33,4 мм

Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB



■ 14223.A
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
выключателем 2P и выходом
USB типа A. Глубина: 21 мм



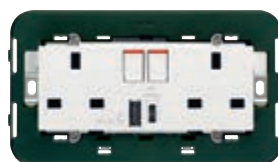
▲ 14223.C
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
выключателем 2P и выходом
USB типа C. Глубина: 22,8 мм



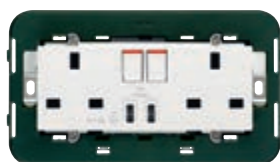
■ 14223.A.SL
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
выключателем 2P и выходом
USB типа A. Глубина: 21 мм



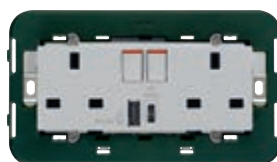
▲ 14223.C.SL
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
выключателем 2P и выходом
USB типа C. Глубина: 22,8 мм



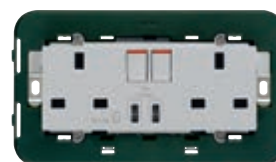
■ 14224.AC
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
двумя выключателями 2P, выходом
USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



▲ 14224.CC
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
двумя выключателями 2P и
выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



■ 14224.AC.SL
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
двумя выключателями 2P, выходом
USB типа A и выходом USB
типа C. Глубина: 21 мм



▲ 14224.CC.SL
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с
двумя выключателями 2P и
выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



■ 14266.A
SICURY 2P+E 13 A 250 В~
multistandard с выключателем
2P и выходом USB типа A.
Глубина: 21 мм



▲ 14266.C
SICURY 2P+E 13 A 250 В~
multistandard с выключателем
2P и выходом USB типа C.
Глубина: 22,8 мм



■ 14266.A.SL
SICURY 2P+E 13 A 250 В~
multistandard с выключателем
2P и выходом USB типа A.
Глубина: 21 мм



▲ 14266.C.SL
SICURY 2P+E 13 A 250 В~
multistandard с выключателем
2P и выходом USB типа C.
Глубина: 22,8 мм

Штепельные розетки

		Белый				Silver							
ВИЛКА	РОЗЕТКА	Немецкий	Французский	Английский				Швейцарский	Израильский	Британский			
		14208...	14212...	14214	14218	14219	14220	14226	14240	14221	14222	14215	14217
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•							•				
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•						•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•								○				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•							○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•							•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•							○				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт								•					
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт									•				
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•									•	
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт					•	•				•	•		
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ английский стандарт					•								
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт													•
Вилка 2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт										•	•		

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА	РОЗЕТКА	Multistandard		Американский		Евроамериканский				Американский Саудовский			
		14257	14255	14247	14296	14233	14234	14248	14249	20242	20245	20243	20246
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•				•	•	•	•				
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•				•	•	•	•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○				○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами						○	○	○	○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами						•	•	•	•				
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт					•								
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ американский стандарт						○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт						○	○	○	○				
Вилка 2 П+3 5 А 250 В ~ швейцарский стандарт													
Вилка 2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт													
Вилка 2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт										•	•	•	•
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт										•	•	•	•
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт													
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт													
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт													

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Штепсельные розетки

Белый

Silver

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА	РОЗЕТКА		Аргентинский		Бразильский		Китайский	Австралийский
	14250	14253	14264	14265	14254	20261		
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А			•	•				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ аргентинский стандарт	•							
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ аргентинский стандарт		•						
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт			•	•				
Вилка 2 П+3 20 А 250 В ~ бразильский стандарт				•				
Вилка 2 П+3 16 А 250 В ~ китайский стандарт						•		
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт							•	
Вилка 2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт								•

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - $I_{\Delta n} 10 \text{ mA}$ (120-230 В ~ 50/60 Гц)



14273
Bressa SICURY
16 A P17/11 250 В~,
1P+N C 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276
SICURY 16 A P30
250 В~, 1P+N C 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14273.SL
Bressa SICURY
16 A P17/11 250 В~,
1P+N C 16
- 2 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14276.SL
SICURY 16 A P30
250 В~, 1P+N C 16
- 3 модуля.
Глубина: 38,8 мм



14283
Bressa SICURY 16 A
P17/11 250 В~, 1P+N
C 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286
SICURY 16 A P30 250 В~,
1P+N C 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14283.SL
Bressa SICURY 16 A
P17/11 250 В~, 1P+N
C 16 - 3 модуля.
Глубина: 38,7 мм



14286.SL
SICURY 16 A P30 250 В~,
1P+N C 16 - 4 модуля.
Глубина: 38,7 мм

Розетки для бритв



14290
230 В ~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В ~ - 3 модуля

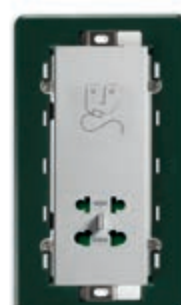
14290.AB
Как выше,
антибактериальной
обработки.
Глубина: 41 мм



14291⁶
230 В ~ 50/60 Гц,
с разделяльным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм

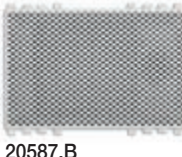
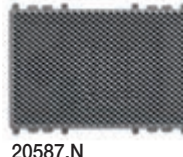


14290.SL
230 В ~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В ~ - 3 модуля.
Глубина: 41 мм



14291.SL⁶
230 В ~ 50/60 Гц,
с разделяльным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 мм

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый	Silver
Блок питания USB	
	
14292 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.AC 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм
	
14292.C 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.CC 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм
	
14292.SL 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.AC.SL 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм
	
14292.C.SL 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм	14292.CC.SL 5 В 3 А, 2 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм
	
14295 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм	14295.AC 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм
	
14295.CC 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	14295.SL 5 В 2,1 А, 2 USB-A-выхода с общим током 2,1 А, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 36 мм
	
14295.AC.SL 5 В 3 А, 2 USB-A+C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм	14295.CC.SL 5 В 3 А, 2 USB-C-выхода с общим током 3 А, 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 29 мм
Звуковое вещание	
	
21588.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт. Глубина: 48 мм	20587.B Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм
	
21588.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт. Глубина: 48 мм	20587.N Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля. Глубина: 40 мм
	
14099 Контроль громкости, 8 Ω 15 Вт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	
	
14590¹ Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником <i>Bluetooth® wireless technology</i> , 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 mm	14590.SL¹ Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником <i>Bluetooth® wireless technology</i> , 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 mm

¹ Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth
(см. технические характеристики на странице 439)

Розетки для приема сигналов

Белый					Silver				
Специальные розетки									
									
14330 2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620 14330.AB Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 24 мм	14331 2P 6 A 24 V (SELV), для вилок 01616 и 01617. Глубина: 24 мм	14332 2P 6 A 24 В (SELV). Глубина: 23 мм	Δ 14333 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 23 10mm	14345 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 30,9 мм	14330.SL 2P 6 A 24 В (SELV) для разъемов 01620. Глубина: 24 мм	14331.SL 2P 6 A 24 V (SELV), для вилок 01616 и 01617. Глубина: 24 мм	14332.SL 2P 6 A 24 В (SELV). Глубина: 23 10mm	Δ 14333.SL 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 23 10mm	14345.SL USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 30,9 мм
									
14335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винто- вые клеммы. Глубина: 23,4 мм	Δ 14347 S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм	14346 HDMI, Keystone. Глубина: 36,4 мм	14346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 29,4 мм	14335.SL Гнездо с 3 разъемами RCA, винто- вые клеммы. Глубина: 23,4 мм	Δ 14347.SL S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм	14346.SL HDMI, Keystone. Глубина: 36,4 мм	14346.H.SL HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 29,4 мм		
									
14583 Пружинный разъем для системы звуко- вого вещания. Глубина: 18,4 мм	Δ 14348 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 mm	Δ 14361 Байонетное соединение, пайка коакси- ального кабеля. Глубина: 10 mm		14583.SL Пружинный разъем для системы звуко- вого вещания. Глубина: 18,4 mm	Δ 14348.SL VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 mm	Δ 14365.SL 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 mm			
Телефонные розетки									
									
14320 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) 14320.AB Как выше, антибактери- альной обра- ботки. Глубина: 32,4 mm	Δ 14321 RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6). Глубина: 32,6 mm	14324 Израиль- скому стандарту. Глубина: 32,4 mm	14327 8 контактов французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21 mm	14320.SL RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4). Глубина: 32,4 mm	Δ 14321.SL RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6). Глубина: 32,6 mm	14324.SL Израиль- скому стандарту. Глубина: 32,4 mm	14327.SL 8 контактов французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21 mm		
									
14322 RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 32,4 mm	Δ 14323 RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 32,4 mm	Δ 14325 ⁷ BT, MASTER с крышкой.	Δ 14326 ⁷ BT, SLAVE с крышкой.	14322.SL RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4) с крышкой. Глубина: 32,4 mm	Δ 14323.SL RJ12, 6-позиций/ 6-проводы (6/6) с крышкой. Глубина: 32,4 mm	Δ 14325.SL ⁷ BT, MASTER с крышкой.	Δ 14326.SL ⁷ BT, SLAVE с крышкой.		

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")

		
14300.AB.01 Одинарное соединение 1 дБ, антибактериальной обработки. Глубина: 22,6 мм	14300.01 Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 22,6 мм	14300.10 Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,4 мм

	
14300.01.SL Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 22,6 мм	14300.10.SL Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,4 мм

Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 мГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)

	
14302.01 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм	14302.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм

	
14302.01.SL Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм	14302.10.SL Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)

	
14303 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм	14303.SL Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 20,5 мм

Коаксиальные розетки тип F

	
14318 С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм	14318.SL С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")

	
*14313 простая. Глубина: 28 мм	Δ*14314 Сквозная 20 дБ. Глубина: 27,5 мм

	
*14313.SL простая. Глубина: 28 мм	Δ*14314.SL Сквозная 20 дБ. Глубина: 27,5 мм

Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT

	
14319 Для 2 или 3 выходов - 2 модуля	14319.SL Для 2 или 3 выходов - 2 модуля

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Розетки для приема сигналов

Белый

Silver

Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц



16330
Z 75 Ω, для
частот до
2400 МГц



01644
«папа»
осевой вход
кабеля



01645
«мама»
осевой вход
кабеля



01634
«клапа»
вход кабеля
90°



01635
«мама»
вход кабеля
90°



01654
«папа»,
тип F, для
кабеля
RG59

Разъемы для передачи данных RJ45



14338.8
Netsafe
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
22,6 мм



14339.4
Netsafe
кат. 5е,
UTP 110.
Глубина:
23,7 мм



14339.5
Netsafe
кат. 5е,
FTP 110.
Глубина:
36,5 мм



14339.6
Netsafe
кат. 6,
UTP 110.
Глубина:
24 мм



14342.AB
8-позиций/
8-проводы (8/8),
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина: 32,6 мм



14338.8.SL
Netsafe
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
22,6 мм



14339.4.SL
Netsafe
кат. 5е,
UTP 110.
Глубина:
23,7 мм



14339.5.SL
Netsafe
кат. 5е,
FTP 110.
Глубина:
36,5 мм



14339.6.SL
Netsafe
кат. 6,
UTP 110.
Глубина:
24 мм



14340.1
Panduit,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
27,4 мм



14340.2
Panduit,
кат. 5е,
FTP.
Глубина:
28 мм



14337.6
Кат. 6, UTP
(некорирован-
ная витая пара),
с крышкой для
защиты от пыли.
Глубина: 25,1 мм



14339.11
Netsafe,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14340.1.SL
Panduit,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
27,4 мм



14340.2.SL
Panduit,
кат. 5е,
FTP.
Глубина:
28 мм



14337.6.SL
Кат. 6, UTP
(некорирован-
ная витая пара),
с крышкой для
защиты от пыли.
Глубина: 25,1 мм



14339.11.SL
Netsafe,
кат. 5е,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.13
Netsafe,
кат. 6,
UTP
14339.AB.13
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина:
29,3 мм



14339.14
Netsafe,
кат. 6,
FTP
14339.AB.14
Как выше,
антибактериаль-
ной обработки.
Глубина:
29,3 мм



14339.15
Netsafe,
кат. 6,
UTP
Глубина:
29,3 мм



14339.16
Netsafe,
кат. 6_A,
FTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.13.SL
Netsafe,
кат. 6,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.14.SL
Netsafe,
кат. 6_A,
FTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.15.SL
Netsafe,
кат. 6_A,
UTP.
Глубина:
29,3 мм



14339.16.SL
Netsafe,
кат. 6_A,
FTP.
Глубина:
29,3 мм

Точка доступа Wi-Fi



14195

54 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с,
вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной
кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41 mm



14195.SL

54 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с,
вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной
кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41 mm

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Silver

Переходники для разъемов для передачи данных

									
14337.C RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 mm	14338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 mm	14340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 mm	14341.C Кат. 5e/6, Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 mm	14343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 mm	14337.C.SL RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 mm	14338.C.SL RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 mm	14340.C.SL Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 mm	14341.C.SL Кат. 5e/6, Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 mm	14343.K.SL Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 mm

Разъемы для оптоволоконного кабеля

							
14350.SC Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm	14350.LC Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,6 mm	14351.SC Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 mm	14351.LC Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,6 mm	14350.SC.SL Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 mm	14350.LC.SL Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,6 mm	14351.SC.SL Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 mm	14351.LC.SL Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,6 mm

Electromechanical bells

					
14370 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14372 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14373 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14370.SL 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14372.SL 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14373.SL 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm

Электронные звонки

	
14380 3-звуковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36 mm	14380.SL 3-звуковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 36 mm

Зуммеры

					
14375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14377 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14378 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14375.SL 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14377.SL 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm	14378.SL 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 mm

Сигнализация

Белый

Silver

Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств[°])

14386.B
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



14388
Нейтральный.
Глубина:
22 мм



14386.B.SL
Белый
диффузор.
Глубина:
22 мм



14388.SL
Нейтральный.
Глубина:
22 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)



14387.B
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V
Зеленый.
Глубина:
24 мм



14387.B.SL
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R.SL
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V.SL
Зеленый.
Глубина:
24 мм

Опознавательно-сигнальные фонари



Δ 14390
Фонарь с пошаговым регулируемым
пучком света, Лампа 14771, 14777
- 2 модуля. Глубина: 34 мм

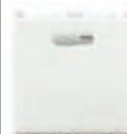
Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоеффективным диодом)



14389
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14381
230 В~ 50/60 Гц
14381.012
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост. (ИН).
Глубина: 36 мм



14389.SL
230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14381.SL
230 В~ 50/60 Гц
14381.012.SL
12 В~ 50/60 Гц /
12 В пост. (ИН).
Глубина: 36 мм

Осветительные приборы



14383
С высокоеффективным
диодом, 120-230 В~
50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14383.SL
С высокоеффективным
диодом, 120-230 В~
50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 02670.1

С высокоеффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц
для установки во встроенных коробках, 7 модулей.
Глубина: 43 мм

Сигнализация • Защита

Белый

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



14395
С высокоеффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 39,5 мм



14395.SL
С высокоеффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 39,5 мм

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



14382
С высокоеффективным
диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм



14384
С высокоеффективным
диодом, 120-230 В~
50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14382.SL
С высокоеффективным
диодом, 230 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 36 мм



14384.SL
С высокоеффективным
диодом, 120-230 В~
50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

Приборы аварийного освещения



02660.1
С высокоеффективным светодиодом, 230 В~
50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая
батарея, для установки во встроенных
коробках, 7 модулей. Глубина: 43 мм



Δ 14394
230 В~ 50/60 Гц, Ni-Cd батарея с FD 4W G5
лампой и встроенной 7-модульной рамой.
Глубина: 43 мм



02662
Регулируемая светодиодная
лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02662.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм



02663
Регулируемая светодиодная лампа
RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02663.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм

Аккумуляторные батареи



00908
3 x Ni-MH 1,2 V
800 mAh,
HR03 (AAA)



00910
Батарея Ni-MH
4,8 В 80 мАч для
электронного
переносного фонаря



00911.1
Батарея Ni-Cd 2,4 В
1,3 мАч для аварийных
осветительных приборов
(14393 и 14394)



00913
Запасная никель-кадмиевая
перезаряжаемая батарея 4,8 В
800 мАч для приборов аварийного
освещения на светодиодах (02660.1)

Защитное оборудование



14416
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 28 мм



14418
230 В~ SPD ограни-
читель переходного
напряжения.
Глубина: 34,3 мм



14416.SL
1P 16 A 250 В~
держатель пре-
дохранителя.
Глубина: 28 мм



14418.SL
230 В~ SPD ограни-
читель переходного
напряжения.
Глубина: 34,3 мм

Защита • Обнаружение

Белый

1П прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)



14404.10
С 10, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

14404.16
С 16, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм



14404.10.SL
С 10, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

14404.16.SL
С 16, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

1П+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)



14405.06
С 6, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

14405.10
С 10, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм

14405.16
С 16, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм



14405.06.SL
С 6, отключающая способность 1500 А.
Глубина: 38 мм

14405.10.SL
С 10, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм

14405.16.SL
С 16, отключающая способность 3000 А.
Глубина: 38 мм

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1П+N (120-230 В~ 50/60 Гц



14411.06
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, отключающая способность 1500 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

14411.10
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.06.SL
С 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA, отключающая способность 1500 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

14411.10.SL
С 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

14411.16.6
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

14411.16.30
С 16, $I_{\Delta n}$ 30 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм



14411.16.SL
С 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

14411.16.6.SL
С 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA, отключающая способность 3000 А - 2 модуля.
Глубина: 38 мм

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)



14420
Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

14421
Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14420.SL
Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

14421.SL
Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля.
Глубина: 36 мм

Комфорт • Контроль климата

Белый

Silver

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



Δ 14448
24/7 часы-программатор,
1-канал, 8 А 230 В~
выход переключения
реле - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14449
Электронные
часы-будильник
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14448.SL
24/7 часы-программатор,
1-канал, 8 А 230 В~
выход переключения
реле - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14449.SL
Электронные
часы-будильник
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Терmostаты



14440
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

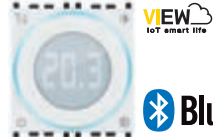


02970.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А
240 В~, отопление и кондиционирование в режиме
ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры
класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка
с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В
50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



14440.SL
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Подключенные термостаты



02973.B
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на
стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой
системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление
и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля
температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в
режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности,
источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

Подключенный магнитный контакт

**03980**

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA
LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности
для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для
уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование, 120-230 В~ 50/60 Гц)



Δ 14446
5(2) А 250 В~ выход
переключения реле,
AA LR6 1,5 В батарея
(поставляется)
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм



Δ 02955.BN
Термостат с сенсорным экраном, управление температурой
в режимах ON/OFF и PID, 1
вход для подключения датчика
температуры, 1 многофункциональный вход, 1 вход RJ9
для подключения измерителя
энергии (02960), перекидной
релейный выход 5(2) А 230 В~
- 3 модуля. Глубина: 35,3 мм



Δ 14445.SL
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле,
AA LR6 1,5 В батарея
(поставляется)
- 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14446.SL
5(2) А 250 В~ выход
переключения реле,
AA LR6 1,5 В батарея
(поставляется)
- 3 модуля.
Глубина: 42 мм

Комфорт • Автономные решения

Белый

Silver

Электронные датчики



14432
Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433
Электронный датчик влажности
12/24 В, 1 выход 0-10 В или
4-20 mA - 2 модуля.
Глубина: 36 мм



14432.SL
Электронный датчик температуры.
Глубина: 23,4 мм



14433.SL
Электронный датчик влажности
12/24 В, 1 выход 0-10 В или
4-20 mA - 2 модуля.
Глубина: 36 мм

Переключатели для вентиляционных конвекторов



14095
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 39 мм



14095.SL
Ползунковый,
1П 6(2) А 250 В~,
4-позиции.
Глубина: 39 мм

Измеритель энергии



02960
Измеритель энергии, 3 входа для подключения
датчиков 01457, измеряемая мощность 50 Вт-10 кВт,
установка в рейку DIN (6015 TH35),
занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с 01457

Проводной датчик температуры



02965.1
Проводной датчик температуры,
NTC 10 kΩ, 3 м

Система видеодомофонов



14557
Динамик для систем
Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14577
Кнопка вызова для систем
Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14557.SL
Динамик для систем
Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14577.SL
Кнопка вызова для систем
Due Fili - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14560
Внутренняя
цветная
видеокамера.
Глубина:
36 мм



Δ 14565
Внутренняя цветная
видеокамера и встро-
енный микрофон
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14570
Внутренняя
подсветка
с диодом.
Глубина:
36 мм



Δ 14560.SL
Внутренняя
цветная
видеокамера.
Глубина:
36 мм



Δ 14565.SL
Внутренняя цветная
видеокамера и встро-
енный микрофон
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14570.SL
Внутренняя
подсветка
с диодом.
Глубина:
36 мм

Решения для гостиниц

Белый

Silver

Решения для гостиниц



02686.1
4-кнопочный блок управления 1Р
NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА,
комплектуется взаимозаменяемыми
половинными кнопками, с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 15 mm



14026.DND
Do Not Disturb,
с диффузором



14026.PLS
Please Clean,
с диффузором



14099
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 29,7 mm



14097
1П 10 А 250 V~, с двумя световыми
индикаторами для отелей "Do Not
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля.
Глубина: 27 mm



00975
Тег для
настройки
для кнопки
14097



14026.PLS.SL
Please Clean,
с диффузором



14026.DND.SL
Do Not Disturb,
с диффузором



02690
Выключатель освещения, лампы
накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт,
LED 100 вт, 220-240 В~ 50/60 Гц,
потолочный монтаж



14290
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля
Глубина: 41 mm



14291⁶
230 В~ 50/60 Гц,
с разделяительным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 mm



14290.SL
230 В~ 50/60 Гц,
с изолирующим
трансформатором
20 ВА, питание 230 В~
и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 41 mm



14291.SL⁶
230 В~ 50/60 Гц,
с разделяительным
трансформатором 20 ВА,
230 В~ и 120 В~ выходы.
Глубина: 41 mm

Подключено управление доступом



14462
Наружный считыватель смарт-карт
NFC/RFID, конфигурация карты с
использованием технологии App View
Wireless стандарта Bluetooth®, технология
IoT на основе технологии беспроводной
связи Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с
регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 31 mm



14467
Карман для считывания смарт-карт NFC/
RFID для установки внутри помещения,
технология IoT на базе беспроводной
технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок
питания 100-240 В ~ 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 31 mm



14462.SL
Наружный считыватель смарт-карт
NFC/RFID, конфигурация карты с
использованием технологии App View
Wireless стандарта Bluetooth®, технология
IoT на основе технологии беспроводной
связи Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок
питания 100-240 В ~ 50/60 Гц
- 2 модуля. Глубина: 31 mm



14467.SL
Карман для считывания смарт-карт NFC/
RFID для установки внутри помещения,
технология IoT на базе беспроводной
технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для
создания Mesh-системы View Wireless,
1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~
50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с
регулировкой интенсивности, питание
100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 31 mm



01817
Карта транспондер MiFare

* Неприменимо в европейских странах

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Решения для гостиниц

Белый

Silver

Решения для гостиниц

Система контроля доступа



Δ 14461
Считыватель/программатор
смарт-карт, 12-24 В~
50/60 Гц/ 12-24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14463
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



14465
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



Δ 14461.SL
Считыватель/программатор
смарт-карт, 12-24 В~
50/60 Гц/ 12-24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14463.SL
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



14465.SL
Электронный выключатель,
вертикальное гнездо, 230 В~
50/60 Гц, 24 В~24 В пост.т.
(SELV) - 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14468
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 29,5 mm



14468.1
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 mm



14469
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 mm



14468.SL
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
AGB для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 29,5 mm



14468.1.SL
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
CISA для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 mm



14469.SL
Электронный считыватель
NFC/RFID, совместимый с
электронными решениями
Mifare для гостиниц,
вертикальный карман,
120-230 В ~50/60 Гц
- 3 модуля.
Глубина: 30,5 mm



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16452.S
Карта ISO

Система контроля доступа Bus



Δ 14470
Считыватель карт
и транспондер
ключа - 2 модуля.
Глубина: 25,5 mm



Δ 14471
Считыватель смарт-
карт и программатор
- 3 модуля.
Глубина: 36 mm



Δ 14472
Актуатор с 3 А
30 В выходом
переключения
реле - 2 модуля.
Глубина: 25,5 mm



Δ 14470.SL
Считыватель карт
и транспондер
ключа - 2 модуля.
Глубина: 25,5 mm



Δ 14472.SL
Актуатор с 3 А
30 В выходом
переключения
реле - 2 модуля.
Глубина: 25,5 mm



Δ 14473
Программатор смарт-карт в
настольной монтажной коробке
- 4 модуля



Δ 14473.SL
Программатор смарт-карт в
настольной монтажной коробке
- 4 модуля



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондер



16452
Смарт карта программир
16452.H
Как выше, персонализ



16474
Смарт карта для
последовательного
соединения



01400
Блок питания,
29 В 1280 mA,
120-230 В~ 50/60 Гц,
2 модуля x 17,5 mm



01401
Блок питания, 29 В 1280 mA,
120-230 В~ 50/60 Гц,
8 модуля x 17,5 mm

Smart home View Wireless

Белый

Silver

Шлюз View Wireless



Bluetooth®

WiFi®

14597

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Bluetooth®

WiFi®

14597.SL

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



Bluetooth®

WiFi®

03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



14592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм

Bluetooth®

zigbee

certified product

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой*)

14021
Без символа14021.G
Под персонализацию14021.L
Символ света14021.P
Символ ключа14021.SL
Без символа14021.G.SL
Под персонализацию14021.L.SL
Символ света14021.P.SL
Символ ключа14026
С диффузором14029
Табличка для14026.DND
"Do Not Disturb"
С диффузором14026.PLS
"Please Clean" С диффузором14026.SL
С диффузором
14029.SL
Табличка для14026.DND.SL
"Do Not Disturb"
С диффузором
14026.PLS.SL
"Please Clean" С диффузором

Smart home View Wireless

Белый

Silver

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



14022
Без символа
14022.G
Под персона-
лизацию
14027
С диффузором



14022.L
Символ света
14022.P
Символ ключа



14022.SL
Без символа
14022.G.SL
Под персона-
лизацию
14027.SL
С диффузором



14022.L.SL
Символ света
14022.P.SL
Символ ключа

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



14023
Без символа
14023.G
Под персонализацию
14028
С диффузором



14023.SL
Без символа
14023.G.SL
Под персонализацию
14028.SL
С диффузором

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



14594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм

Bluetooth®

zigbee
certified product



14755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки



14755.2.SL

Две взаимозаменяемые половинные клавиши 1 модуль, символ стрелки

Подсоединеный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless



03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Bluetooth®

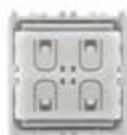
zigbee
certified product

Smart home View Wireless

Белый

Silver

Радиочастотные интеллектуальные устройства



Bluetooth®

Совместим с
 CASAMBI
 XICATO®

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 14506+14506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



Bluetooth®

 zigbee
certified product

14593

Устройство управления с HP релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



Bluetooth®

 zigbee
certified product

14593.SL

Устройство управления с HP релейным выходом 16 A 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



Bluetooth®

 zigbee
certified product

03981

Устройство управления, с релейным выходом с HP-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)

Подсоединеный к сети измеритель энергии View Wireless



Bluetooth®

02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электроэнергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки торOIDального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Smart home View Wireless

Белый

Silver

Подключенные терmostаты View Wireless



Bluetooth®

02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В-, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



Bluetooth®

03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless



Bluetooth®

14462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth®, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14462.SL

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth®, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



Bluetooth®

14467.SL

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

Контроль



App VIEW Pro**

01425

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный

**21665.11**

Алюминий

Размеры: 345x250 мм

**21665.70**

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм

**21665.76**

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый

01422.В

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный

01420.В

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



App VIEW и VIEW Pro**

01410

Шлюз IoT для систем домашней автоматики By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01411

Шлюз IoT для систем домашней автоматики By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01415

Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro**

01416

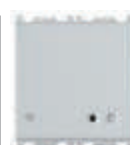
Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



App VIEW и VIEW Pro**

01712.1

Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

**14195.SL**

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN
10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания

**14329**

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм

**14580**

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

**14329.SL**

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм

**14580.SL**

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности

**01840.C**

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м

**01840.E**

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белый - 100 м

**01841.E**

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм², экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белый - 100 м

**01839**

Зажимы на 2 полюса с винтами

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

Инфраструктурные устройства



01468
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



01845.1
Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



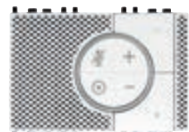
01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды



Bluetooth®

WiFi®

03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления



01480
4 кнопки - 2 модуля
01480.TR
Как выше, в тропическом исполнении. Глубина: 20 мм



01481
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В ~50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм



01482
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм



01485
6 кнопки - 3 модуля
01485.TR
Как выше, в тропическом исполнении. Глубина: 20 мм



01486
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм



01487
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В ~50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм



01488
4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для ламп накаливания 40-200 Вт, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01489
4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный выход с НР контактом 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц для балласта и драйвера светодиодных ламп, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулировкой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

									
14751 Нейтральные, персонализи- руемые ¹	14751.0 Фиксированные, нейтральные	14751.1 Символы ON/OFF	14751.2 Символы стрелок	14751.3 Символы регулировки	14751.SL Нейтральные, персонализи- руемые ¹	14751.0.SL Фиксированные, нейтральные	14751.1.SL Символы ON/OFF	14751.2.SL Символы стрелок	14751.3.SL Символы регулировки
									
14752 Нейтральные, персонализи- руемые ¹	14752.1 Символы ON/OFF	14752.2 Символы стрелок	14752.3 Символы регулировки		14752.SL Нейтральные, персонализи- руемые ¹	14752.1.SL Символы ON/OFF	14752.2.SL Символы стрелок	14752.3.SL Символы регулировки	

Устройства обнаружения

							
14485 Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 25,5 мм	00802 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00800 Каркас для ориентируемого суппорта	00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраи- ваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	14485.SL Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 25,5 мм	00802.20 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля	00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта	00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраи- ваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм



Δ 01828
Пассивный поворотный миниа-
торный ИК-датчик движения для
настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы

					
14518 Интерфейс для традици- онных выклю- чателей. Глубина: 39 мм	14534 Актуатор 6 А 120-230 В~ выход пере- ключения реле. Глубина: 39 мм	14584.1 Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм	14518.SL Интерфейс для традици- онных выклю- чателей. Глубина: 39 мм	14534.SL Актуатор 6 А 120-230 В~ выход пере- ключения реле. Глубина: 39 мм	14584.1.SL Преобразователь данных для передачи команд системы By-me в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 433

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

управление и функции

Модули для установки с задней стороны

**01475**

Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

**01476**

Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с cosφ 0,6 2 A 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

**01477**

Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением A 10 A 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики By-me, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Интерфейсы, приводы и диммеры

**01417**

Актуатор + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 A 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4monoхромных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 A 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм

**01418**

Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

**01419.1**

Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках By-me через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация By-me, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм

**01466.1**

Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 mA или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры By-me образует модулирующий терmostat класса V (с повышением энергоэффективности на 3%). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В

**01467**

головка с сигнальными входами, 1 входом 0-10 В или 4-20 mA, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм

**01850.2**

Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 A 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм

**01470.1**

Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 A 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм

**01471**

Актуатор с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 A 120-230 В~, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанклами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм

**01975**

Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 mA для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 A, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм

**01976**

Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 mA для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 A, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания

**01874**

230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01874.120
Как выше, 120 В~

**01875**

230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 mA, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

Δ 01875.120
Как выше, 120 В~

**01876**

230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

Δ 01876.120
Как выше, 120 В~

**Δ 01877.120**

120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами By-me

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



03955

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



01796.2

Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 А 230 В-, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



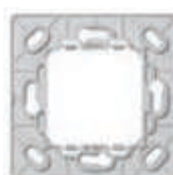
20507.B

Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Plana, Белый



20507

Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Plana, серый



14507

Суппорт на 2 модуля Plana, Белый



14506

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



14506.2

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



14506.SL

Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



14506.2.SL

Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



14508

Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм



14508.SL

Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 25,5 мм

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 433

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

Звуковое вещание

Приборы



14583
Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания. Глубина: 18,4 мм



14582
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14583.SL
Пружинный разъем для системы звуко-вого вещания. Глубина: 18,4 мм



14582.SL
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14589²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм



14590²
Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14589.SL²
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм



14590.SL²
Стереофонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14586
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14586.SL
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 36 мм



01483
4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм



01484
4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль



14751.4
Символы громкости I и O



14751.5
Символы смены функции и трека



14751.4.SL
Символы громкости I и O



14751.5.SL
Символы смены функции и трека

Smart automation: By-me Plus

Белый

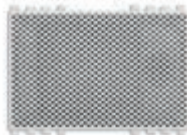
Silver

Звуковое вещание

Громкоговорители



21588.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω
10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.B
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



21588.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω
10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587.N
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт
- 3 модуля.
Глубина: 40 мм



01906
Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω
30 Вт, установка на тонких стенках и
подвесном потолке. Глубина: 70 мм



01907.1
Пассивный диффузор звука 8 Ω
30 Вт, установка на тонких
стенках и подвесном потолке.
Глубина: 68 мм



01908
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт,
поворотный, настенная установка

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



01903
Ответвитель для устройств
управления By-me, встро-
енная установка (заднее
подключение)



01904
Ответвитель для устройств
звукового вещания, встроенная
установка (заднее подклю-
чение)



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840.E.B
Кабель для Звуковое вещание,
2x0,50 mm², с оболочкой LSZH,
класс CPR Esca, пригодный для
укладки в одном коробе с кабелями
I категории (U0 = 400 V), синий
цвет - 100 м



01900
Переключатель радиона-
стройки в диапазоне FM с
RDS, коаксиальный разъем
для наружной антенны FM,
встроенный ограничитель
линии, 2 модуля x 17,5 мм



01901
Стереоусилитель 2 выхода для
диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт,
питание 110-230 В 50/60 Гц,
встроенный ограничитель линии,
6 модуля x 17,5 мм



01902
Расцепитель линии
шина/диффузор звука
для блока питания
By-me, встроенный
ограничитель линии,
2 модуля x 17,5 мм



01831
Блок питания
12 пост. 1250 mA,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1,5 модуля x 17,5 мм



01831.1
Блок питания
12 пост. 1250 mA,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1 модуль x 17,5 мм

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

Регулирование температуры

Термостаты



02951.B

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02951.BN

Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

02971.B

Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Датчики



14538

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39 мм



14433

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 36 мм



14432

Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



14538.SL

Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39 мм



14433.SL

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 36 мм



14432.SL

Электронный датчик температуры. Глубина: 23,4 мм



02965.1

Проводной датчик температуры, NTC 10 кОм, 3 м



01465

Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков PT100, PT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 16 А 230 В~, 6 модулях x 17,5 мм

Smart automation: By-me Plus

Белый

Silver

Управление энергопотреблением



14537

Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14537.SL

Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36 мм



01451

Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01452

Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



01457

Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



01458

Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



01459

Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



01450

Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01455

Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуля x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456

Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуля x 17,5 мм



01546

Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Белый

Silver

Контроль



01425***

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



01422***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



01422.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



01420***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный



01420.B***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый



01420.BN***

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматики, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиванием в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный



21848.1

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм



21848.1.B

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Белый. Глубина: 40 мм



21848.1.BN

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

*** Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.

Белый

Silver

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

0K01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

0K01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

0K01591: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

01589: Well-contact Suite Light

01592: Well-contact Suite Client

01593: Well-contact Suite Office

01594: Well-contact Suite Client Office

01595

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



01597

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



01993

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



01514

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



01515.1

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



01510

Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, 2 модуля x 17,5 мм



01522.1

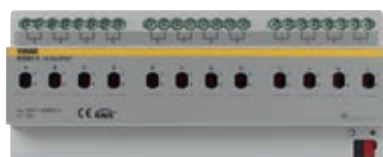
Устройство с 4 входами/выходами, 4 НР релейными выходами 16 A 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

Актуатор с 4 НР релейными выходами 16 A, 250 В~, программируемыми в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01521.1

Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 A 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



01525

Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 A 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



01535

Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 A, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



01536

Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0) 4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы



01550

Регулятор с 4 релейными выходами НО 16 A, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



01538

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Белый

Silver

Контроль

Интерфейсы и шлюзы

					
01547.1 Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм	01548 Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм	01542 Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 2 модуля x 17,5 мм	01544 Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм	01540.1 Интерфейс USB, тип В KNX, 2 модуля x 17,5 мм	01545 Веб-сервер для локального и удаленного управления систе- мой домашней автоматики KNX, 8 модуля x 17,5 мм

App By-web**

Дополнительные принадлежности

				
01500.2 Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расце- пления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм	01501.2 Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспо- могательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В ~ 50/60 Гц, с катушкой расцепле- ния, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм	01831.1 Блок питания 12 пост.т. 1250 mA, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм	01504.2 Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм	16887 Защитный транс- форматор, 230/ 12-24 В~ (SELV), 24 В-А, 3 модуля x 17,5 мм

Кабели KNX

	
01890.E Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м	01890.C Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления

					
01580 4 кнопки - 2 модуля. Глубина: 20 мм	01581 4 кнопки + привод реле НО 16 А 120- 240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм	01582 4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм	01585 6 кнопки - 3 модуля. Глубина: 20 мм	01586 6 кнопки + привод реле НО 16 А 120- 240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм	01587 6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм

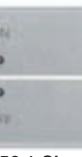
** Приложение для операционных систем iOS и Android, которое можно бесплатно скачать в Apple Store и Google Play.

Белый

Silver

Управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

									
14751 Нейтральные, персонализи- руемые ²	14751.0. Фиксированные, нейтральные	14751.1. Символы ON/OFF	14751.2. Символы стрелок	14751.3. Символы регулировки	14751.SL Нейтральные, персонализи- руемые ²	14751.0.SL Фиксированные, нейтральные	14751.1.SL Символы ON/OFF	14751.2.SL Символы стрелок	14751.3.SL Символы регулировки
									
14752 Нейтральные, персонализи- руемые ²	14752.1 Символы ON/OFF	14752.2 Символы стрелок	14752.3 Символы регулировки	14752.SL Нейтральные, персонализи- руемые ²	14752.1.SL Символы ON/OFF	14752.2.SL Символы стрелок	14752.3.SL Символы регулировки		

Регулирование температуры

Терmostаты



02952.B
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 A 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



02972.B
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВыКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02952.BN
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 A 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм

Датчики температуры и Устройства обнаружения



14432
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
23,4 мм



14850
ИК-датчик
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 19 мм



14432.SL
Электронный
датчик
температуры.
Глубина:
23,4 мм



14850.SL
ИК-датчик
присутствия,
стандарт KNX
- 2 модуля.
Глубина: 19 мм

Принадлежности



00802
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00805
Адаптер для ориен-
тируемого суппорта,
встраиваемый мон-
таж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802.20
Ориентируемый
суппорт,
- 2 модуля



00805.20
Адаптер для ориен-
тируемого суппорта,
встраиваемый мон-
таж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.20
Каркас для
ориентируемого
суппорта

² О персонализации клавиш см. на стр. 433

Белый

Silver

Регулирование температуры

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



01546
Станция для измерения
метеорологических данных,
стандарт KNX, 12-32 В пост.
тока или 12-24 В пер. тока



02965.1
Проводной датчик температуры,
NTC 10 к Ω , 3 м

Датчики присутствия и яркости

01527
Сенсор с инфракрасным датчиком
присутствия с углом 360°, для включе-
ния, выключения и постоянной регули-
ровки уровня освещения, отопления,
искусственного климата, вентиляции
в зависимости от уровня освещенно-
сти и/или движения, регулируемый
диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт
KNX, потолочная установка. Размеры:
80x80x45 мм



01527.S
Адаптер для
потолочной установки
сенсора 01527



01529.1
Сенсор с инфракрасным датчи-
ком присутствия с углом 360°
для включения и выключения
освещения в зависимости от
уровня освещенности и/или
движения, регулируемый диапа-
зон яркости 1-1000 лк, стандарт
KNX, потолочная установка.
Размеры: 91x91x45 мм



01529.1.S
Адаптер для
потолочной
установки
сенсора 01529.1



01530
Светочувствительный датчик для
регулятора 01528, стандарт KNX,
потолочная установка.
Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм

Контроль доступа

14457
Устройство чтения карт-транспондеров
для установки вне помещения,
стандарт KNX, 2 релейных нормально
разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа,
12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока
(SELV), - 3 модуля.
Поставляется без карты-транспондера.
Глубина: 36 мм
14457.TR
Как выше, в тропическом исполнении



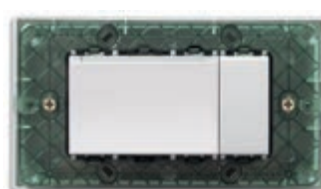
14453
Устройство чтения карт-транс-
пондеров с вертикальным
карманом для установки в
помещении, стандарт KNX,
2 релейных нормально разом-
кнутых выхода 4 A 24 В~,
2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и
12-24 В пост. тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 36 мм



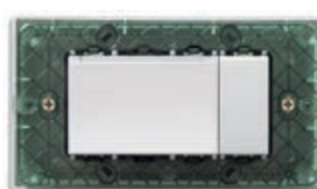
14457.SL
Устройство чтения карт-транспондеров
для установки вне помещения,
стандарт KNX, 2 релейных нормально
разомкнутых выхода 4 A 24 В~, 2 входа,
12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока
(SELV), - 3 модуля.
Поставляется без карты-транспондера.
Глубина: 36 мм
14457.TR.SL
Как выше, в тропическом исполнении



14453.SL
Устройство чтения карт-транс-
пондеров с вертикальным
карманом для установки в
помещении, стандарт KNX,
2 релейных нормально разом-
кнутых выхода 4 A 24 В~,
2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и
12-24 В пост. тока (SELV)
- 3 модуля. Глубина: 36 мм



14450
Устройство чтения/программирования карт-транс-
пондеров в настольной коробке 4 модуля.
Укомплектовывается накладкой 4 модуля.
Размеры: 142,5x78,4x9x89,2 мм



14450.SL
Устройство чтения/программирования карт-транс-
пондеров в настольной коробке 4 модуля.
Укомплектовывается накладкой 4 модуля.
Размеры: 142,5x78,4x9x89,2 мм



01598
Программируемая и по
индивидуальным потребностям
карта-транспондер

Call-way: Система связи для больниц

Call-way: Аппараты



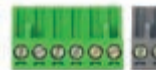
02080.AB
Терминал коммуникационный, антибактериальной обработки



02081.AB
Модуль дисплея, антибактериальной обработки



02082.AB
Модуль звуковой, антибактериальной обработки



02085
Блок зажимов, 8 контактов



02075.AB
Пульт для вызова с подсветкой, 2 элемента управления светом, 2 элемента управления для вспомогательных сервисов, защита против удушения, антибактериальная обработка



14505.AB
Релейный модуль с гнездом RJ45 для пульта 2 свет + 2 AUX, подключение к модулю 8IN/8OUT или дисплей Call-way, 4 релейных выхода 24 V HO, антибактериальная обработка - 3 модуля. Глубина: 29,5 мм



02089.AB
Пульт вызова 2 выключателя освещения, специальная конструкция для предотвращения удушения, антибактериальной обработки



02086
Пульт со шнуром простой



02087
С 1 кнопкой



02088
С 2 кнопками



△02097.2
Дисплей системы, тип монтажаб настенный



△02097.1
Дисплей системы, тип монтажаб настенный



02098
Кронштейн для крепления дисплея



02079
Интерфейс ethernet/RS485, 9 модуля x 17,5 мм

Специальные выключатели



14501.AB
Кнопка вызова для контуров HP и H3, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14502
Кнопка вызова HP и розетка DIN на 7 полюсов - 2 модуля. Глубина: 37 мм



14503.AB
Кнопка вызова со шнуром HP и H3, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм



14504.AB
Кнопка отключения HP и звуковая сигнализация, антибактериальной обработки - 2 модуля. Глубина: 36 мм

Призматические индикаторы - 2 модуля*



14387.B
Белый.
Глубина:
24 мм



14387.R
Красный.
Глубина:
24 мм



14387.V
Зеленый.
Глубина:
24 мм

Коридорная лампочка



02084
Светодиодная коридорная лампочка, четыре цвета, настенный монтаж

* для ламп 14771 и 14777

Call-way: Система связи для больниц

Call-way: Аппараты

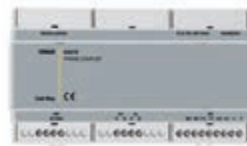
Принадлежности и устройства для установки на рейку DIN (60715 TH35)



02090.2
Блок питания,
24 Vdc 5 A, 100-
240 В~ 50/60 Гц



02094
Согласующее устройство линий
Ethernet и аудио,
9 модуля x 17,5 мм



02078
Соединитель телефонный,
9 модуля x 17,5 мм



02095
Последовательный
интерфейс ESPA 4.4.4,
9 модуля x 17,5 мм



02096
Плата на 8 входов и 8 выходов,
8 модуля x 17,5 мм

Кабель



03061.E
Кабель кат. 5е FTP, Экрани-
рованный, 4 пары, 24 AWG, с
оплеткой LSZH, класс CPR Eca,
пригодный для укладки в одном
коробе с кабелями I категории
(U0 = 400 V), цвет серый - 305 м



03071.B2
Кабель кат. 6 U/UTP, 4 пары,
23 AWG, с оплеткой LSZH,
класс CPR B2ca, синий
- 500 м



03076.E
Кабель кат. 6 F/UTP, Экрани-
рованный, 4 пары, 23 AWG, с
оплеткой LSZH, класс CPR Eca,
пригодный для укладки в одном
коробе с кабелями I категории
(U0 = 400 V), зеленая - 500 м



03086.B2
Кабель кат. 6A F/FTP,
Экранированный, 4 пары,
23 AWG, с оплеткой LSZH,
класс CPR B2ca, синий - 500 м



03086.E
Кабель кат. 6A S/FTP, Экрани-
рованный, 4 пары, 23 AWG, с
оплеткой LSZH, класс CPR Eca,
пригодный для укладки в одном
коробе с кабелями I категории
(U0 = 400 V), оранжевый - 500 м

Устройства - антибактериальной обработки**



14041.AB
Заглушка.
Глубина:
10 мм



14001.AB
1П выключатели,
16 АХ 250 В~.
Глубина:
24 мм



14015.AB
2П выключатели,
16 АХ 250 В~.
Глубина:
24 мм



14013.AB
1П реверсивные
выключатели,
16 АХ 250 В~.
Глубина:
24 мм



14005.AB
1П переключате-
ли, 16 АХ 250 В~.
Глубина:
24 мм



14008.AB
1П НР 10 A
нажимные кнопки,
10 A 250 В~.
Глубина:
24 мм



14022.AB
Взаимозаменяемые
клавиши на 2 модуля,
Без символа



14052.AB
Специальные 1П
выключатели,
НР 10 A 250 В~,
со шнурком.
Глубина: 24 мм



14136.AB.1
Диммеры
MASTER,
универсальная,
потенциометр.
Глубина: 40,5 мм

Штепсельные розетки - антибактериальной обработки**



14203.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
по итальянскому
стандарту P17/11.
Глубина: 24 мм



14210.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
универсальный
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14208.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~, по
немецкому стандарту
- 2 модуля.
Глубина: 28,4 мм



14212.AB
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
по французскому
стандарту - 2 модуля.
Глубина: 25,4 мм



14203.AB.R
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
по итальянскому
стандарту типа
P17/11, красный.
Глубина: 24 мм



14210.AB.A
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
универсальный,
оранжевый
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14210.AB.R
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
универсальный,
красный
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14210.AB.V
Розетка SICURY
2P+T 16 A 250 В~,
универсальный,
зеленая
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



14290.AB
Розетка для электробритв
с изолирующим транс-
форматором 20 ВА,
выход 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля.
Глубина: 41 мм



14330.AB
Розетка 2P 6 A
24 В (SELV) под
вилку 01620.
Глубина: 24 мм



14320.AB
Розетка RJ11,
6 положений 4
контакта (6/4).
Глубина: 32,6 мм



14339.AB.13
Розетка RJ45
с разъемом
Netsafe Cat. 6,
UTP.



14339.AB.14
Розетка RJ45
с разъемом
Netsafe Cat. 6,
FTP.



14342.AB
Розетки
для RJ45,
8-позиций/
8-проводы (8/8).
Глубина: 29,3 мм



14300.AB.01
Коаксиальная розетка
TV-RD-SAT 5-2400 МГц,
для непосредственного
соединения, затухание
1 дБ. Глубина: 21,6 мм

** Накладки из антибактериального материала, со стр. 378

By-alarm: Система охранной сигнализации

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации



01700
центральный пункт управления
(пункт централизованного наблюдения),
~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью
расширения до 24, настенный монтаж

01700.DE
Как выше,
версия на немецком языке

01700.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01703
центральный пункт управления
(пункт централизованного наблюдения),
~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью
расширения до 64, настенный монтаж

01703.DE
Как выше,
версия на немецком языке

01703.120
Как выше, 120 V~ 60 Hz



01705
Клавиатура с подсветкой и
дисплеем, 12 В пост. тока,
настенный монтаж

01705.DE
Как выше,
версия на немецком языке



01715
Наружная сирена

01716
Наружная сирена,
имитирующая наличие
охранной сигнализации



01717
Дополнительной блок питания,
~230 В 50/60 Гц 1,5 А,
настенный монтаж

01717.120
Как выше, 120 V~



01704
Модуль расширения
на 8 входа



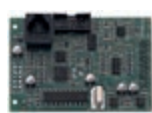
01709
Модуль расширения
на 4 входа



01710
Модуль расширения
на 4 выхода



01711
Изолированный
интерфейс для
регенерации сигнала
шины



01713.EN
Модуль голосового
синтезатора для
центрального
пульта управления,
английский язык



01707
Антенна с высоким
коэффициентом
усиления
GSM-сигнала
(двучастотный GSM)



01708
Коммуникатор
PSTN (ТСОП), для
центрального пульта
управления



01706
Модуль передатчик/приемник GSM
Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



01725
Интерфейсы и кабели
конфигурирования



01714
Кожух с защитой от
вырывания для модулей
расширения, настенный
монтаж



01736
Удлинительный кабель
для антенны соединителя
By-alarm GSM Dual Band
01706, длина 10 м



14479
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14496
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14479.SL
ИК и микроволновый
датчик присутствия
- 2 модуля.
Глубина: 25,5 мм



14496.SL
Внутренняя сирена
- 3 модуля.
Глубина: 36 мм



14478
Активатор/
считыватель.
Глубина: 40,4 мм



14478.SL
Активатор/
считыватель.
Глубина: 40,4 мм



01718.G
Ключ транспондер, зеленый



01718.Y
Ключ транспондер, желтый

By-alarm: Система охранной сигнализации

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации



01720
Комбинированный извещатель
(пассивный инфракрасный
и радиоволновой каналы),
невосприимчивый к
перемещению животных,
настенный монтаж



01721
Комбинированный извещатель
(пассивный инфракрасный
и радиоволновой каналы),
анти маскирование, контроль
"подползания", настенный
монтаж



01723
Комбинированный
извещатель, с зоной
обнаружения типа
"занавес", IP54, наружный
для проходов и проемов,
настенный монтаж



01739
Пассивный инфракрасный датчик
присутствия для наружной защиты
зданий, экранное обнаружение на
расстоянии 12 м с каждой стороны
(слева и справа). IP55, 1 вход для
акустического контроля, 2 НО и НЗ
релейных выхода 28 В пост. тока
0,2 А, настенный монтаж, питание
10 -28 В пост. тока, 38 мА



01740
Экранный детектор для защиты таких
проемов как двери, окна, крытые тер-
расы, проходы и остекления, экранное
обнаружение на коротком расстоянии
с линзой, регулируемой до 2 м или 5
м, функция защиты от маскирования,
1 НО или НЗ релейный выход 28 В
пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж,
питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



01820
Магнитный контакт
для встраиваемой
установки



01722
Комбинированный
извещатель, с зоной
обнаружения типа "занавес",
для проходов и проемов,
настенный монтаж



01724
Датчик воды
для защиты от
затопления,
напольный монтаж



01821
Магнитный контакт
в металлич.
для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт
для установки на
поверхности



01823
Магнитный контакт
в металлическом
контейнере для
поверхностного
монтажа



01825
Электромеханический
контакт со шнуром для
жалюзи



01826
Электромеханический
инерционный контакт
для окон и дверей

By-alarm: Система охранной сигнализации

Белый

Silver

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



01732.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 В), белая - 100 м



01733.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 В), белая - 100 м



01734.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 4x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 В), белая - 100 м



01735.E

Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм² + 6x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 В), белая - 100 м

Радиоустройства



01726

Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



01727.1

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



01727.1.B

Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



01728

Инфракрасный извещатель



01731

Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов



01729

Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



01730

Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц

Накладки

металл



70 Металлик бронзовый



71 Серебро металлизированное



Δ 72 Зеленая металлизированная



Δ 73 Синяя металлизированная

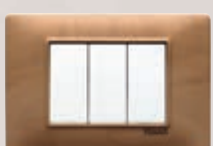


74 Никель перламутровый

Натуральное дерево



Δ 61 Клен натуральный



Δ 62 Груша натуральная



Δ 63 Вишня натуральная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



25 Матовое золото



Δ 31 Ясень



Δ 32 Красная сосна



Δ 33 Макоре

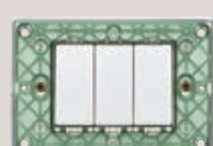
Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



51 Reflex рубин

Δ В наличии до истощения запасов на складе



Δ 75.01 Перламутровое
серебро



76 Античная латунь



81 Зашкуренный алюминий



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



Δ 23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир

Примечание: изменения зернистости, цвета или гладкости поверхности накладок, изготовленных из природного камня, дерева и стекла подтверждают натуральность текстуры накладок и гарантируют подлинность материала

Накладки стандарта Великобритании

Металлизированный технополимер



70 Металлик бронзовый



71 Серебро металлизированное



Δ 72 Зеленая металлизированная



Δ 73 Синяя металлизированная

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



25 Матовое золото



Δ 31 Ясень



Δ 32 Красная сосна



Δ 33 Макоре

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

Накладки стандарта Германии и Франции

Металлизированный технополимер



26 Металлик бронзовый



27 Серебро металлизированное

Технополимер



01 Белый



02 Цвет слоновой кости



03 Бежевый



Δ 04 Кремовый



05 Черный



06 Гранитно-белый



20 Матовое серебро



21 Матовый никель



22 Матовый шампань



Δ 23 Переливчато-коричневый



24 Блестящее золото



25 Матовое золото

Reflex



40 Reflex пепел



41 Reflex снег



Δ 42 Reflex воздух



43 Reflex янтарь



44 Reflex мята



45 Reflex вода



Δ 46 Reflex лимон



47 Reflex изумруд



48 Reflex апельсин



49 Reflex табак



50 Reflex сапфир



51 Reflex рубин

Руководство

	1-модуль	2-модуля	2 центральные модули	3-модуля	4-модуля	7-модуля
металл						
Металлик бронзовый	14641.70	14642.70	14652.70	14653.70	14654.70	14657.70
Серебро металлизированное	14641.71	14642.71	14652.71	14653.71	14654.71	14657.71
Зеленая металлизированная	Δ 14641.72	Δ 14642.72	Δ 14652.72	Δ 14653.72	Δ 14654.72	Δ 14657.72
Синяя металлизированная	Δ 14641.73	Δ 14642.73	Δ 14652.73	Δ 14653.73	Δ 14654.73	Δ 14657.73
Никель перламутровый	14641.74	14642.74	14652.74	14653.74	14654.74	14657.74
Перламутровое серебро	Δ 14641.75.01	Δ 14642.75.01	Δ 14652.75.01	Δ 14653.75.01	Δ 14654.75.01	Δ 14657.75.01
Античная латунь	-	14642.76	-	14653.76	14654.76	14657.76
Зашкуренный алюминий	14641.81	14642.81	14652.81	14653.81	14654.81	14657.81
Натуральное дерево						
Клен натуральный	Δ 14641.61	Δ 14642.61	-	Δ 14653.61	Δ 14654.61	Δ 14657.61
Груша натуральная	Δ 14641.62	Δ 14642.62	-	Δ 14653.62	Δ 14654.62	Δ 14657.62
Вишня натуральная	Δ 14641.63	Δ 14642.63	-	Δ 14653.63	Δ 14654.63	Δ 14657.63
Технополимер						
Белый**	14641.01	14642.01-14642.AB.01	14652.01	14653.01-14653.AB.01	14654.01-14654.AB.01	14657.01-14657.AB.01
Цвет слоновой кости	14641.02	14642.02	14652.02	14653.02	14654.02	14657.02
Бежевый	14641.03	14642.03	14652.03	14653.03	14654.03	14657.03
Кремовый	Δ 14641.04	Δ 14642.04	Δ 14652.04	Δ 14653.04	Δ 14654.04	Δ 14657.04
Черный	14641.05	14642.05	14652.05	14653.05	14654.05	14657.05
Гранитно-белый	14641.06	14642.06	14652.06	14653.06	14654.06	14657.06
Матовое серебро	14641.20	14642.20	14652.20	14653.20	14654.20	14657.20
Матовый никель	14641.21	14642.21	14652.21	14653.21	14654.21	14657.21
Матовый шампань	14641.22	14642.22	14652.22	14653.22	14654.22	14657.22
Переливчато-коричневый	Δ 14641.23	Δ 14642.23	Δ 14652.23	Δ 14653.23	Δ 14654.23	Δ 14657.23
Блестящее золото	14641.24	14642.24	14652.24	14653.24	14654.24	14657.24
Матовое золото	14641.25	14642.25	14652.25	14653.25	14654.25	14657.25
Ясень	Δ 14641.31	Δ 14642.31	Δ 14652.31	Δ 14653.31	Δ 14654.31	Δ 14657.31
Красная сосна	Δ 14641.32	Δ 14642.32	Δ 14652.32	Δ 14653.32	Δ 14654.32	Δ 14657.32
Макоре	Δ 14641.33	Δ 14642.33	Δ 14652.33	Δ 14653.33	Δ 14654.33	Δ 14657.33
Reflex						
Reflex пепел	14641.40	14642.40	14652.40	14653.40	14654.40	14657.40
Reflex снег	14641.41	14642.41	14652.41	14653.41	14654.41	14657.41
Reflex воздух	Δ 14641.42	Δ 14642.42	Δ 14652.42	Δ 14653.42	Δ 14654.42	Δ 14657.42
Reflex янтарь	14641.43	14642.43	14652.43	14653.43	14654.43	14657.43
Reflex мята	14641.44	14642.44	14652.44	14653.44	14654.44	14657.44
Reflex вода	14641.45	14642.45	14652.45	14653.45	14654.45	14657.45
Reflex лимон	Δ 14641.46	Δ 14642.46	Δ 14652.46	Δ 14653.46	Δ 14654.46	Δ 14657.46
Reflex изумруд	14641.47	14642.47	14652.47	14653.47	14654.47	14657.47
Reflex апельсин	14641.48	14642.48	14652.48	14653.48	14654.48	14657.48
Reflex табак	14641.49	14642.49	14652.49	14653.49	14654.49	14657.49
Reflex сапфир	14641.50	14642.50	14652.50	14653.50	14654.50	14657.50
Reflex рубин	14641.51	14642.51	14652.51	14653.51	14654.51	14657.51

** .AB: antibakterijske obrade

Руководство

8-модуля	6 (4x4")-модуля	14 (7+7)-модуля	21 (7+7+7)-модуля	Для панелей 1-модуль	Для панелей 2-модуля
					
14668.70*	-	-	-	-	-
14668.71*	-	-	-	-	-
Δ 14668.72*	-	-	-	-	-
Δ 14668.73*	-	-	-	-	-
14668.74*	-	-	-	-	-
Δ 14668.75.01*	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
14668.01	14659.01	14690.01	14691.01	14666.01	14667.01
14668.02	14659.02	14690.02	14691.02	14666.02	14667.02
14668.03	14659.03	-	-	-	-
Δ 14668.04	Δ 14659.04	-	-	-	-
14668.05	14659.05	14690.05	14691.05	14666.05	14667.05
14668.06	14659.06	-	-	-	-
14668.20	-	14690.20	14691.20	14666.20	14667.20
14668.21	-	14690.21	14691.21	14666.21	14667.21
14668.22	-	-	-	-	-
Δ 14668.23	-	-	-	-	-
14668.24	-	-	-	-	-
14668.25	-	-	-	-	-
Δ 14668.31	-	-	-	-	-
Δ 14668.32	-	-	-	-	-
Δ 14668.33	-	-	-	-	-
14668.40	-	-	-	-	-
14668.41	-	-	-	-	-
Δ 14668.42	-	-	-	-	-
14668.43	-	-	-	-	-
14668.44	-	-	-	-	-
14668.45	-	-	-	-	-
Δ 14668.46	-	-	-	-	-
14668.47	-	-	-	-	-
14668.48	-	-	-	-	-
14668.49	-	-	-	-	-
14668.50	-	-	-	-	-
14668.51	-	-	-	-	-

Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору

2-модуля

3-модуля/моноблок

5-модуля/моноблок



Металлизированный технополимер

	Металлик бронзовый	14647.70	14648.70	14649.70
	Серебро металлизированное	14647.71	14648.71	14649.71
	Зеленая металлизированная	Δ 14647.72	Δ 14648.72	Δ 14649.72
	Синяя металлизированная	Δ 14647.73	Δ 14648.73	Δ 14649.73

Технополимер

	Белый	14647.01	14648.01	14649.01
	Цвет слоновой кости	14647.02	14648.02	14649.02
	Бежевый	14647.03	14648.03	14649.03
	Кремовый	Δ 14647.04	Δ 14648.04	Δ 14649.04
	Черный	14647.05	14648.05	14649.05
	Гранитно-белый	14647.06	14648.06	14649.06
	Матовое серебро	14647.20	14648.20	14649.20
	Матовый никель	14647.21	14648.21	14649.21
	Матовый шампань	14647.22	14648.22	14649.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14647.23	Δ 14648.23	Δ 14649.23
	Блестящее золото	14647.24	14648.24	14649.24
	Матовое золото	14647.25	14648.25	14649.25
	Ясень	Δ 14647.31	Δ 14648.31	Δ 14649.31
	Красная сосна	Δ 14647.32	Δ 14648.32	Δ 14649.32
	Макоре	Δ 14647.33	Δ 14648.33	Δ 14649.33

Reflex

	Reflex пепел	14647.40	14648.40	14649.40
	Reflex снег	14647.41	14648.41	14649.41
	Reflex воздух	Δ 14647.42	Δ 14648.42	Δ 14649.42
	Reflex янтарь	14647.43	14648.43	14649.43
	Reflex мята	14647.44	14648.44	14649.44
	Reflex вода	14647.45	14648.45	14649.45
	Reflex лимон	Δ 14647.46	Δ 14648.46	Δ 14649.46
	Reflex изумруд	14647.47	14648.47	14649.47
	Reflex апельсин	14647.48	14648.48	14649.48
	Reflex табак	14647.49	14648.49	14649.49
	Reflex сапфир	14647.50	14648.50	14649.50
	Reflex рубин	14647.51	14648.51	14649.51

Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору

2-модуля	2+2-модуля (71 mm)	2+2+2-модуля (71 mm)	2+2+2+2-модуля (71 mm)	2+2-модуля (57 mm)	2+2+2-модуля (57 mm)
----------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------



Металлизированный технополимер

	Металлик бронзовый	14642.26	14643.26	14644.26	14669.26	-	-
	Серебро металлизированное	14642.27	14643.27	14644.27	14669.27	-	-

Технополимер

	Белый**	14642.01-14642.AB.01	14643.01-14643.AB.01	14644.01-14644.AB.01	14669.01-14669.AB.01	14645.01	14646.01
	Цвет слоновой кости	14642.02	14643.02	14644.02	14669.02	14645.02	14646.02
	Бежевый	14642.03	14643.03	14644.03	14669.03	14645.03	14646.03
	Кремовый	Δ 14642.04	Δ 14643.04	Δ 14644.04	Δ 14669.04	Δ 14645.04	Δ 14646.04
	Черный	14642.05	14643.05	14644.05	14669.05	14645.05	14646.05
	Гранитно-белый	14642.06	14643.06	14644.06	14669.06	14645.06	14646.06
	Матовое серебро	14642.20	14643.20	14644.20	14669.20	14645.20	14646.20
	Матовый никель	14642.21	14643.21	14644.21	14669.21	14645.21	14646.21
	Матовый шампань	14642.22	14643.22	14644.22	14669.22	14645.22	14646.22
	Переливчато-коричневый	Δ 14642.23	Δ 14643.23	Δ 14644.23	Δ 14669.23	Δ 14645.23	Δ 14646.23
	Блестящее золото	14642.24	14643.24	14644.24	14669.24	14645.24	14646.24
	Матовое золото	14642.25	14643.25	14644.25	14669.25	14645.25	14646.25

Reflex

	Reflex пепел	14642.40	14643.40	14644.40	14669.40	-	-
	Reflex снег	14642.41	14643.41	14644.41	14669.41	-	-
	Reflex воздух	Δ 14642.42	Δ 14643.42	Δ 14644.42	Δ 14669.42	-	-
	Reflex янтарь	14642.43	14643.43	14644.43	14669.43	-	-
	Reflex мята	14642.44	14643.44	14644.44	14669.44	-	-
	Reflex вода	14642.45	14643.45	14644.45	14669.45	-	-
	Reflex лимон	Δ 14642.46	Δ 14643.46	Δ 14644.46	Δ 14669.46	-	-
	Reflex изумруд	14642.47	14643.47	14644.47	14669.47	-	-
	Reflex апельсин	14642.48	14643.48	14644.48	14669.48	-	-
	Reflex табак	14642.49	14643.49	14644.49	14669.49	-	-
	Reflex сапфир	14642.50	14643.50	14644.50	14669.50	-	-
	Reflex рубин	14642.51	14643.51	14644.51	14669.51	-	-

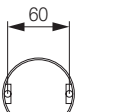
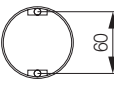
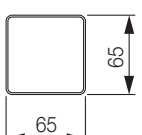
Типы монтажа

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 и 2 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная</p> <p>Монтаж на стену</p>  <p>09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый</p>	 <p>14601 1 модуль, с зажимами</p>  <p>14600 1 модуль, без винтов</p>  <p>14601.G как выше, серая</p>  <p>14600.G как выше, серая</p>  <p>14602 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14603 2 модуля, без винтов</p>  <p>14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14605 2 модуля, без винтов</p>	 <p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>  <p>14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм</p>  <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер. Размеры: 80x80x14 мм</p>
2 центральные модули	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черная</p> <p>Монтаж на стену</p>  <p>09971.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09971.01: Белый</p> <p>V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>  <p>09972.01 глубина 30 мм, слоновая, Белый</p>    <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p> <p>09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый</p>	 <p>14602 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14603 2 модуля, без винтов</p>  <p>14604 2 модуля, с зажимами</p>  <p>14605 2 модуля модуль, без винтов</p>  <p>14612 2 центральный модуль, с винтами</p>	 <p>14652... 2-х центральный модуль Горизонтально и вертикально Размеры: 119,5x80x9 мм</p>
3	<p>Монтаж в стену</p>    <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черная</p> <p>V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p> <p>09975.A глубина 43,5 мм, слон. кость RAL 9001 09975.01: Белый</p>	 <p>14613 3 модуля, с винтами</p>  <p>14613.G как выше, серая</p>	 <p>14653... 3 модуля Размеры: 119,5x80x9 мм</p>

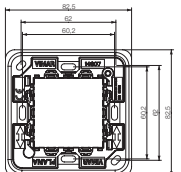
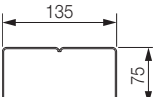
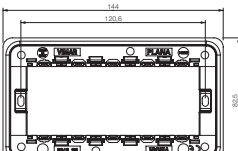
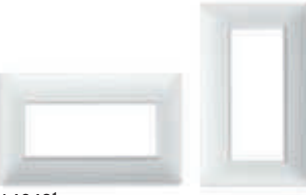
Типы монтажа

Модули	Коробки		Рамки	Накладки*
4	<p>Монтаж в стену</p>   <p>Монтаж на столе</p>  <p>14784 4 модуля, белая Δ 14784.SL: Silver</p>			<p>14614 4 модуля, с винтами</p>  <p>14654... 4 модуля Размеры: 142x80x9 мм</p>
7	<p>Монтаж в стену</p>   <p>Монтаж на столе</p>  <p>14787 7 модулей, белая Δ 14787.SL: Silver</p>			<p>14617 7 модулей, с винтами</p>  <p>14657... 7 модулей Размеры: 206x80x9 мм</p>
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>   <p>Монтаж на столе</p>  <p>14788 8 модулей, белая Размеры: 142,2x150,3x134 мм</p>	 <p>01420 Сенсорный экран 4,3", серый 01420.B: Белый 01420.BN: нейтральная</p>  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p>14618 8 модуля (4+4), С винтами</p>		 <p>14668... 8 модулей Размеры: 142,5x151x9 мм</p>  <p>14668... 8 модулей Размеры: 142,5x151x9 мм</p>
6 (3+3)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>09996 Для кладки GW 650 °C, голубой 09996.AU GW 960 °C, черная</p>			<p>14619 6 модуля (3+3/4x4"), С винтами</p>  <p>14659... 6 модулей 4x4" Размеры: 120x132x11 мм</p>

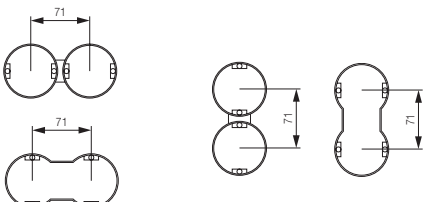
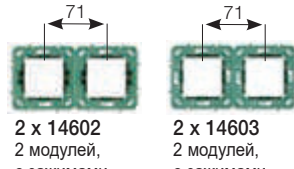
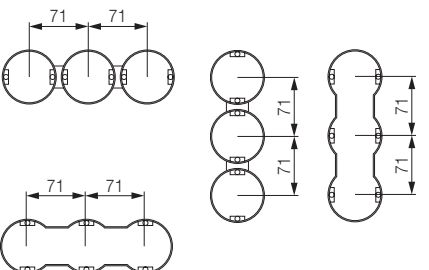
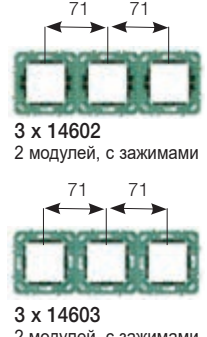
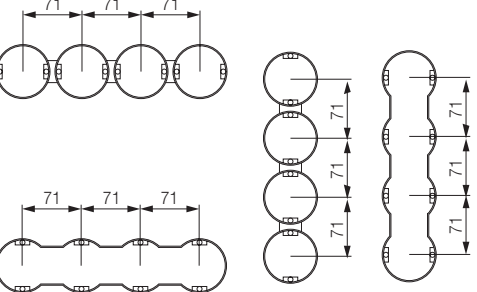
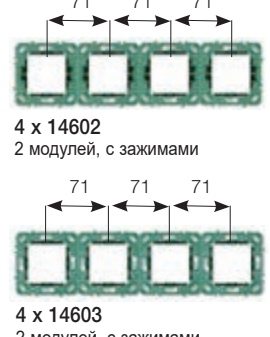
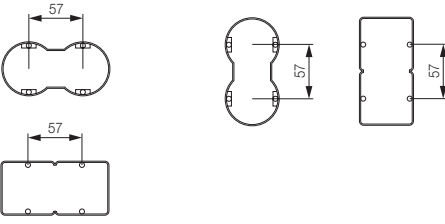
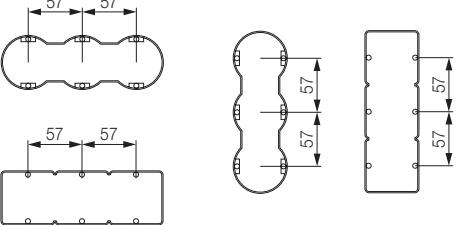
Типы монтажа

Модули	Коробки		Рамки	Накладки*
14 (7+7)	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, Белая</p>	 <p>14620... 14 модулей (7+7), с винтами</p>	 <p>14690... 14 модулей (7+7) Размеры: 206x148x11 мм</p>
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>   <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>09921.01, Белая</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>14621 21 модуль (7+7+7), с винтами</p>		 <p>14691... 21 модуля (7+7+7) Размеры: 206x222x11 мм</p>
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>14626 1 модуль, с винтами</p>		 <p>14666... 1 модуль Размеры: 40x80x9 мм</p>
2	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>14627 2 модуля, с винтами</p>		 <p>14667... 2 модуля Размеры: 40x137x9 мм</p>
1 и 2 модуля \varnothing 60 и 65 мм монтаж- ная коробка	  	 <p>14601 1 модуль, с зажимами</p> <p>14601.G как выше, серая</p>	 <p>14600 1 модуль, без винтов</p> <p>14600.G как выше, серая</p>	 <p>14641... 1 модуль Размеры: 80x80x9 мм</p>
		 <p>14602 2 модуля, с зажимами</p> <p>14602.G как выше, серая</p>	 <p>14603 2 модуля, без винтов</p> <p>14603.G как выше, серая</p>	 <p>14642... 2 модуля Размеры: 80x80x9 мм</p>
		 <p>14604 2 модуля, с зажимами</p> <p>14604.G как выше, серая</p>	 <p>14605 2 модуля модуля, без винтов</p>	 <p>14642.C.01 2 модуля, технополимер, с крышкой. Размеры: 80x80x14 мм</p>
		 <p>14602 2 модуля, с зажимами</p> <p>14602.G как выше, серая</p>	 <p>14603 2 модуля, без винтов</p> <p>14603.G как выше, серая</p>	 <p>14652... 2-х центральный модуль Размеры: 119,5x80x9 мм</p>

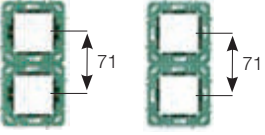
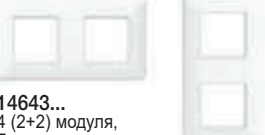
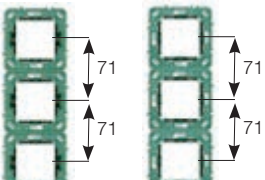
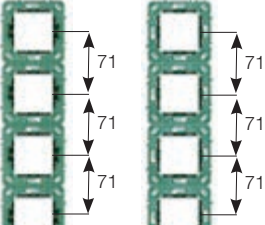
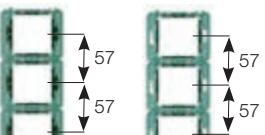
Установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки/Устройства	Накладки*
1 и 2	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>14606¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, белая</p>  <p>14606.SL¹ 1 модуль, с винтами M 3,5, Silver</p>  <p>14607¹ 2 модуля, с винтами M 3,5</p> 	 <p>14647^{1...} 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm</p>
3 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>14608¹ 3 модуля, с винтами M 3,5</p>  <p>14215 Пример установки моноблока по горизонтали</p>  <p>14017 Пример установки моноблока по вертикали</p>	 <p>14648^{1...} 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm</p>
5 модулей и моноблок	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>14609¹ 5 модуля, с винтами M 3,5</p>  <p>14222 Пример установки моноблока по горизонтали</p>  <p>14291 Пример установки моноблока по вертикали</p> 	 <p>14649^{1...} 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

Модули	Коробки	Рамки
2+2 71 мм между центрами		 2 x 14602 2 модулей, с зажимами
2+2+2 71 мм между центрами		 3 x 14602 2 модулей, с зажимами
2+2+2+2 71 мм между центрами		 4 x 14602 2 модулей, с зажимами
2+2 57 мм между центрами		 2 x 14605 2 модуля, без винтов
2+2+2 57 мм между центрами		 3 x 14605 2 модуля, без винтов

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71 мм и 57 мм

		Накладки*
	2 x 14602 2 модулей, с зажимами	 14643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 150,5x80x9 mm
	3 x 14602 2 модулей, с зажимами	 14644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 221,5x80x9 mm
	4 x 14602 2 модулей, с зажимами	 14669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 293x80x9 mm
	2 x 14604 2 модуля, с зажимами	 14645... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 136,5x80x9 mm
	3 x 14604 2 модуля, с зажимами	 14646... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 193,5x80x9 mm

Оглавление

Eikon

Arké

Plana

Neve Up

Индивидуализация

КОРПУСА и КОРОБКИ

Neve Up

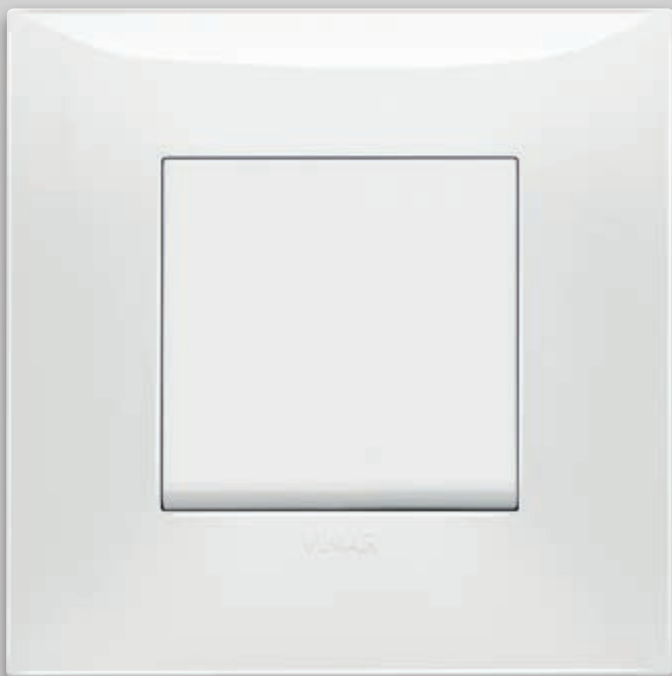
Устройства управления	408
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	411
Сигнализация	415
Контроль климата	416
Решения для гостиниц	416
Smart home View Wireless	417
Линейка накладок	418
Типы установки	422



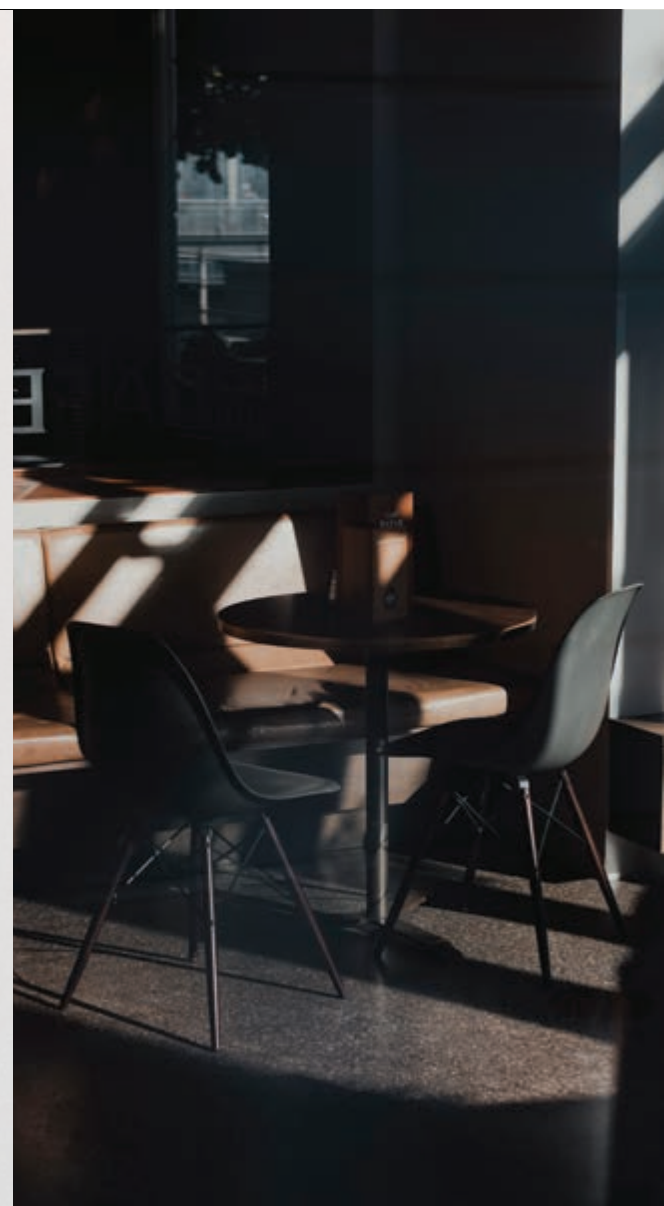
417

Neve Up

Чистые линии,
современная форма.
Надежное качество и
итальянский дизайн.







Neve Up. Белый или черный?

Мы разработали комплексную систему переключателей и накладок, которая позволит вам создавать или обновлять свою электрическую систему гибким и модульным способом.





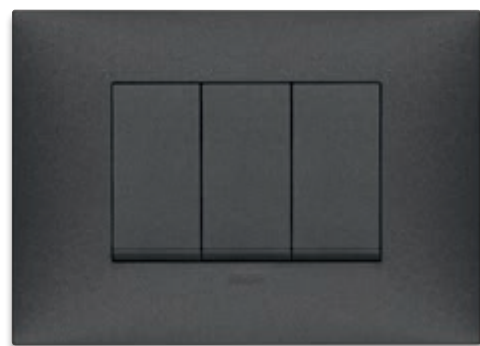
Выберите стиль Total Look

Total Look. Узнаваемый стиль, идеально сочетающиеся клавиши Total Look белого и черного цвета “Матовый карбон”. Накладка и клавиши одного цвета.

Total Look - Белый

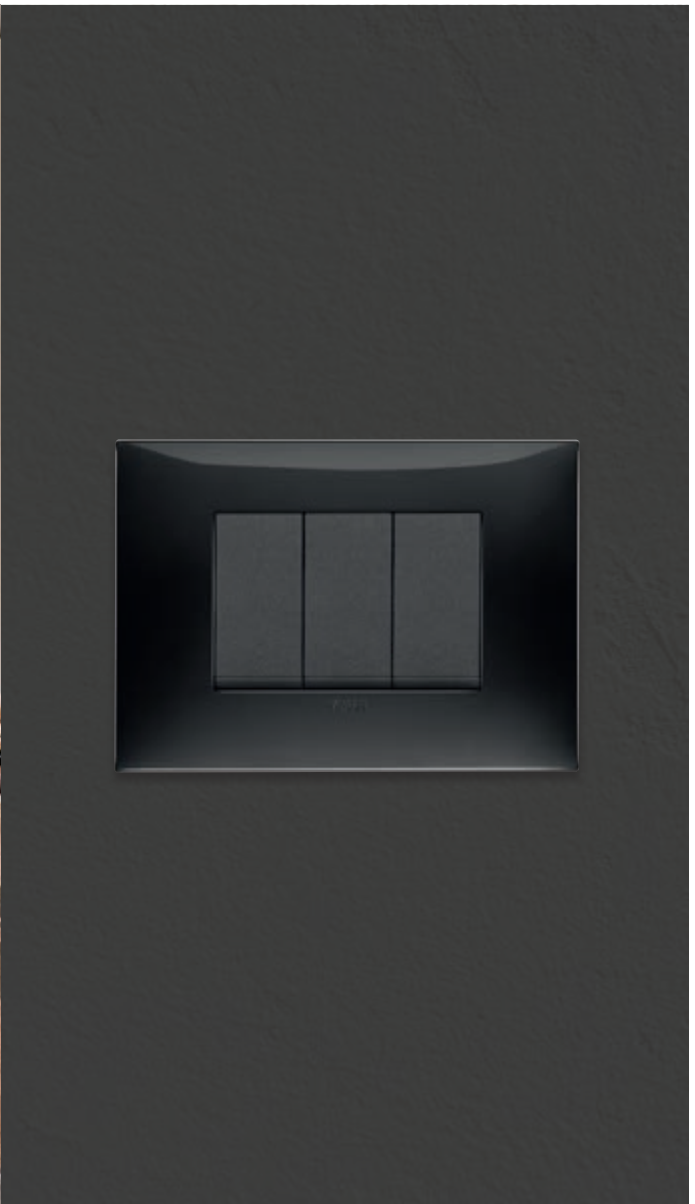


Total Look - Матовый карбон





LIVING ROOM, PRIVATE VILLA

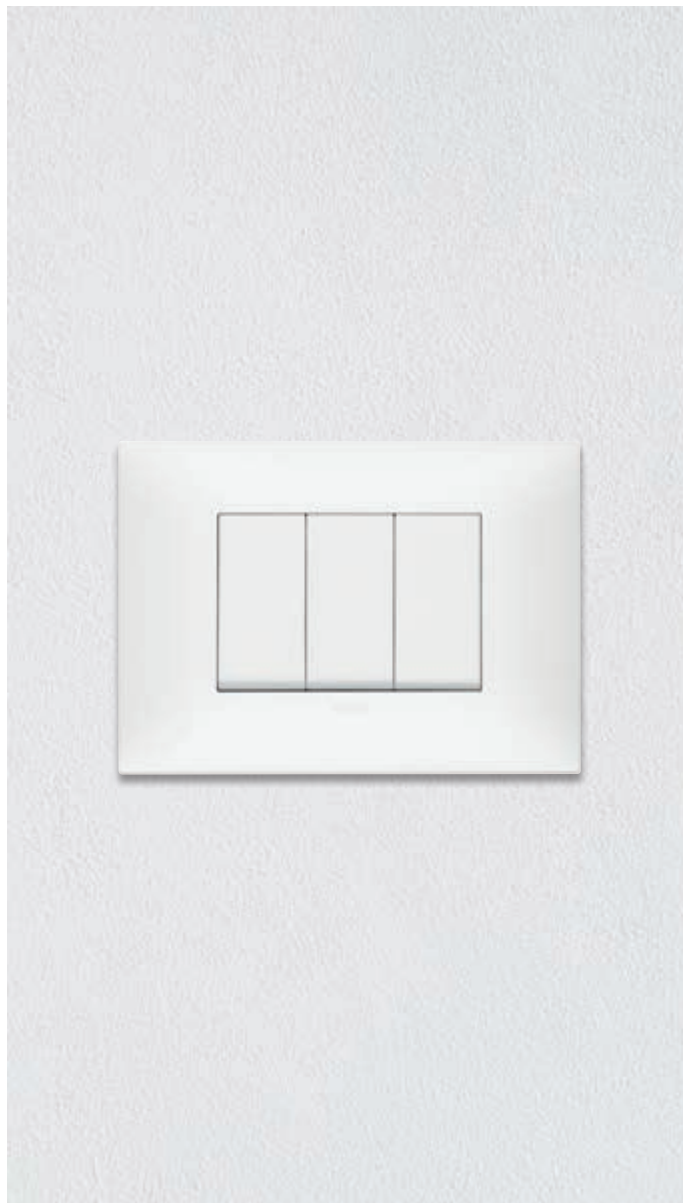


Neve Up, новые покрытия от глянцевого до матового

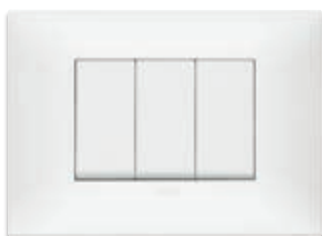
Neve Up предлагает **новые варианты отделки**: от **глянцевой и сатинированной** (матовый белый, коричнево-серый, матовая терра, матовый черный) до **матированных металлов** (серебро, никель, титан, медь). **12 вариантов отделки** для сочетания с белыми клавишами и клавишами цвета «Матовый карбон».

Glossy технополимер

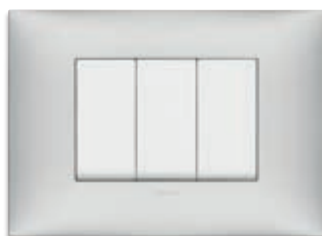




Matt технополимер с матовой окраской



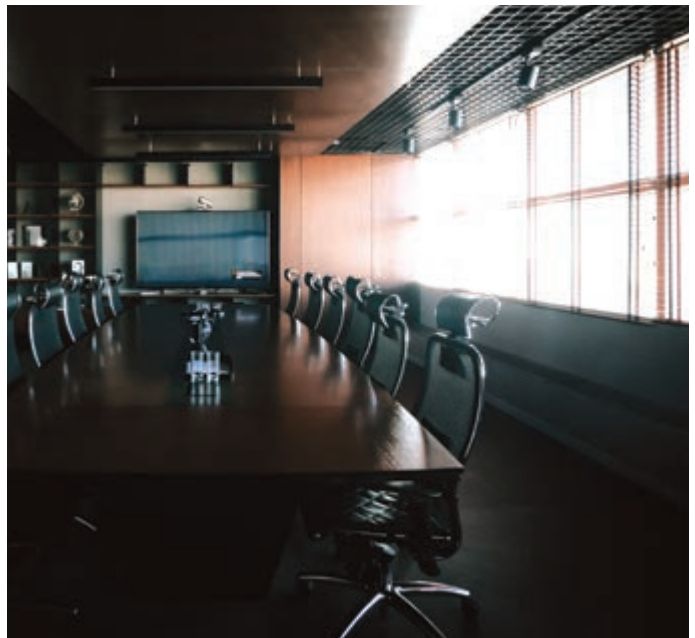
Metal технополимер с металлизированной окраской



Простые и универсальные решения для дома и офиса.

АВТОНОМНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дизайнерские устройства для оптимизированного управления климатом с диском регулировки температуры, 4 кнопками предварительного выбора ВКЛ/ВЫКЛ, выбором единиц измерения в °C/°F, летним и зимним режимами и возможностью регулировки яркости дисплея.



USB-РОЗЕТКИ

USB-розетки типа А и С, позволяющие заряжать портативные устройства с максимальной скоростью. Идеально подходят для гостиничных номеров и офисов.



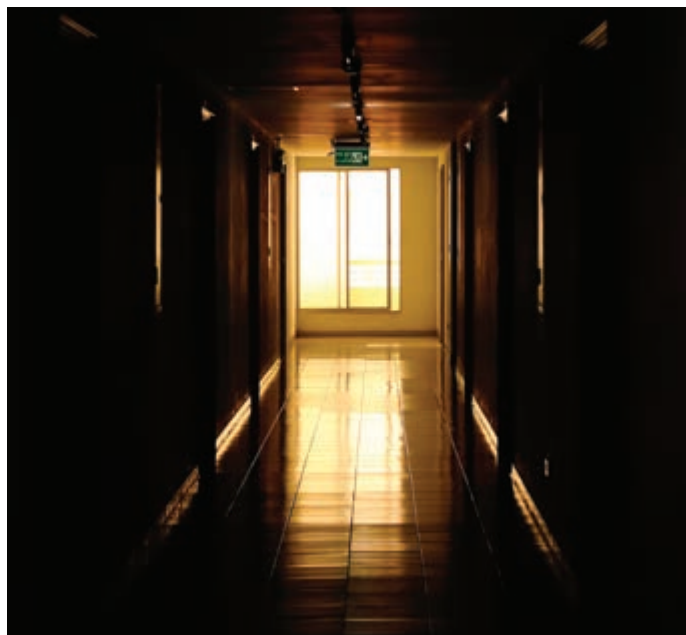
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Универсальные регуляторы для управления и регулировки любого типа световых приборов, включая СИД и КЛЛ, а также для настройки минимальной интенсивности света без мерцания лампы.



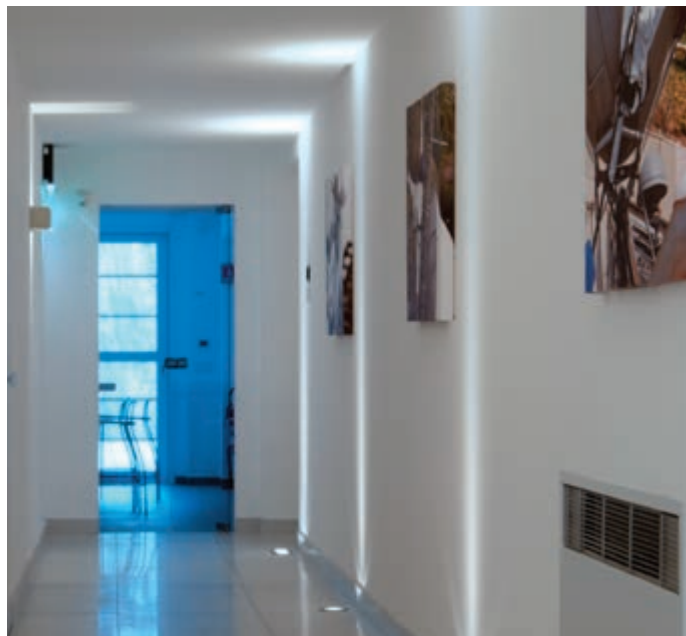
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Аварийная лампа включается в случае внезапного отключения света и помогает сориентироваться даже в темноте.



ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

К нему не нужно прикасаться: выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет при прохождении мимо него человека. Кроме того, с помощью датчика сумерек он активируется и в местах с плохим освещением. Идеально подходит для оптимизации энергопотребления и предотвращения контакта с устройством.



Простые и универсальные решения для сектора гостеприимства.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Благодаря понятному дисплею и простоте использования термостата вы сможете легко и просто задавать температуру в любом помещении и в любое время изменять настройки прямо со своего смартфона или планшета.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАРТОЙ-ТРАНСПОНДЕРОМ

Выключатель с картой-транспондером в номере отеля типа B&B («постель и завтрак») или небольшой гостиницы позволяет активировать все доступные в нем услуги.



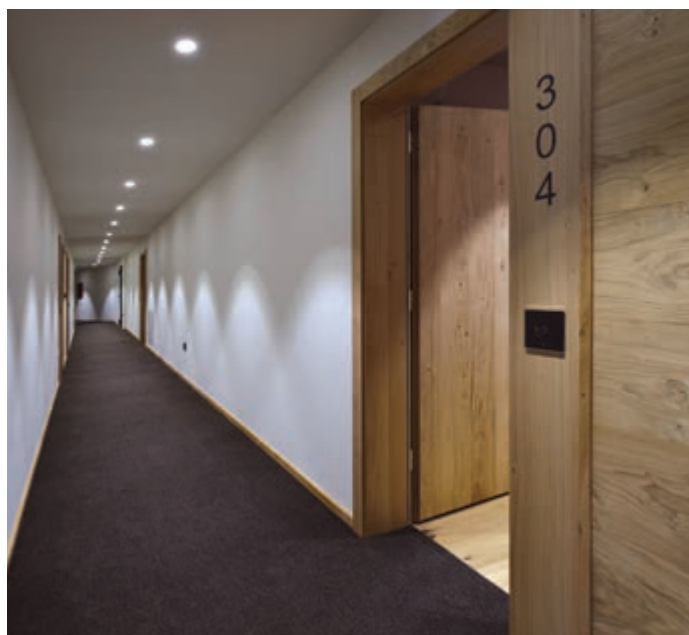
РОЗЕТКА ДЛЯ БРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ

В номерах отеля типа B&B («постель и завтрак») или небольшой гостиницы должна быть розетка с изолирующим трансформатором на 20 ВА для бритв 230 В и 120 В, также кнопка экстренного вызова со шнуром в ванной для безопасности гостей.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Кнопки «Не беспокоить» и «Просьба сделать уборку» способствуют общению между гостем и обслуживающим персоналом для всеобщего спокойствия и благополучия.



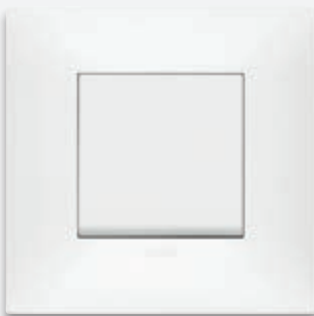
ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Широчайший ассортимент разнообразных электрических розеток - от немецкого, французского и итальянского стандартов до евро-американского и американского. Разъемы для передачи данных типа USB и TV-RD-SAT, обеспечивающие надежное и скоростное высококачественное соединение.

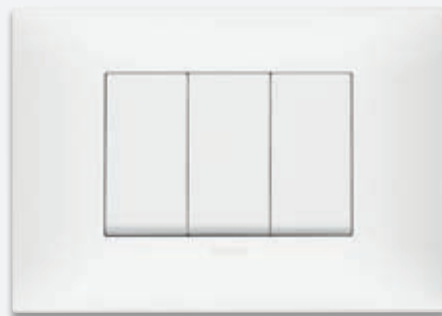


Neve Up. Свобода меняться. Универсальные и модульные системы установки.

Благодаря разнообразию накладок - от 1-модульных до максимум 7- или 2+2+2+2-модульных, а также устройств управления и розеток на 1, 2 и 3 модуля, существуют решения для любых монтажных потребностей электрической системы. Выключатель комплектуется накладкой желаемого цвета и материала.



2 модуля



3 модуля

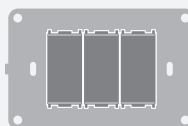
Персонализация и подсветка

Устройства управления, доступные как в белом исполнении, так и в варианте "Матовый карбон", имеют подсветку и персонализируются с помощью символов с целью легкого и быстрого нахождения устройства пользователем и определения его функций.

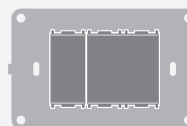


Модульные устройства

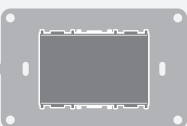
Комбинации с 1, 2 и 3-х модульными устройствами на 3-х модульной монтажной рамке.



3 x 1



1 x 1 и 1 x 2



1 x 3

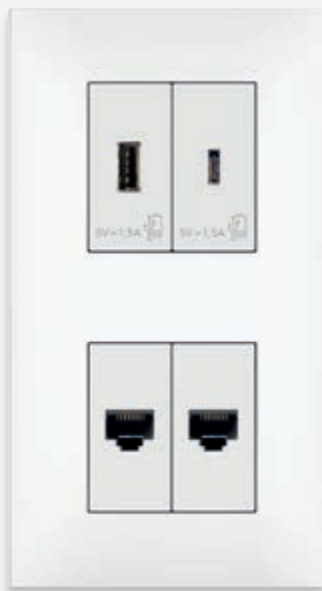
НАКЛАДКИ

+
ВЗАИМОЗАМЕ-
НИЯМЫЕ
УСТРОЙСТВА

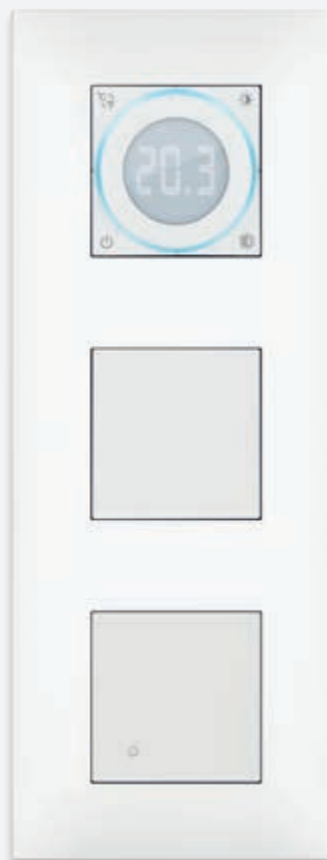
+
МОНТАЖНАЯ
РАМКА



Вы можете со временем добавлять и менять функции в зависимости от своих потребностей.



2+2 модуля



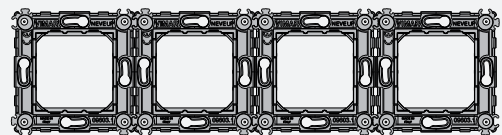
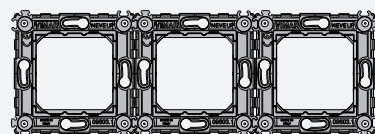
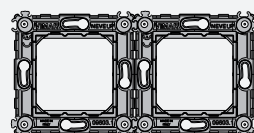
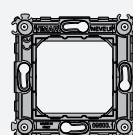
2+2+2 модуля, расположенные по вертикали

2+2+2 модуля, расположенные по горизонтали



90°

Возможно использование многомодульных накладок с горизонтальным или вертикальным расположением модулей в зависимости от конкретных потребностей.



Neve Up - это качество. Быстрая и простая установка. Мы продумываем каждую деталь.

Простая установка

Установка упрощается благодаря монтажной рамке, оснащенной фиксаторами, которая обеспечивает прочное и безопасное закрепление устройства и его идеальное выравнивание с аккуратным и приятным эстетическим эффектом. Кроме того, фронтальная фиксация устройства обеспечивает доступ к системе в любой момент без необходимости извлекать монтажную рамку из коробки.



Более эффективная передача электрической нагрузки
Использование для контактов таких благородных металлов, как серебро, облегчает проведение тока и снижает рабочую температуру контактов, что продлевает срок службы выключателя.

Винтовые клеммы

Металлическая пластина в клеммах изогнута: это решение Vimar позволяет подключать кабели разных сечений. Таким образом гарантируется максимальное уплотнение как кабелей сечением 0,5-2,5 мм², так и кабелей сечением 1,5-2,5 мм².

Со временем систему можно легко и гибко обновлять

- Фронтальное крепление устройства к уже встроенной в стену монтажной рамке.
- Клеммы разработаны для облегчения правильной затяжки клеммного винта.



Идеальная выровненность клавиш на монтажной рамке.
Жесткость монтажной рамки гарантирует идеальное выравнивание клавиш, а ее особая конструкция компенсирует выступ встраиваемой коробки в случае гипсокартонных стен, обеспечивая идеальное прилегание накладки к стене.

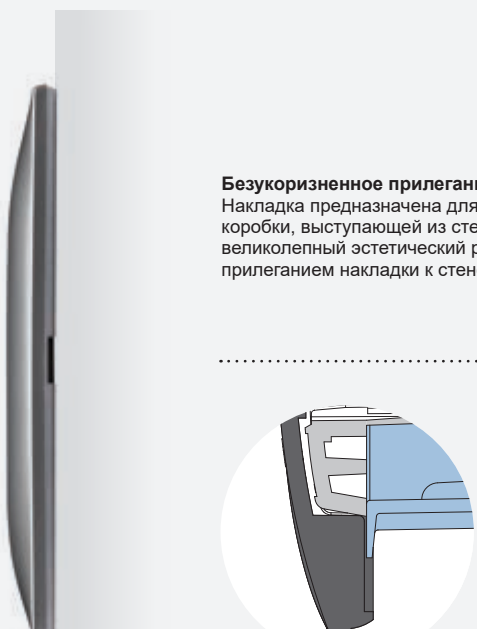
Великолепный эстетический результат даже на стенах из гипсокартона.

Neve Up идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

Специальная конструкция монтажной рамки позволяет устанавливать ее заподлицо с идеальным прилеганием накладки к стене. При установке на стены из гипсокартона она хорошо закрывает выступ встраиваемой коробки.

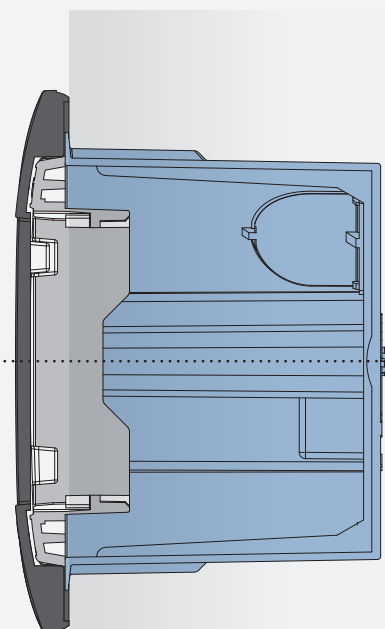


Заглушки SICURY,
запатентованные Vimar.



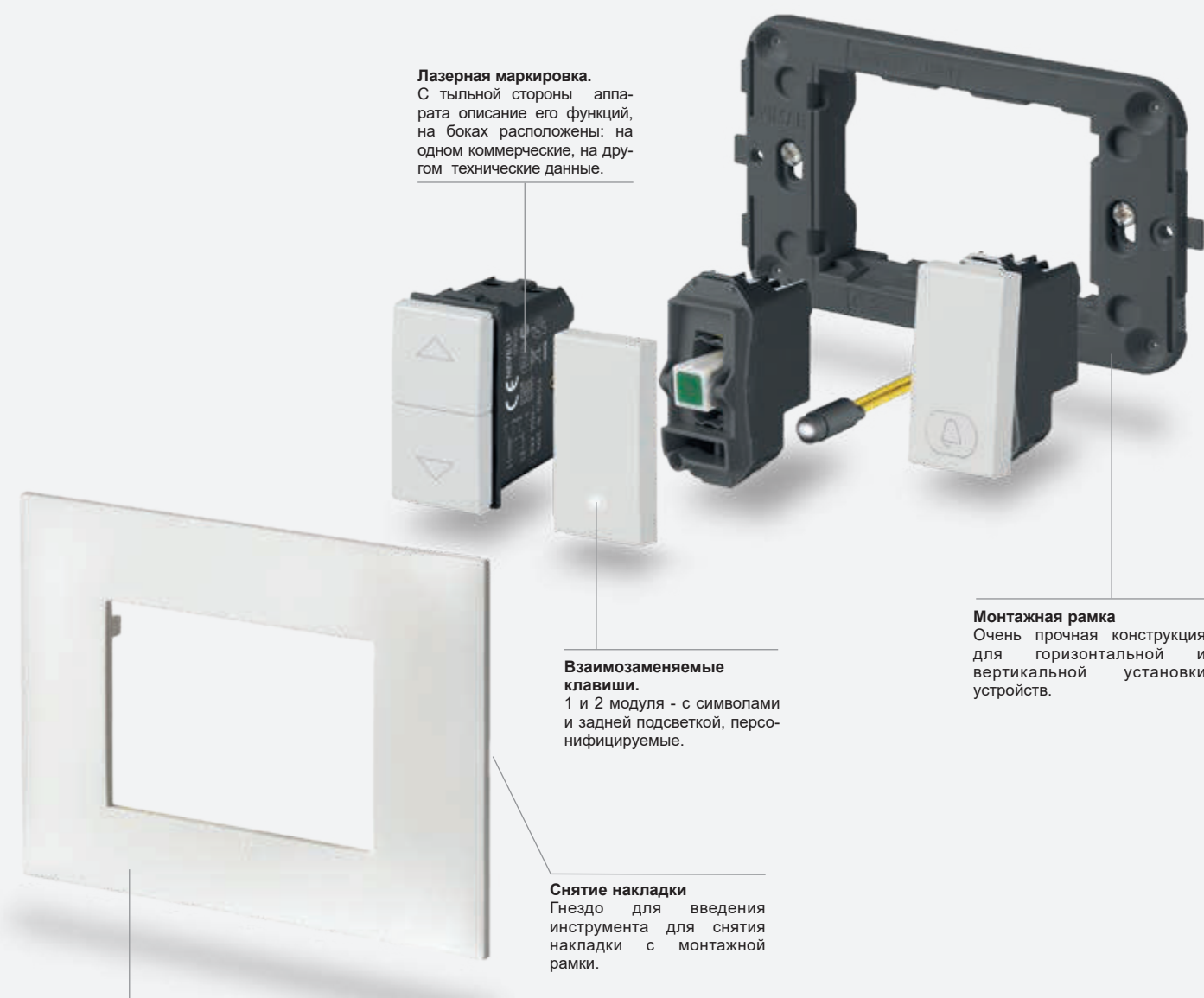
Безукоризненное прилегание

Накладка предназначена для полного закрытия коробки, выступающей из стены, что обеспечивает великолепный эстетический результат с полным прилеганием накладки к стене.



Общие характеристики

итальянский и американский стандарт

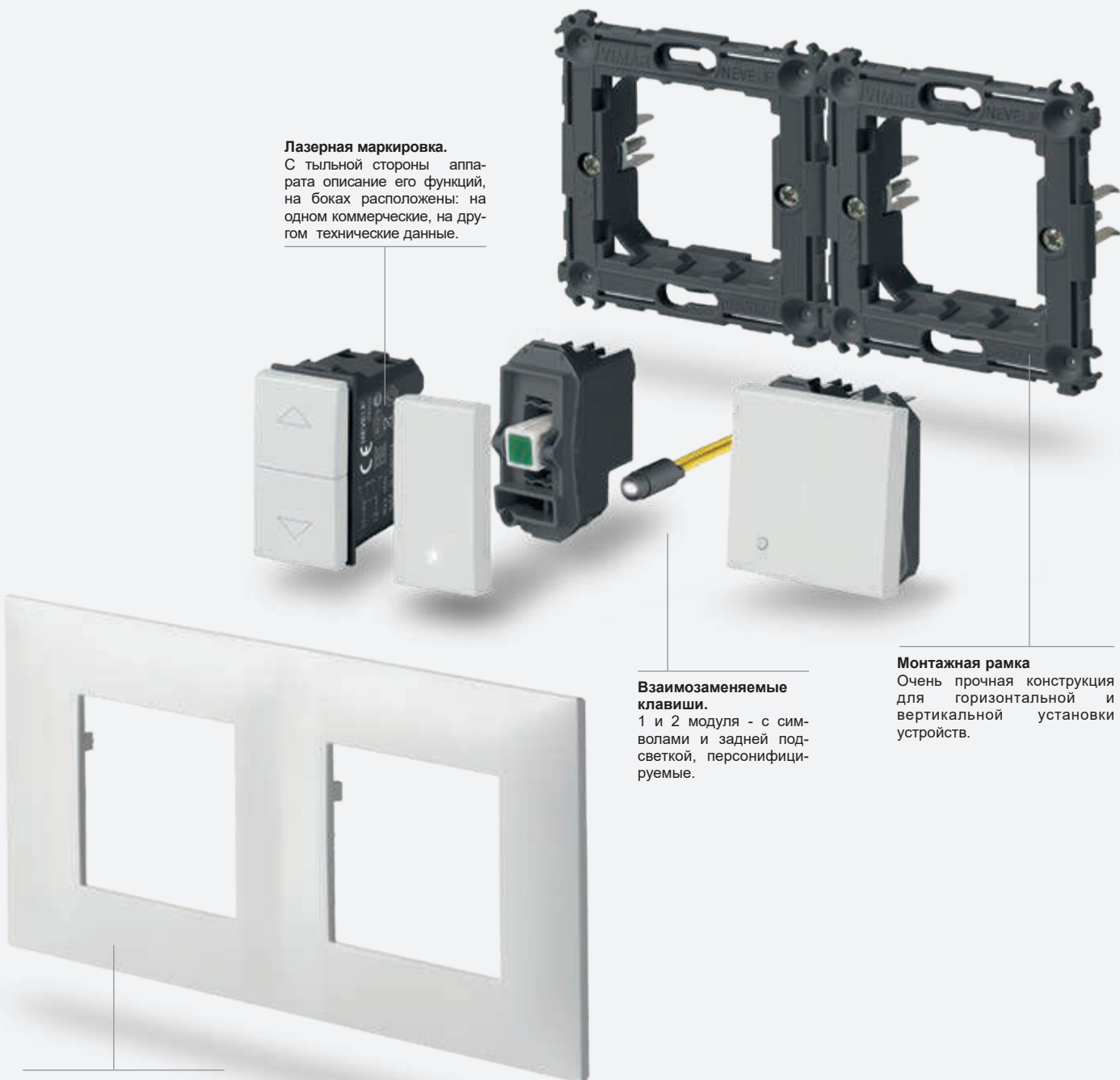


Накладки
Из технополимера 12 цветов
с широким ассортиментом
модулей.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 1 центральный модуль, круглая коробка  2 модулей, круглая коробка	 Монтаж в стену	 С/без винтов или с зажимами	 1 модуль  1 x 2 модулей  2 x 1 модуль	 1 центральный модуль*  2 модулей*
 Для 2 центральных модулей для круглой коробки или на 3 модуля	 Монтаж в стену	 С винтами	 2 модулей  2 x 1 модуль	 Для 2 центральных модулей*, вертикальная установка  Для 2 центральных модулей*, горизонтальная установка
1 центральный модуль и 2 боковых модуля для коробки на 3 модуля  От 3 до 7 модулей				
 Монтаж в стену				
 С винтами				
 С винтами				
 С винтами				
1 модуль 2 x 1 модуль 1 и 2 модулей 3 x 1 модуль 3 модулей				
 1 центральный модуль*  2 боковых модуля*  От 3 до 7 модулей*  Глухая накладка*				
Монтаж приборов Plana				
 3 модуля с устройствами Plana	 Монтаж в стену	 Монтажная рамка для устройств Plana, С винтами	 3 x 1 модуль, устройства Plana	 Накладки Neve Up 3 модулей*

*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 422

Общие характеристики стандарт Германии и Франции

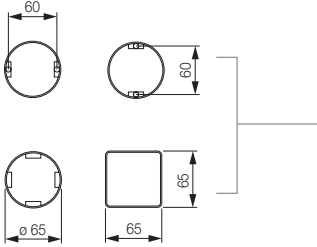
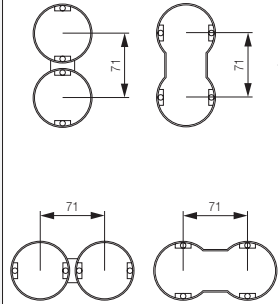
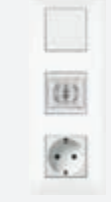
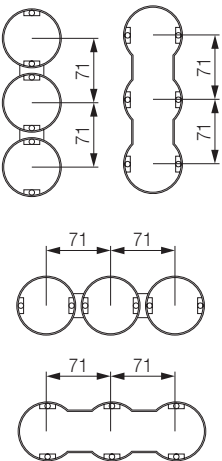
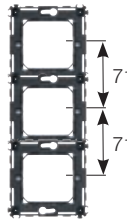
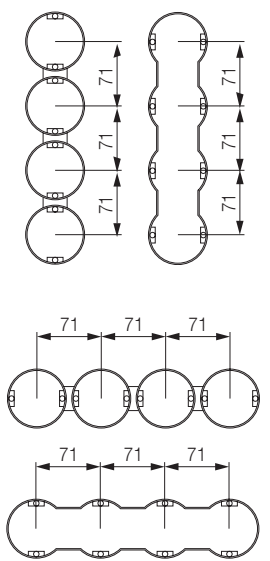
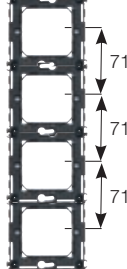
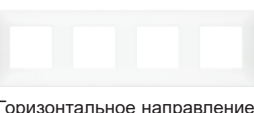


Лазерная маркировка.
С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

Взаимозаменяемые клавиши.
1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонифицируемые.

Монтажная рамка
Очень прочная конструкция для горизонтальной и вертикальной установки устройств.

Многомодульные накладки
Гамма многомодульных накладок, на количество модулей от 2+2 до 2+2+2+2, для безопасной и эффективной горизонтальной и вертикальной установки в любой стране.

Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 2 модуля, коробки для встроенного монтажа диаметром 60 и 65 мм			 1 x 2 модуля	 2 модуля*
 2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			 2 x 2 модуля, по вертикали	 Вертикальное направление
 2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			 3 x 2 модуля, по вертикали	 Вертикальное направление
 2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм			 4 x 2 модуля, по вертикали	 Вертикальное направление
			 4 x 2 модуля, по горизонтали	 Горизонтальное направление

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 424

Устройства

Белый

Carbon Matt

Заглушки и выводы кабеля



09041
Заглушка.
Глубина:
9 мм



09044
Вывод кабеля.
Глубина:
11,1 мм



09041.CM
Заглушка.
Глубина:
9 мм



09044.CM
Вывод кабеля.
Глубина:
11,1 мм

1П выключатели 250 В~



09001
16 АХ.
Глубина:
23,1 мм



09001.2
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
23,1 мм



09001.CM
16 АХ.
Глубина:
23,1 мм



09001.2.CM
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина:
23,1 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



09015
16 АХ.
Глубина:
32,7 мм



09015.CM
16 АХ.
Глубина:
32,7 мм

Подключенный привод - скрытый монтаж



03981
Устройство управления, с релейным выходом с
НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания
500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных
трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт,
дистанционное управление, 1 вход для подсоединения
проводного выключателя для вызова сценария,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы
с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0.



1П переключатели 250 В~



09005
16 АХ.
Глубина:
23,1 мм



09005.2
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 23,1 мм



09005.CM
16 АХ.
Глубина:
23,1 мм



09005.2.CM
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 23,1 мм

1П реверсивные выключатели 250 В~



09013
16 АХ.
Глубина:
26,7 мм



09013.2
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм



09013.CM
16 АХ.
Глубина:
26,7 мм



09013.2.CM
16 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм

* Неприменимо в европейских странах

Устройства

Белый

Carbon Matt

1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~



09008
10 A.
Глубина:
23,1 мм



09008.2
10 A
- 2 модуля.
Глубина: 23,1 мм



09008.CM
10 A.
Глубина:
23,1 мм



09008.2.CM
10 A
- 2 модуля.
Глубина: 23,1 мм

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением - скрытый монтаж



03991
Модуль реле с последовательными
импульсами ВКЛ/ВыКЛ, 1 вход для
кнопки с НР контактами,
1 релейный выход с НР контактами
10 A 220-240 В~ 50/60 Гц

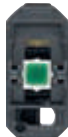


03992
Модуль реле с последовательными
импульсами ВКЛ/ВыКЛ, 1 вход для кнопки
с НР контактами, 1 вход для кнопки
переустановки, 1 релейный выход с НР
контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц,
световая индикация состояния нагрузки



03993
Модуль реле с последовательными
импульсами ВКЛ/ВыКЛ,
1 вход для кнопки с НР контактами,
2 последовательных релейных
выхода с НР контактами 10 A
220-240 В~ 50/60 Гц

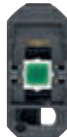
Подсвечиваемые° механизмы (для использования со сменными клавишами 2-х цветов)



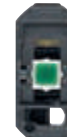
09001.0.250¹
1П 16 АХ 250 В~
выключатель.
Глубина: 23,1 мм



09005.0.250¹
1П 16 АХ 250 В~
переключатель.
Глубина: 23,1 мм



09008.0.12¹
1П НР 10 А 12 В
Нажимная клавиша.
Глубина: 23,1 мм



09008.0.250¹
1П НР 10 А 250 В~
Нажимная клавиша.
Глубина: 23,1 мм

1-модульные взаимозаменяемые клавиши



09021
Без подсветки



09021.N
Без символа,
с подсветкой



09021.G
Под персона-
лизацию



09026.DND
Do Not Disturb,
с диффузором,
с подсветкой



09021.CM
Без подсветки



09021.N.CM
Без символа,
с подсветкой



09021.G.CM
Под персона-
лизацию



09026.DND.CM
Do Not Disturb,
с диффузором,
с подсветкой



09026.PLS
Please Clean,
с диффузором,
с подсветкой



09021.C
Символ звонка,
с подсветкой



09021.L
Символ света,
с подсветкой



09021.P
Символ ключа,
с подсветкой



09026.PLS.CM
Please Clean,
с диффузором,
с подсветкой



09021.C.CM
Символ звонка,
с подсветкой



09021.L.CM
Символ света,
с подсветкой



09021.P.CM
Символ ключа,
с подсветкой



09021.F
Символ
вентилятора,
с подсветкой



09021.H
Символ пламени,
с подсветкой



09021.S
Символ включения,
с подсветкой



09021.F.CM
Символ
вентилятора,
с подсветкой



09021.H.CM
Символ пламени,
с подсветкой



09021.S.CM
Символ включения,
с подсветкой

2-модульные взаимозаменяемые клавиши



09022
Без подсветки



09022.N
Без символа, с подсветкой



09022.CM
Без подсветки



09022.N.CM
Без символа, с подсветкой

Устройства

Белый

Специальные 1П выключатели 250 В~



09052
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09052.CM
HP 10 A,
со шнурком.
Глубина: 24,7 мм



09050
HP 10 A с подсвеченной табличкой
- 2 модуля.
Глубина: 25,2 мм

Устройства для управления жалюзи 250 В~



09060
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062
2 взаимозамыкающих кнопки
1П HP 10 A.
Глубина:
29 мм



09060.CM
2 кнопки
2П 10 АХ, с
центральным
выкл.
Глубина:
33,5 мм



09062.CM
2 взаимозамыкающих кнопки
1П HP 10 A.
Глубина:
29 мм

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи



03996
С поворотными ламелями, с
релейными выходами для
управления электродвигателем с
 $\cos\phi 0,6$ 2 A 220-240 В~ 50/60 Гц,
сохранение положения в памяти



03997
Центральный модуль, 2 входа для кнопки
с HP контактами, 6 выходов для релейного
модуля управления жалюзи Quid 03996,
питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в
распределительных коробках или с задней
стороны устройства управления

Подключенный привод для жалюзи - скрытый монтаж



03982
Устройство управления для 1 жалюзи
с поворотными ламелями с релейным
выходом с перекидными контактами для
электродвигателя с $\cos\phi 0,6$ 2 A 100-240 В~
50/60 Гц, дистанционное управление,
беспроводная технология Bluetooth® 5.0
для систем с mesh-топологией View Wireless
и Zigbee 3.0



Диммеры**



09135.1
MASTER,
универсальная
09135.1.120
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



09153
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



***09146**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09147
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09135.1.CM
MASTER,
универсальная
09135.1.120.CM
Как выше,
120 В~.
Глубина:
41,5 мм



09153.CM
100-500 Вт
кнопка,
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



***09146.CM**
60-900 Вт
60-300 ВА
потенциометр
230 В~.
Глубина:
40 мм



09147.CM
30-500 Вт
30-300 ВА
потенциометр
120 В~.
Глубина:
40 мм

Устройства • Штепсельные розетки

Белый				Carbon Matt				
Регуляторы - управляемые нагрузки								
Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	09135.1				УНИВЕРСАЛЬНЫЕ			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 8 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 16 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. типа 	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. типа 	

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	STANDARD		
	09153 (с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	09146 (с поворотным потенциометром)	09147 (с поворотным потенциометром)
Лампы накаливания	100 - 500 Вт	60 - 900 Вт	30 - 500 Вт
Ферромагнитные трансформаторы		60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	30 - 300 ВА 120 В~, 50/60 Гц

Сенсорные выключатели



09181
освещения, НР 6 А 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм



09181.CM
освещения, НР 6 А 230 В~
выход реле, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~

							
09201 10 А, P11. Глубина: 23,2 мм	09203 Bresa 16 А, P17/11. Глубина: 23,2 мм	09209 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	09210 16 А, с заслонками - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм	09201.CM 10 А, P11. Глубина: 23,2 мм	09203.CM Bresa 16 А, P17/11. Глубина: 23,2 мм	09209.CM 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	09210.CM 16 А, с заслонками - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм

Розетки по немецкому стандарту 2П+3 250 В~

			
09208 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм	09208.C 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм	09208.CM 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм	09208.C.CM 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

Розетки по французскому стандарту 2П+З 250 В~



09212
16 А, французский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм



09212.CM
16 А, французский
стандарт
- 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм

Евро-американский розетки 250 В~



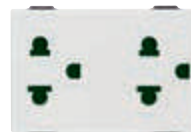
09233
2П 16 А,
евро-амери-
канский
(ø 4,8 мм).
Глубина:
30 мм



09234
SICURY
2П 16 А,
евро-амери-
канский.
Глубина:
30 мм



09248
SICURY 2П+3 16 А,
евро-американский
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 мм



09249
две SICURY 2П+3 16 А,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 мм



09233.CM
2П 16 А,
евро-амери-
канский
(ø 4,8 мм).
Глубина:
30 мм



09234.CM
SICURY
2П 16 А,
евро-амери-
канский.
Глубина:
30 мм



09248.CM
SICURY 2П+3 16 А,
евро-американский
- 2 модуля.
Глубина:
26,5 мм



09249.CM
две SICURY 2П+3 16 А,
евро-американский
- 3 модуля.
Глубина:
24,5 мм

Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



09242
SICURY
2П+3 15 А,
американский
и саудовский



09243
две SICURY 2П+3 15 А,
мериканский и саудовский
- 3 модуля



09242.CM
SICURY
2П+3 15 А,
американский
и саудовский



09243.CM
две SICURY 2П+3 15 А,
мериканский и саудовский
- 3 модуля

Израильскому стандарту розетки SICURY 2П+3 250 В~

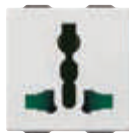


09240
16 А, Израильскому
стандарту - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм



09240.CM
16 А, Израильскому
стандарту - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм

Универсальные розетки SICURY 2П+3 250 В~



***09257**
13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина:
18,7 мм



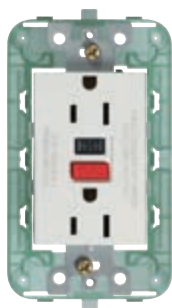
***09257.CM**
13 А, Универсальные
- 2 модуля.
Глубина:
18,7 мм

Штепсельные розетки

Белый

Carbon Matt

розетки по американскому стандарту 2П+З 15 А 125 В~ 60 Гц

**00296**

Две розетки по
американскому стандарту
с дифференциальным
автоматическим
выключателем GFCI
- 3 модуля. Глубина: 30,1 мм

**00296.CM**

Две розетки по
американскому стандарту
с дифференциальным
автоматическим
выключателем GFCI
- 3 модуля. Глубина: 30,1 мм

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	РОЗЕТКА		Немецкий		Французский		Евроамериканский			Американский Саудовский			Израильский		Multistandard
	09208...	09212...	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257			
Вилка, соответствующая итальянскому стандарту, типа S10	•	•	•	•	•	•					•	•			
Вилка, соответствующая евростандарту 2П 2,5 А	•	•	•	•	•	•					•	•			
Вилка 2 П+З 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•		○	○	○	○					○	○			
Вилка 2 П+З 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•	○	○	○	○					○				
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•	•	•	•	•					•				
Вилка 2 П+З 16 А 250 В ~ французский стандарт			•	○	○	○					○				
Вилка 2 П+З 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт												•			
Вилка 2 П+З 16 А 250 В ~ израильский стандарт											•				
Вилка 2 П+З 5 А 250 В ~ английский стандарт												•			
Вилка 2 П+З 13 А 250 В ~ английский стандарт												•			
Вилка 2 П+З 15 А 125 В ~ американский стандарт							•	•	•	•	•				
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт							•	•	•	•	•				
Вилка 2 П+З 10 А 250 В ~ бразильский стандарт												•			
Вилка 2 П+З 10 А 250 В ~ китайский стандарт												•			
Вилка 2 П+З 10 А 250 В ~ австралийский стандарт												•			

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой;

○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

Розетки для бритв

**09290**

230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля. Глубина: 42 мм

**09290.CM**

230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ и 120 В~
- 3 модуля. Глубина: 42 мм

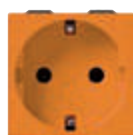
Штепсельные розетки, SICURY 2П+З 250 В~ (для выделенных линий)

**09203.R**

Bpresia 16 А
P17/11, красный.
Глубина: 23,2 мм

**09210.R**

16 А, универсальная,
красный - 2 модуля.
Глубина: 26,4 мм

**09208.A**

16 А, немецкий стандарт,
оранжевый - 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

**09208.R**

16 А, немецкий стандарт,
красный - 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

**09208.V**

16 А, немецкий стандарт,
зеленая - 2 модуля.
Глубина: 29,5 мм

**09240.R**

16 А, Израильскому стандарту,
красный - 2 модуля.
Глубина: 29,7 мм

Штепельные розетки • Розетки для приема сигналов

	Белый	Carbon Matt	
Блок питания USB			
			
09292	09292.C	09292.CM	
5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	
Специальные розетки			
			
09330	2P 6 A 24 В (SELV), для разъемов 01620. Глубина: 25 мм	09330.CM	2P 6 A 24 В (SELV), для разъемов 01620. Глубина: 25 мм
Телефонные розетки			
			
09320	09324	09320.CM	
RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4). Глубина: 33,6 мм	Израиль- скому стандарту. Глубина: 33,4 мм	RJ11, 6-позиций/ 4-проводы (6/4). Глубина: 33,6 мм	
09324		09324.CM	
		Израиль- скому стандарту. Глубина: 33,4 мм	
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 Мгц (вывода Ø 9,5 мм штекерный и гнездовой типа F)			
			
09300.01	09300.10	09300.01.CM	
штекерный, Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,1 мм	штекерный, Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,1 мм	штекерный, Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,1 мм	
09300.10	09302.01	09300.10.CM	
	разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм	разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм	
09302.01		09302.01.CM	
		разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,1 мм	
Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: Ø 9,5 мм штекерный, гнездовой и типа F)			
			
09303		09303.CM	
Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22 мм		Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22 мм	
Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 Мгц (1 выход: Ø 9,5 мм "папа") И ТИП F			
			
*09313	09318	*09313.CM	
простая. Глубина: 29 мм	С соединителем “мама” тип F. Глубина: 9 мм	простая. Глубина: 29 мм	
09318		09318.CM	
		С соединителем “мама” тип F. Глубина: 9 мм	

* Неприменимо в европейских странах

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый

Carbon Matt

Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330
Z 75 Ω, для
частот до
2400 МГц



01644
«папа»
осевой вход
кабеля



01645
«мама»
осевой вход
кабеля



01634
«папа»
вход кабеля
90°



01635
«мама»
вход кабеля
90°



01654
«плата», тип F,
для кабеля
RG59

Разъемы для передачи данных RJ45



09338.9
Netsafe,
кат. 5e,
UTP.
Глубина:
26 мм



09339.6
Netsafe,
кат. 6,
UTP 110.
Глубина:
34,2 мм



09339.14
Netsafe,
кат. 6,
FTP.
Глубина:
39,7 мм



09339.16
Netsafe,
кат. 6A,
FTP.
Глубина:
39,7 мм



09338.C
Adaptor, RJ45
кат. 5/6 AMP,
Lucent T.
Глубина:
9 мм



09338.9.CM
Netsafe,
кат. 5e,
UTP.
Глубина:
26 мм



09339.6.CM
Netsafe,
кат. 6,
UTP 110.
Глубина:
34,2 мм



09339.14.CM
Netsafe,
кат. 6,
FTP.
Глубина:
39,7 мм



09339.16.CM
Netsafe,
кат. 6A,
FTP.
Глубина:
39,7 мм



09338.C.CM
Adaptor, RJ45
кат. 5/6 AMP,
Lucent T.
Глубина:
9 мм

Электромеханические звонки



09373
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
32,5 мм



09373.CM
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
32,5 мм

Зуммеры



09377
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
31,2 мм



09378
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
31,2 мм



09377.CM
120 В~
50/60 Гц.
Глубина:
31,2 мм



09378.CM
230 В~
50/60 Гц.
Глубина:
31,2 мм

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



09395
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



09395.CM
С высокоэффективным диодом,
230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.
Глубина: 41,3 мм



00910
Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч
для электронного переносного
фонаря

Контроль климата • Решения для гостиниц

Белый

Carbon Matt

Термостаты и хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



09470

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



09470.CM

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



02900.1

Электронный термостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление, кондиционирование), устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 240 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый



01910

Электронный хронотермостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление и кондиционирование), суточное/недельное программирование, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 250 В~, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж, белый

Решения для гостиниц



09026.DND
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой



09026.PLS
Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой



09026.DND.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Не беспокоить,
с диффузором,
с подсветкой



09026.PLS.CM
Сменная клавиша
1 модуль,
Требуется уборка,
с диффузором,
с подсветкой

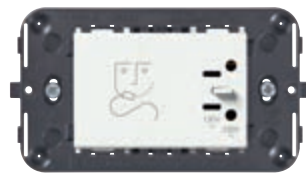


09097

Клавиша 1P NO 10 А 230 В~,
для гостиниц, с индикаторами
"Не беспокоить" и "Требуется
уборка" с подсветкой
- 2 модуля. Глубина: 27,2 мм



*09257
Розетка SICURY
2П+З 13 А 250 В~,
Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



09290
Розетка для электробритвы с
изолирующим трансформатором
20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц,
выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 42 мм



*09257.CM
Розетка SICURY
2П+З 13 А 250 В~,
Универсальные
- 2 модуля.
Глубина: 18,7 мм



09290.CM
Розетка для электробритвы с
изолирующим трансформатором
20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц,
выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.
Глубина: 42 мм



09463
Электронный выключатель
для вертикального бейджа,
120-230 В~ 50/60 Гц - 2
модуля. Глубина: 24,7 мм



09465
Электронный выключатель для
вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц,
24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



09463.CM
Электронный выключатель для
вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2
модуля. Глубина: 24,7 мм



09465.CM
Электронный выключатель для
вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц,
24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.
Глубина: 37 мм

Smart home View Wireless • Принадлежности

Белый

Carbon Matt

Smart home View Wireless - Подключенные устройства

 Bluetooth® WiFi®

OK14597.01

Маршрутизатор IoT Bluetooth Wi-Fi для интеграции, конфигурации и управления View Wireless через облако и приложение для смартфонов и планшетов, источник питания 100-240 В, 50/60 Гц, монтаж на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля по 17,5 мм

Маршрутизатор установлен с опорой для монтажа на DIN-рейку




03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0

 Bluetooth® zigbee

certified product



03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0



09473

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Аксессуары для напольного монтажа



V54303

Напольная турель для установки устройств Neve Up в бокс V54903. Поставляется с 3-х модульной монтажной рамой

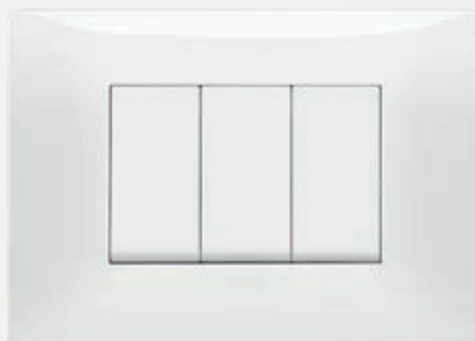


V54903

Ящик для пола установка турели V54303

Glossy

(технополимер)



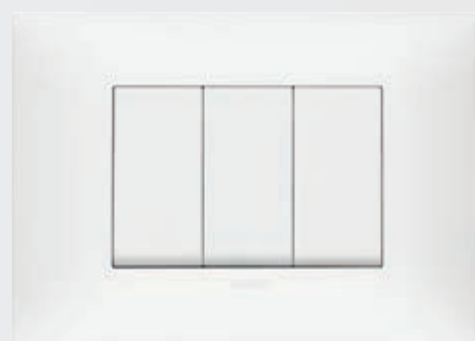
01 Белый (Total Look)



02 Цвет слоновой кости

Matt

(технополимер с матовой окраской)



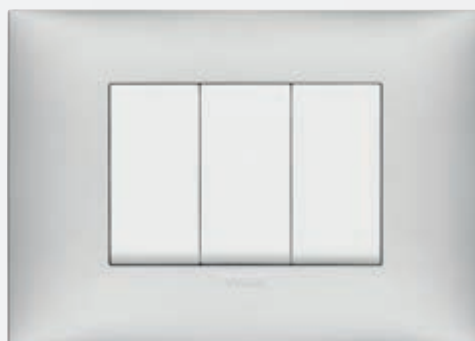
11 Белый матовый



12 Коричнево-серый матовый

Metal

(технополимер с металлизированной окраской)



21 Матовое серебро



22 Матовый никель



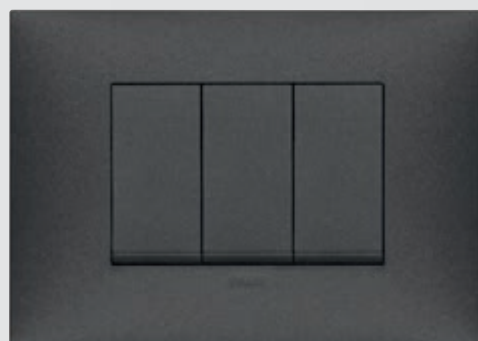
03 Аспидно-серый



04 Черный



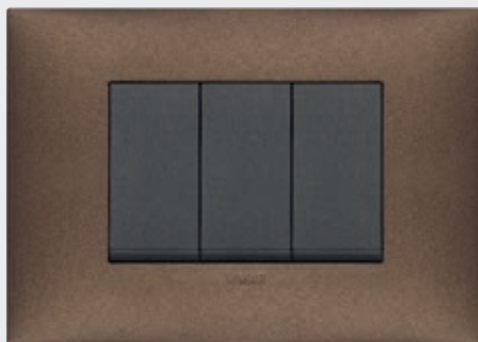
13 Матовая глина



14 Carbon matt (Total Look)



23 Матовый титан

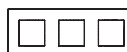
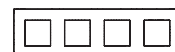


24 Матовая медь

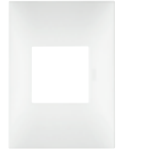
Накладки: руководство по выбору

1 центральный модуль	2 модуля	1 центральный модуль	2 боковых модуля	2 центральные модули	3 модуля
					
Glossy (технополимер)					
Белый (Total Look) 	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01
Цвет слоновой кости 	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02
Аспидно-серый 	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03
Черный 	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04
Matt (технополимер с матовой окраской)					
Белый матовый 	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11
Коричнево-серый матовый 	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12
Матовая глина 	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13
Carbon matt (Total Look) 	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14
Metal (технополимер с металлизированной окраской)					
Матовое серебро 	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21
Матовый никель 	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22
Матовый титан 	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23
Матовая медь 	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24

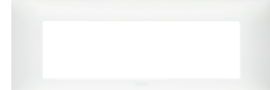
Накладки: руководство по выбору

сплошная накладка	4 модуля	7 модуля	2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2+2 модуля (71 мм между центрами)
					
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24

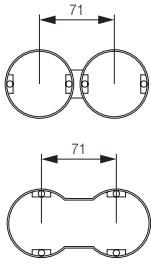
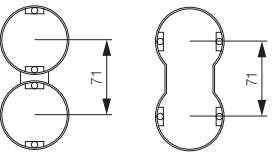
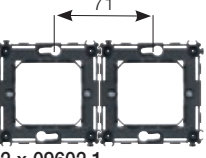
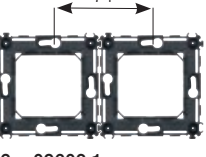
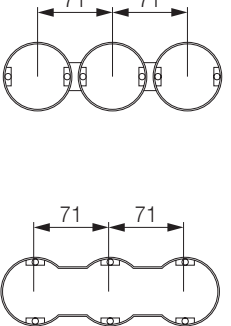
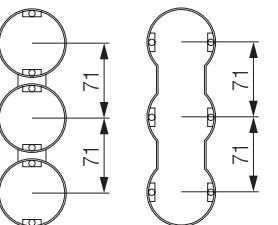
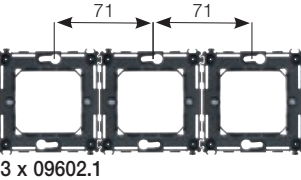
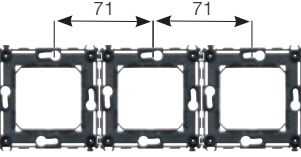
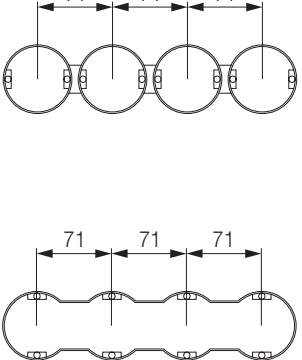
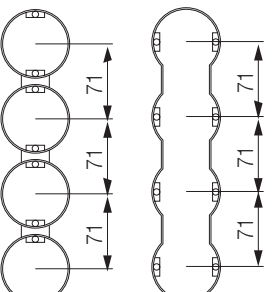
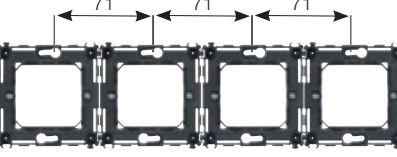
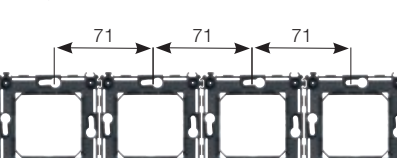
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка и 3 модуля	 V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный  V71701 Для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой  V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный  V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой  Коробки 4x2"	 09606 2-х центральный модуль, Горизонтально  09607 2-х центральный модуль, вертикально	 09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм  09672... 2-х центральный модуль, Горизонтально и вертикально. Размеры: 120x86x8,5 мм
3	 Коробки 4x2"	 09613 3 модуля	 09671... 1 центральный модуль. Размеры: 120x86x8,9 мм
	 V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный  V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09623 3 модуля, для устройств Plana	 09679... 2 боковых модуля. Размеры: 120x86x9 мм

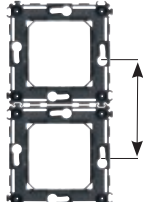
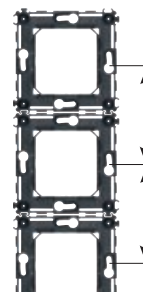
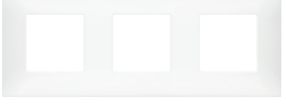
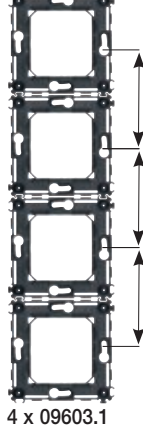
Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	
	 Коробки 4x2"	 09613 3 модуля	 09673... 3 модуля. Размеры: 120x86x8,5 мм	
3	 V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный	 V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09623 3 модуля, для устройств Plana	 09670... сплошная накладка. Размеры: 120x86x9,8 мм
4	 V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный	 V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09614 4 модуля	 09674... 4 модуля. Размеры: 142,4x86x8,4 мм
7	 V71306 Для кладки GW 650 °C, голубой V71306.AU GW 960 °C, черный	 V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой	 09617 7 модуля	 09677... 7 модуля. Размеры: 210x86x8,4 мм

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
1 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	 	 09602.1 2 модуля с зажимами  09603.1 2 модуля без винтов
2 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка	V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой	 09602.1 2 модуля с зажимами  09603.1 2 модуля без винтов
2+2 71 мм между центра- ми	 	 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами  2 x 09603.1 2 модуля без винтов
2+2+2 module 71 мм между центра- ми	 	 3 x 09602.1 2 модуля с зажимами  3 x 09603.1 2 модуля без винтов
2+2+2+2 71 мм между центра- ми	 	 4 x 09602.1 2 модуля с зажимами  4 x 09603.1 2 модуля без винтов

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

		Накладки*
		 09661... 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм
		 09662... 2 модуля. Размеры: 86x86x8,5 мм
 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 2 x 09603.1 2 модуля без винтов	  09664... 4 модуля (2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 157x86x8,5 мм
 3 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 3 x 09603.1 2 модуля без винтов	  09666... 6 модуля (2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 228x86x8,5 мм
 4 x 09602.1 2 модуля с зажимами	 4 x 09603.1 2 модуля без винтов	  09668... 8 модуля (2+2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 299x86x8,5 мм

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ

Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- **Eikon Tactil**
Все накладки, указанные для серой гаммы цветов, допускают индивидуальное оформление (за исключением цвета **жемчужный серый (73)**);
- **Eikon Evo**
следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **стекло**: Серебряный лёд (72), Жемчужный серый (73), Коричневый опал (74), Бронзовое зеркало (75);
- **Eikon Exé**
следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **Керамогранит под мрамор**: Белый мрамор Калакатта (51), Кофейный (52), Черный мрамор Марквина (53); **Зеркала**: Серебристый лед (75), Полированная бронза (76), Коричневый опал (77); **Стекла**: Черный сатинированный (73) и **Эксклюзивные металлы**: Золото под старину (85);
- **Eikon Chrome**
следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **металл**: Матовая титановая (C14);
- Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.
- если требуемое оформление входит в таблицу «**Библиотека символов и стандартных надписей**», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- в случае запросов на индивидуальное оформление, не входящее в «**Библиотеку символов и стандартных надписей**», большого количества изделий необходимо связаться с отделом продаж Vimar.

Преимущества лазерной индивидуализации

- нестираемая надпись, которая не испортится со временем
- услуга предоставляется даже в случае покупки минимального количества оборудования;
- возможность заказа одного и того же символа в разное время с идентичным результатом, поскольку все символы хранятся на магнитных картах.

Некоторые ограничения применения этой технологии

- невозможно передать цветные изображения.

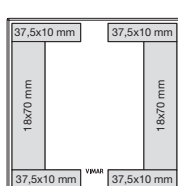
Что необходимо предоставить

- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

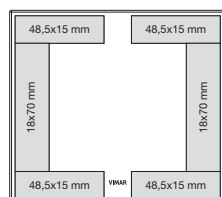
Как надо действовать

- отправьте всю документацию дистрибутору/оптовику Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR.

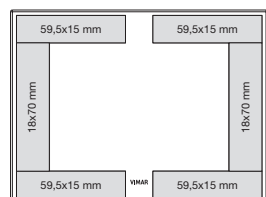
Накладки Eikon Tactil: позиции для индивидуального оформления (см. область серого цвета)



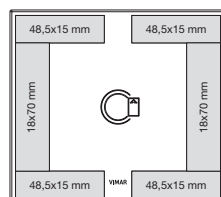
21662...



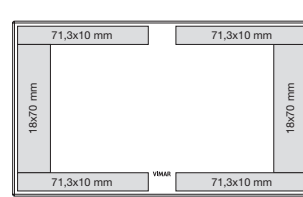
21663...



21664...

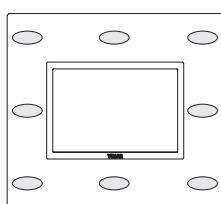


21666...

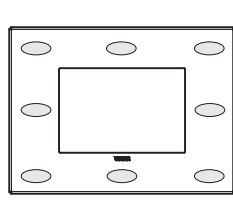


21667...

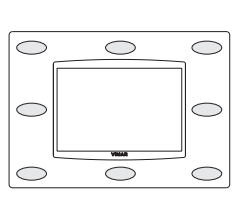
Накладки Eikon Evo, Eikon Exé и Eikon Chrome: позиции для индивидуального оформления (см. область серого цвета)



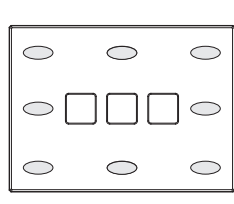
Накладки Eikon Evo



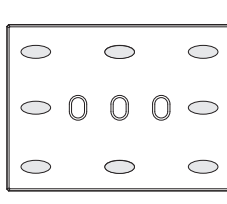
Накладки Eikon Exé



Накладки Eikon Chrome



Накладки Eikon Exé Flat



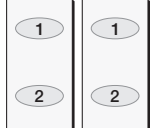
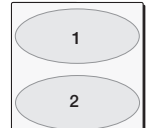
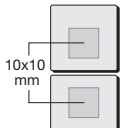
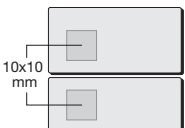
Накладки Eikon Exé Vintage

Пример накладки с индивидуальным оформлением



Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Традиционные двухпозиционные элементы управления 1 и 2 модуля и кнопки 1, 2 и 3 модуля		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопки для традиционных двухпозиционных элементов управления 20031, 20032 и 20033		позиция 3 только в области 14x7 мм	позиция 1 и 2
Оевые элементы управления. 1 и 2 модуля		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопки для осевых элементов управления 20131.0, 20132.0 и 20133.0		позиция 2 с этикеткой из ПЭТФ 14x7 мм	позиция 1 и 3
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 1 модуль		только в области 10x10 мм	если программирование СИд выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 2 модуль		только в области 10x10 мм	если программирование СИд выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки

Требования для индивидуального оформления элементов управления системой домашней автоматизации с помощью надписей

При индивидуальном оформлении с помощью надписей, не входящих в «Библиотеку символов и стандартных надписей», для того, чтобы иметь подсветку, текст надписи должен располагаться не более чем в 3 строки, а каждая строка должна состоять из максимум 8 заглавных букв высотой 1,7 мм, имеющих стиль библиотеки. В зависимости от длины текста надписи будут располагаться так, как показано на рисунках рядом.

Текст в 1 строку



Текст в 2 строки



Текст в 3 строки



Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



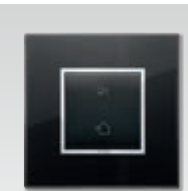
Двухпозиционные элементы управления и кнопки с индивидуальным оформлением



Кнопки для осевых элементов управления с персонализацией и подсветкой



Кнопки для радиочастотных элементов управления с персонализацией



Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления с персонализацией



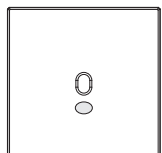
Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением без подсветки



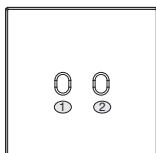
Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением и подсветкой (пример с вариантами текста)

Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

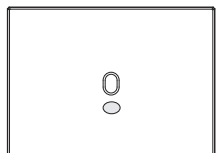
Выключатели Vintage: возможные положения для персонализации



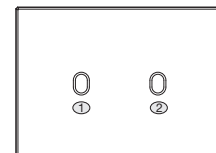
22672.1.xx - 1 выключатель



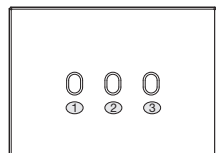
22672.2.xx - 2 выключателя



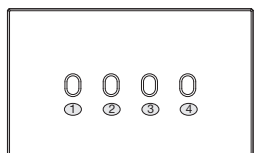
22673.1.xx - 1 выключатель



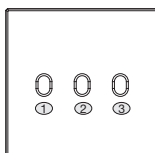
22673.2.xx - 2 выключателя



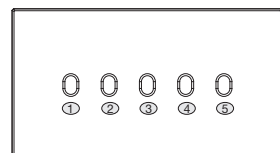
22673.3.xx - 3 выключателя



22674.4.xx - 4 выключателя

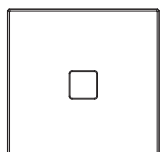


22675.3.xx - 3 выключателя BS

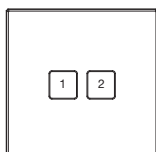


22679.5.xx - 5 выключателя BS

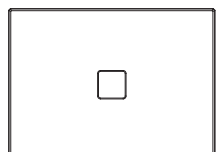
Традиционные выключатели Flat: возможные положения для персонализации



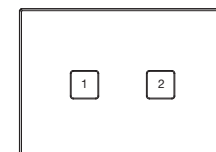
22682.1.xx - 1 выключатель



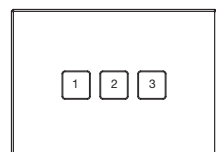
22682.2.xx - 2 выключателя



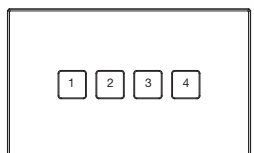
22683.1.xx - 1 выключатель



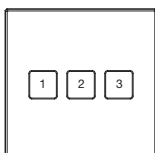
22683.2.xx - 2 выключателя



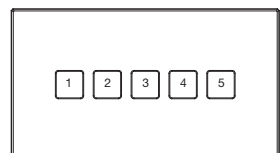
22683.3.xx - 3 выключателя



22684.4.xx - 4 выключателя



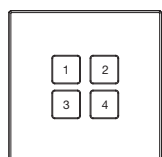
22685.3.xx - 3 выключателя BS



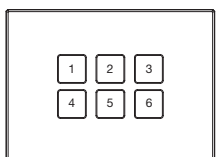
22689.5.xx - 5 выключателя BS

Eikon - Персонализация накладок и элементов управления

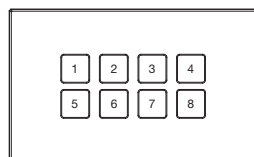
Выключатели для систем домашней автоматики Flat: возможные положения для персонализации



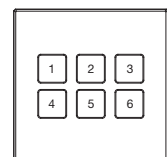
22692.xx - 4 выключателя для систем домашней автоматики



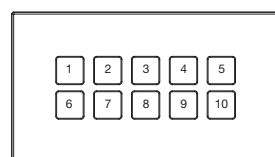
22693.xx - 6 выключателя для систем домашней автоматики



22694.xx - 8 выключателя для систем домашней автоматики



22695.xx - 6 выключателя для систем домашней автоматики BS



22699.xx - 10 выключателя для систем домашней автоматики BS

Выключатели для систем домашней автоматики Flat: положение и характеристики

Виды отделки накладок	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
01 Белый матовый, 03 Серый антрацит, 12 Темная бронза зашкуренная 88 Сатинированное золото		только в области 10x10 mm	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
11 Никель зашкуренный, 82 Золото		Обращайтесь в торговую сеть	Обращайтесь в торговую сеть

Расположение надписей

При индивидуальном оформлении с помощью надписей, не входящих в «Библиотеку символов и стандартных надписей», для того, чтобы иметь подсветку, текст надписи должен располагаться не более чем в 3 строки, а каждая строка должна из состоять из максимум 8 заглавных букв высотой 1,7 мм, имеющих стиль библиотеки. В зависимости от длины текста надписи будут располагаться так, как показано на рисунках рядом.

Текст в 1 строку	Текст в 2 строки	Текст в 3 строки

Примеры выключателей Vintage и Flat с персонализацией



Eikon Exé Vintage с 3 персонализированными выключателями



Eikon Exé Vintage с 6 персонализированными выключателями для систем домашней автоматики с подсветкой RGB

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- не подлежат индивидуальному оформлению накладки: **Metal-Color**: Графит матовый (01 и 21); **Metal-Elite**: Золотистый (07 и 27), Хромированный черный (09), Никелированный черный (10), Хромированный (28), Никелированный темный (29), Никелированный матовый (30); **Wood**: Лиственница (43);
- индивидуальное оформление деревянных накладок: цены и количества должны быть согласованы с торговой сетью;
- если требуемое оформление входит в таблицу «**Библиотека символов и стандартных надписей**», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- в случае запросов на индивидуальное оформление, не входящее в «**Библиотеку символов и стандартных надписей**», большого количества изделий необходимо связаться с отделом продаж Vimar.

Преимущества лазерного способа индивидуального оформления

- точное, нестираемое и бессрочное воспроизведение и нанесение изображения;
- выполняется даже для минимальных количеств;
- возможность повторного заказа того же вида оформления в другое время с одинаковым результатом.

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

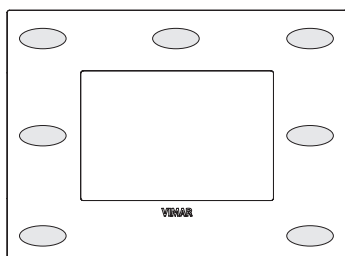
- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

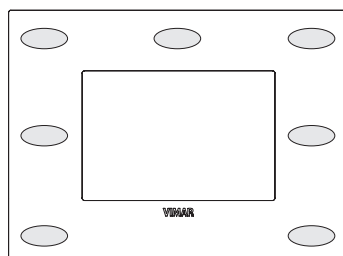
- передайте всю документацию местному оптовому дистрибутору, который отправит ее в VIMAR.

Накладки: позиции для индивидуального оформления

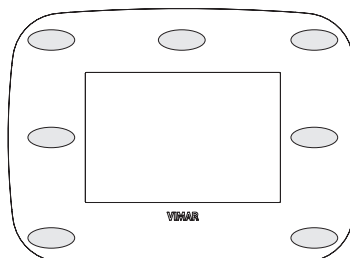
(см. область серого цвета)



Накладки Arké fit



Накладки Arké Classic



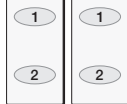
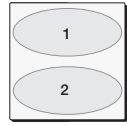
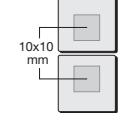
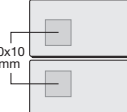
Накладки Arké Round

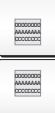
Пример накладки с индивидуальным оформлением



Arké - Персонализация накладок и элементов управления

Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Традиционные двухпозиционные элементы управления. 1 и 2 модуля		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопки для традиционных двухпозиционных элементов управления. 1, 2 и 3 модуля		позиция 3 с этикеткой из ПЭТФ 12x8 мм	позиция 1 и 2
Оевые элементы управления. 1 и 2 модуля		НЕТ	позиция 1 и 3
Кнопки для осевых элементов управления. 1 и 2 модуля		позиция 2 с этикеткой из ПЭТФ 12x8 мм	позиция 1 и 3
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 1 модуль		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 2 модуля		только в области 10x10 мм	если программирование СИД выключено ("OFF"), можно персонализировать всю область кнопки

Требования для индивидуального оформления элементов управления системой домашней автоматизации с помощью надписей			
При индивидуальном оформлении с помощью надписей, не входящих в «Библиотеку символов и стандартных надписей», для того, чтобы иметь подсветку, текст надписи должен располагаться не более чем в 3 строки, а каждая строка должна из состоять из максимум 8 заглавных букв высотой 1,7 мм, имеющих стиль библиотеки. В зависимости от длины текста надписи будут располагаться так, как показано на рисунках рядом.	Текст в 1 строку	Текст в 2 строки	Текст в 3 строки
			

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Двухпозиционные элементы управления и кнопки с индивидуальным оформлением и подсветкой



Оевые элементы управления и кнопки с индивидуальным оформлением и подсветкой



Кнопки для радиочастотных элементов управления с персонализацией



Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением без подсветки



Элементы управления системой домашней автоматизации с индивидуальным оформлением и подсветкой (пример с вариантами текста)

Plana - Персонализация накладок и элементов управления

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- при наличии Plana Silver по индивидуальному заказу могут быть выполнены только кнопки: 14021.G.SL, 14022.G.SL и 14023.G.SL;
- не подлежат индивидуальному оформлению накладки: **Технopolимер: Переливчато-коричневый (23), Блестящее золото (24), Матовое золото (25), Ясень (31), Красная сосна (32), Макоре (33); Металл: Античная латунь (76);**
- индивидуальное оформление деревянных накладок: цены и количества должны быть согласованы с торговой сетью;
- если требуемое оформление входит в таблицу «**Библиотека символов и стандартных надписей**», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость;
- в случае запросов на индивидуальное оформление, не входящее в «**Библиотеку символов и стандартных надписей**», большого количества изделий необходимо связаться с отделом продаж Vimar.

Преимущества лазерного способа индивидуального оформления

- точное, нестираемое и бессрочное воспроизведение и нанесение изображения;
- выполняется даже для минимальных количеств;
- возможность повторного заказа того же вида оформления в другое время с одинаковым результатом.

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

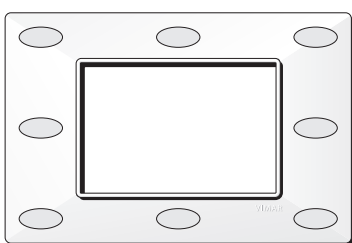
- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

- передайте всю документацию местному оптовому дистрибутору, который отправит ее в Vimar.

Накладки: позиции для индивидуального оформления

(см. область серого цвета)

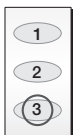
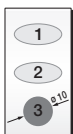
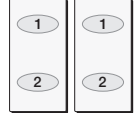
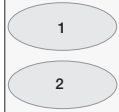
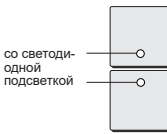
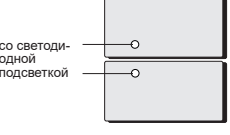


Пример накладки с индивидуальным оформлением



Plana - Персонализация накладок и элементов управления

Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Традиционные двухпозиционные элементы управления и кнопки		позиция 3 область имеет кольцевую подсветку	позиция 1 и 2
Взаимозаменяемые кнопки 14021.G, 14022.G et 14023.G		позиция 3 в области Ø 10 мм с дисковой подсветкой	позиция 1 и 2
Взаимозаменяемые кнопки Plana Silver 14021.G.SL, 14022.G.SL et 14023.G.SL		позиция 1 в области 13x8,5 мм	НЕТ
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Кнопка 2 модуль для радиочастотных элементов управления		НЕТ	позиция 1 и 2
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 1 модуль		НЕТ только со светодиодной подсветкой	на этапе программирования можно выбрать состояние светодиодной подсветки "OFF" или "ON" или различные уровни яркости
Элементы управления системой домашней автоматизации. Половинные кнопки 2 модуль		НЕТ только со светодиодной подсветкой	на этапе программирования можно выбрать состояние светодиодной подсветки "OFF" или "ON" или различные уровни яркости

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Взаимозаменяемые выключатели и клавиши с кольцевой и дисковой подсветкой



Взаимозаменяемые выключатели и клавиши Plana Silver



Клавиши на 1 модуль для радиочастотных выключателей, без подсветки



Выключатели для систем домашней автоматики с персонализацией без подсветки и с состоянием светодиодной подсветки "ON"

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- если требуемое оформление входит в таблицу «**Библиотека символов и стандартных надписей**», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость.
- настройка, видимая в темноте, возможна только на клавишах с символом и диффузором (пример 09021.G, 09021.G.CM).

Ограничения по воспроизведению

- невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо представить

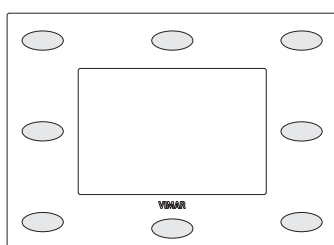
- изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

- передайте всю документацию местному оптовому дистрибутору, который отправит ее в VIMAR.

Накладки: позиции для индивидуального оформления

(см. область серого цвета)



Пример накладки с индивидуальным оформлением



Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

Тип	Позиция для индивидуального оформления*	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль		НЕТ	НЕТ
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.N, 09021.N.CM		НЕТ	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.G, 09021.G.CM		позиция 3	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля		НЕТ	НЕТ
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля 09022.N, 09022.N.CM		НЕТ	позиция 1, 2 и 3

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Neve Up - Белый: Взаимозаменяемые выключатели и клавиши



Neve Up - Carbon matt: Взаимозаменяемые выключатели и клавиши

* если не указано иное, настройка считается возможной во всей области кнопки / устройства.

Eikon - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ символы оборудования по каталогу

ACCESSES											
	◆ S20.001	S20.002	S20.003	◆ S20.117	S20.094	S20.095	S20.096	S20.097	S20.098	S20.099	S20.100
LIGHTING											
	S20.004	S20.005	S20.006	S20.007	S20.008	S20.009	S20.010	S20.011	S20.012	S20.013	S20.014
	S20.018	S20.019	S20.020	S20.021	S20.022	S20.023	S20.024	S20.025	S20.026	S20.027	S20.028
	S20.032	S20.033	S20.034	S20.035	S20.036	S20.037	S20.038	◆ S20.039	◆ S20.040	S20.041	S20.042
								◆ S20.039	◆ S20.040	S20.041	S20.042
	S20.046	S20.047	S20.048	◆ S20.049	S20.050	S20.051	S20.052	◆ S20.053	◆ S20.054	◆ S20.055	◆ S20.056
ROLLER SHUTTERS											
	◆ S20.057	◆ S20.058	◆ S20.059	◆ S20.060	S20.061	S20.062	S20.063	S20.064	S20.065	S20.066	S20.067
	S20.071	S20.072	◆ S20.073	◆ S20.074	S20.075	S20.076	S20.077	S20.078	S20.079	S20.080	S20.081
	S20.085	S20.086	S20.087	S20.088	S20.089	S20.090	S20.091	S20.092	S20.093	S20.101	S20.102
	S20.105	S20.106	S20.107	S20.108	S20.109	S20.110	S20.111	S20.112			
CLIMATE											
	S20.125	S20.126	S20.127	S20.128							
SCENARIOS											
	S20.128	S20.129	S20.130	S20.131	S20.132	S20.133	S20.134	S20.135	S20.136	S20.137	S20.138
MUSIC AND AUDIO											
	S20.149	S20.150	S20.151	S20.152	S20.153	S20.154	S20.155	S20.156	S20.157	S20.158	S20.159
	S20.160	S20.161									
NUMBERS AND TEXTS											MAKE UP ROOM
	S20.176	S20.177	S20.178	S20.179	S20.180	S20.181	S20.182	S20.183	S20.184	S20.185	DO NOT DISTURB
											LIGHT
	OPEN	CLOSE	ALARM	COME IN	BACK	STAIRS	BATHROOM	CELLAR	STOREROOM	ATTIC	TERRACE
	S20.189.EN	S20.190.EN	S20.191.EN	S20.192.EN	S20.193.EN	S20.194.EN	S20.195.EN	S20.196.EN	S20.197.EN	S20.198.EN	S20.199.EN
	GARAGE	GENERAL									
	S20.202	S20.203.EN									
HOTEL											
	S20.163	S20.164	S20.165	S20.166	S20.167	S20.168	S20.169	S20.170	S20.171	S20.172	S20.173
	S20.174	S20.175									

Arké - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ Символы оборудования по каталогу

ACCESSES	 S19.001	 S19.002	 S19.003	 S19.117	 S19.094	 S19.095	 S19.096	 S19.097	 S19.098	 S19.099	 S19.100			
LIGHTING	 S19.004	 S19.005	 S19.006	 S19.007	 S19.008	 S19.009	 S19.010	 S19.011	 S19.012	 S19.013	 S19.014	 S19.015	 S19.016	 S19.017
	 S19.018	 S19.019	 S19.020	 S19.021	 S19.022	 S19.023	 S19.024	 S19.025	 S19.026	 S19.027	 S19.028	 S19.029	 S19.030	 S19.031
	 S19.032	 S19.033	 S19.034	 S19.035	 S19.036	 S19.037	 S19.038	 S19.039	 S19.040	 S19.041	 S19.042	 S19.043	 S19.044	 S19.045
	 S19.046	 S19.047	 S19.048	 S19.049	 S19.050	 S19.051	 S19.052	 S19.053	 S19.054	 S19.055	 S19.056			
ROLLER SHUTTERS	 S19.057	 S19.058	 S19.059	 S19.060	 S19.061	 S19.062	 S19.063	 S19.064	 S19.065	 S19.066	 S19.067	 S19.068	 S19.069	 S19.070
	 S19.071	 S19.072	 S19.073	 S19.074	 S19.075	 S19.076	 S19.077	 S19.078	 S19.079	 S19.080	 S19.081	 S19.082	 S19.083	 S19.084
	 S19.085	 S19.086	 S19.087	 S19.088	 S19.089	 S19.090	 S19.091	 S19.092	 S19.093	 S19.101	 S19.102	 S19.103	 S19.104	
	 S19.105	 S19.106	 S19.107	 S19.108	 S19.109	 S19.110	 S19.111	 S19.112						
CLIMATE	 S19.125	 S19.126	 S19.127	 S19.162				IRRIGATION	 S19.119	 S19.120	 S19.121	 S19.122	 S19.123	 S19.124
SCENARIOS	 S19.128	 S19.129	 S19.130	 S19.131	 S19.132	 S19.133	 S19.134	 S19.135	 S19.136	 S19.137	 S19.138	 S19.139	 S19.140	
	 S19.141	 S19.142	 S19.143	 S19.144	 S19.145	 S19.146	 S19.147	 S19.148						
MUSIC AND AUDIO	 S19.149	 S19.150	 S19.151	 S19.152	 S19.153	 S19.154	 S19.155	 S19.156	 S19.157	 S19.158	 S19.159	 S19.160	 S19.161	
NUMBERS AND TEXTS	MAKE UP ROOM S19.176	DO NOT DISTURB S19.177	0 S19.178	1 S19.179	2 S19.180	3 S19.181	4 S19.182	5 S19.183	6 S19.184	7 S19.185	8 S19.186	9 S19.187	LIGHT S19.188.EN	
	OPEN S19.189.EN	CLOSE S19.190.EN	ALARM S19.191.EN	COME IN S19.192.EN	BACK S19.193.EN	STAIRS S19.194.EN	BATHROOM S19.195.EN	CELLAR S19.196.EN	STORE ROOM S19.197.EN	ATTIC S19.198.EN	TERRACE S19.199.EN	OUTSIDE S19.200.EN	GARDEN S19.201.EN	
	GARAGE S19.202	GENERAL S19.203.EN												
HOTEL	 S19.163	 S19.164	 S19.165	 S19.166	 S19.167	 S19.168	 S19.169	 S19.170	 S19.171	 S19.172	 S19.173	 S19.174	 S19.175	

Plana - Библиотека символов и стандартных надписей

◆символы оборудования по каталогу

ACCESSES	 S14.001	 S14.002	 S14.003	 S14.117	 S14.094	 S14.095	 S14.096	 S14.097	 S14.098	 S14.099	 S14.100			
LIGHTING	 S14.004	 S14.005	 S14.006	 S14.007	 S14.008	 S14.009	 S14.010	 S14.011	 S14.012	 S14.013	 S14.014	 S14.015	 S14.016	 S14.017
	 S14.018	 S14.019	 S14.020	 S14.021	 S14.022	 S14.023	 S14.024	 S14.025	 S14.026	 S14.027	 S14.028	 S14.029	 S14.030	 S14.031
	 S14.032	 S14.033	 S14.034	 S14.035	 S14.036	 S14.037	 S14.038	 S14.039	 S14.040	 S14.041	 S14.042	 S14.043	 S14.044	 S14.045
	 S14.046	 S14.047	 S14.048	 S14.049	 S14.050	 S14.051	 S14.052	 S14.053	 S14.054	 S14.055	 S14.056			
ROLLER SHUTTERS	 S14.057	 S14.058	 S14.059	 S14.060	 S14.061	 S14.062	 S14.063	 S14.064	 S14.065	 S14.066	 S14.067	 S14.068	 S14.069	 S14.070
	 S14.071	 S14.072	 S14.073	 S14.074	 S14.075	 S14.076	 S14.077	 S14.078	 S14.079	 S14.080	 S14.081	 S14.082	 S14.083	 S14.084
	 S14.085	 S14.086	 S14.087	 S14.088	 S14.089	 S14.090	 S14.091	 S14.092	 S14.093	 S14.101	 S14.102	 S14.103	 S14.104	
	 S14.105	 S14.106	 S14.107	 S14.108	 S14.109	 S14.110	 S14.111	 S14.112						
CLIMATE	 S14.125	 S14.126	 S14.127	 S14.128										
IRRIGATION	 S14.119	 S14.120	 S14.121	 S14.122	 S14.123	 S14.124								
SCENARIOS	 S14.128	 S14.129	 S14.130	 S14.131	 S14.132	 S14.133	 S14.134	 S14.135	 S14.136	 S14.137	 S14.138	 S14.139	 S14.140	
	 S14.141	 S14.142	 S14.143	 S14.144	 S14.145	 S14.146	 S14.147	 S14.148						
MUSIC AND AUDIO	 S14.149	 S14.150	 S14.151	 S14.152	 S14.153	 S14.154	 S14.155	 S14.156	 S14.157	 S14.158	 S14.159	 S14.160	 S14.161	
NUMBERS AND TEXTS	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186	do not disturb S14.187	light S14.188.EN	
HOTEL	 S14.163	 S14.164	 S14.165	 S14.166	 S14.167	 S14.168	 S14.169	 S14.170	 S14.171	 S14.172	 S14.173	 S14.174	 S14.175	

ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ



Neve Up - Библиотека символов и стандартных надписей

◆ СИМВОЛЫ, УЖЕ ИМЕЮЩИЕСЯ НА КЛАВИШАХ КАТАЛОГА, С СИМВОЛОМ, ВИДИМЫМ В ТЕМНОТЕ

ACCESSES	S14.001	S14.002	S14.003	S14.117	S14.094	S14.095	S14.096	S14.097	S14.098	S14.099	S14.100
LIGHTING	S14.004	S14.005	S14.006	S14.007	S14.008	S14.009	S14.010	S14.011	S14.012	S14.013	S14.014
	S14.018	S14.019	S14.020	S14.021	S14.022	S14.023	S14.024	S14.025	S14.026	S14.027	S14.028
	S14.032	S14.033	S14.034	S14.035	S14.036	S14.037	S14.038	S14.039	S14.040	S14.041	S14.042
	S14.046	S14.047	S14.048	S14.049	S14.050	S14.051	S14.052	S14.053	S14.054	S14.055	S14.056
ROLLER SHUTTERS	S14.057	S14.058	S14.059	S14.060	S14.061	S14.062	S14.063	S14.064	S14.065	S14.066	S14.067
	S14.071	S14.072	S14.073	S14.074	S14.075	S14.076	S14.077	S14.078	S14.079	S14.080	S14.081
	S14.085	S14.086	S14.087	S14.088	S14.089	S14.090	S14.091	S14.092	S14.093	S14.101	S14.102
	S14.105	S14.106	S14.107	S14.108	S14.109	S14.110	S14.111	S14.112			
CLIMATE	S14.125	S14.126	S14.126B	S14.127	S14.162		IRRIGATION	S14.119	S14.120	S14.121	S14.122
								S14.123	S14.124		
SCENARIOS	S14.128	S14.129	S14.130	S14.131	S14.132	S14.133	S14.134	S14.135	S14.136	S14.137	S14.138
	S14.141	S14.142	S14.143	S14.144	S14.145	S14.146	S14.147	S14.148			
MUSIC AND AUDIO	S14.149	S14.150	S14.151	S14.152	S14.153	S14.154	S14.155	S14.156	S14.157	S14.158	S14.159
								S14.160	S14.161		
NUMBERS AND TEXTS	0 S14.176	1 S14.177	2 S14.178	3 S14.179	4 S14.180	5 S14.181	6 S14.182	7 S14.183	8 S14.184	9 S14.185	make up room S14.186
	open S14.189.EN	close S14.190.EN	alarm S14.191.EN	come in S14.192.EN	back S14.193.EN	stairs S14.194.EN	bathroom S14.195.EN	cellar S14.196.EN	storeroom S14.197.EN	attic S14.198.EN	terrace S14.199.EN
	garage S14.202	general S14.203.EN									outside S14.200.EN
											garden S14.201.EN
HOTEL	S14.163	S14.164	S14.165	S14.166	S14.167	S14.168	S14.169	S14.170	S14.171	S14.172	S14.173
									S14.174		S14.175

Smart Card по индивидуальному заказу

По запросу может быть выполнено индивидуальное оформление обратной стороны карты, для этого достаточно предоставить файл с нужным изображением в формате eps, tiff или jpg.



Персонализация названия сети Bluetooth

Можно настроить название сети Bluetooth для элементов системы звукового оповещения: интерфейс Bluetooth (20589) и стереоусилитель для громкоговорителей (20590).

Что необходимо предоставить:

- прикрепить файл с расширением .txt к заказу
- имя файла .txt должно быть составлено следующим образом:
напр. **P20590_6.txt**, где:
P20590: артикул требуемого изделия после буквы Р; «б»: количество строк в текстовом файле = количество изделий требуемого артикула;

Формат файла .txt

- используйте европейский шрифт стандарта ASCII;
- название сети не должно превышать длину в 23 символа (с пробелами);
- текст с новой строки определяет конец персонализируемой фразы;
- количество строк должно соответствовать количеству требуемого артикула;
- в каждой строке должна повторяться требуемая персонализация.

Пример составления файла txt (напр., P20590_6.txt)

B&B	комната 1
B&B	комната 2
B&B	комната 3
B&B	комната 4
B&B	комната 5
B&B	комната 6

СИД Сигнальные устройства

Для осевых элементов управления



12-24 В~ - 0,1 Вт

00935.A: янтарный
00935.G: зеленый
00935.R: красный
00935.B: синий
00935.W: белый

250 В~ 50/60 Hz - 0,35 Вт

00936.250.A: янтарный
00936.250.G: зеленый
00936.250.R: красный
00936.250.B: синий
00936.250.W: белый



12-24 В~ - 0,1 Вт

00937.A: янтарный
00937.G: зеленый
00937.R: красный
00937.B: синий
00937.W: белый

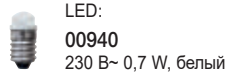
120 В~ 50/60 Hz - 0,2 Вт

00936.120.A: янтарный
00936.120.G: зеленый
00936.120.R: красный
00936.120.B: синий
00936.120.W: белый

110-250 В~ 50/60 Hz - 0,3 Вт

00938.A: янтарный
00938.G: зеленый
00938.R: красный
00938.B: синий
00938.W: белый

Лампы E10 10x21 мм



LED:

00940

230 В~ 0,7 W, белый

Лампы E10 10x28мм



Накаливания:

14771

24 В~ 3 Вт, белый¹

14777

230 В~ 3 Вт, белый¹

Сигнальные предподключенные устройства неоновые



00930
250 В~ 0,3 Вт, красный,
совместима с
розетками стандарта
Великобритании



00931
110-250 В~ 0,5 Вт,
янтарный

Прозрачные крышки для держателей



21602.C
Для держателей на
2 модуля, межосевое
расстояние 71 мм



21613.C
Для держателей на 3 модуля



21614.C
Для держателей на 4 модуля



21617.C
Для держателей на 7 модуля



21618.C
Для держателей на 8 (4+4) модуля

Адаптеры для рейки DIN (60715 TH35)



V51921
Адаптер 1 модуль



V51922
Адаптер 2 модуля



V51923
Адаптер 3 модуля

Встраиваемые коробки

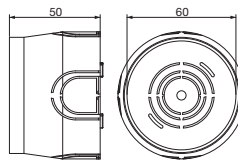
Встраиваемые коробки для каменных стен



V71001
Круглая Ø 60 мм
(GW 650 °C),
голубая



V71001.AU
Круглая Ø 60 мм
(GW 960 °C),
черная



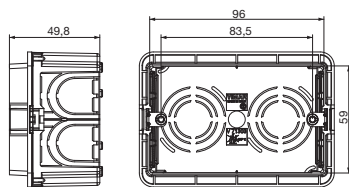
V71001, V71001.AU



V71303
(GW 650 °C), голубая
- 3 модуля



V71303.AU
(GW 960 °C), черная
- 3 модуля



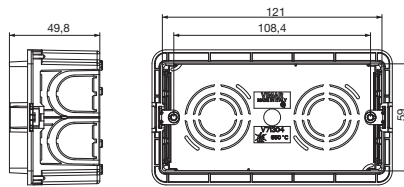
V71303, V71303.AU



V71304
(GW 650 °C), голубая
- 4 модуля



V71304.AU
(GW 960 °C), черная
- 4 модуля



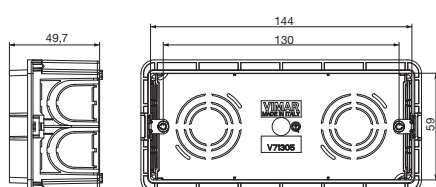
V71304, V71304.AU



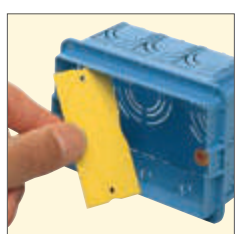
V71305
(GW 650 °C), голубая
- 5 модуля



Δ V71305.AU
(GW 960 °C), черная
- 5 модуля



V71305, V71305.AU



Разделитель для реализации
электрически разделенных
модульных отсеков



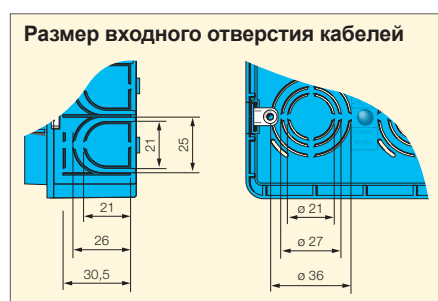
Предварительные насечки с
каждой стороны с разными
диаметрами



Коробки с точным противоположением
благодаря контрольным
и блокирующими штифтами



Пробивные лекала, крепящиеся
к корпусу коробки только в двух точках



Размер входного отверстия кабелей

КОРПУСА И КОРОБКИ

Встраиваемые коробки

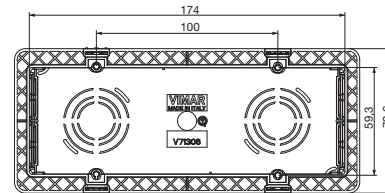
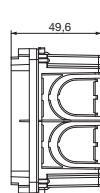
Встраиваемые коробки для каменных стен



V71306
(GW 650 °C), голубая
- 6/7 модуля



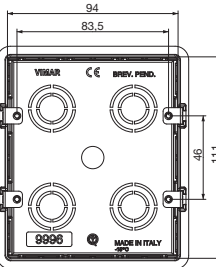
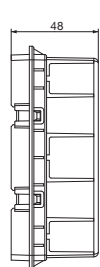
V71306.AU
(GW 960 °C), черная
- 6/7 модуля



V71306, V71306.AU



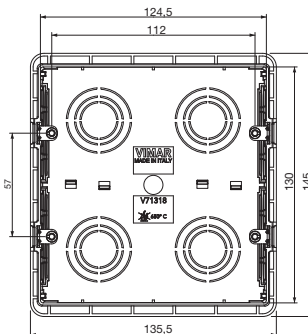
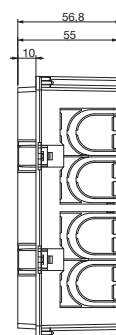
09996
(GW 650 °C), голубая
- 6 модуля (3+3)



09996



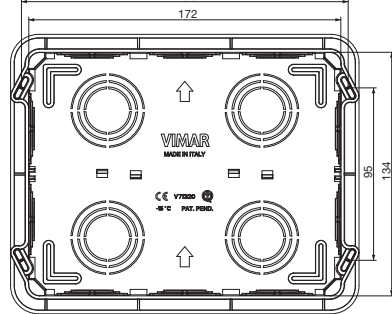
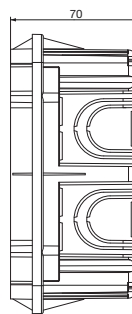
V71318
(GW 650 °C), голубая
- 8 модуля



V71318



V71320
(GW 650 °C), голубая
- 12/14 модуля



V71320

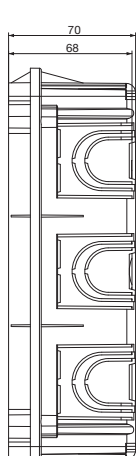
КОРПУСА И КОРОБКИ

Встраиваемые коробки

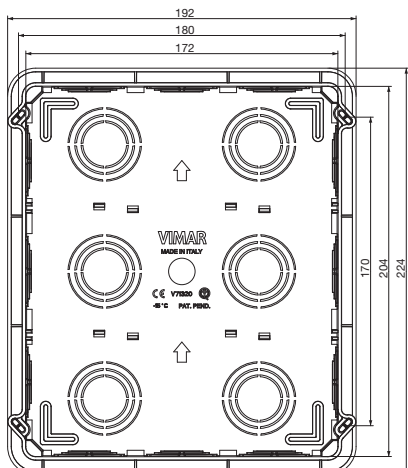
Встраиваемые коробки для каменных стен



V71321
(GW 650 °C), голубая
- 18/21 модуля



V71321



Крышки для защиты от растворов для встраиваемых коробок для каменных стен



V71011
Крышка для коробок
V71001 и V71001.AU,
желтая



V71323
Крышка для коробок
V71303 и V71303.AU,
желтая



V71324
Крышка для коробок
V71304 и V71304.AU,
желтая



Δ V71325
Крышка для коробок
V71305 и V71305.AU,
желтая



V71326
Крышка для коробок V71306
и V71306.AU, желтая



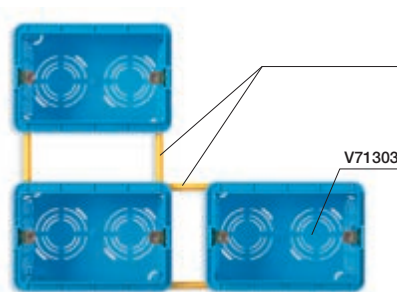
V71328
Крышка для коробок
V71318 и V71718, желтая

Принадлежности для встраиваемых коробок для каменных стен



V71563
Соединение для горизонтальной
и вертикальной компоновки
встраиваемых коробок V71303,
V71304, V71305, V71306, желтый.
Длина 58,2 мм

Батареи коробок, созданные с помощью соединений V71563



КОРПУСА И КОРОБКИ

Встраиваемые коробки

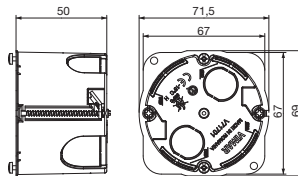


Встраиваемые коробки для пустотелых стен



V71701

Круглая Ø 60 мм (GW 850°C),
голубая, подходит только для
опор без захватов

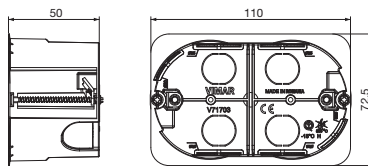


V71701



V71703

(GW 850 °C), голубая
- 3 модуля

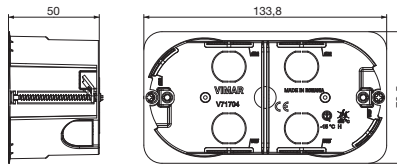


V71703



V71704

(GW 850 °C), голубая
- 4 модуля

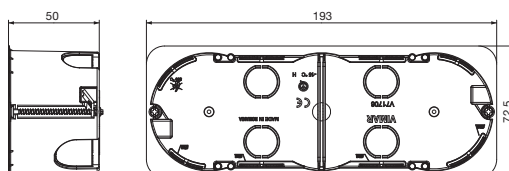


V71704



V71706

(GW 850 °C), голубая
- 6/7 модуля

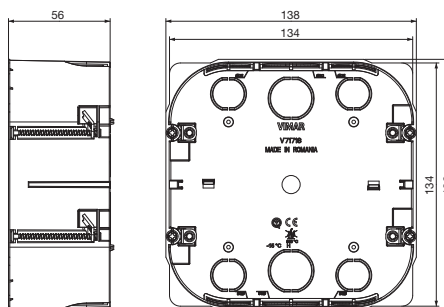


V71706

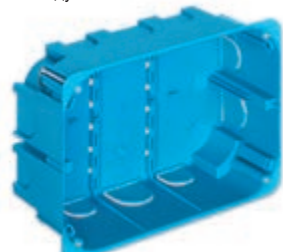


V71718

(GW 850 °C), голубая
- 8 модуля

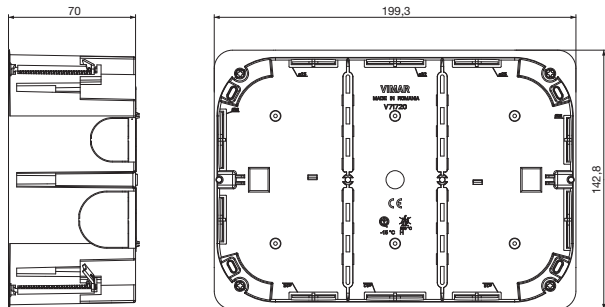


V71718



V71720

Многофункциональная (GW 850°C),
голубая. Корпус для общего
использования (GP) - 12/14 модулей



V71720

Встраиваемые коробки

Многофункциональные принадлежности для встраиваемых коробок для пустотелых стен



V71571

Кронштейн для установки коробок V71701 на внутренней стороне стены, желтый:

- центрирующий шаблон;
- соединение для горизонтального или вертикального крепления батареи



V71573

Кронштейн для установки коробок V71703 на внутренней стороне стены, желтый:

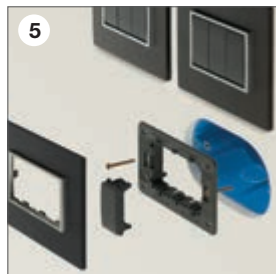
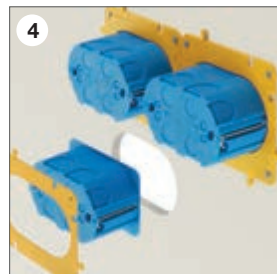
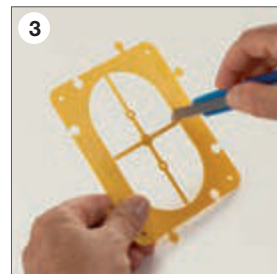
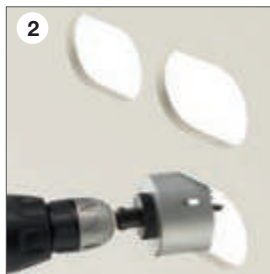
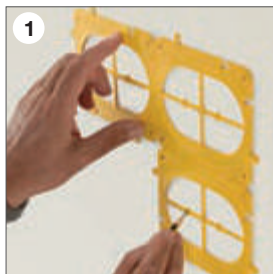
- центрирующий шаблон;
- соединение для горизонтального или вертикального крепления батареи



V71574

Кронштейн для установки коробок V71704 на внутренней стороне стены, желтый:

- центрирующий шаблон;
- соединение для горизонтального или вертикального крепления батареи



1. и 2. Используйте принадлежность (V71573) в качестве шаблона для точного сверления.

3. Удалите центральную решетку с помощью обычного резака или элекромонтажных ножниц. Принадлежность адаптируется к коробке и может использоваться в качестве хомута.

4. Как только коробка будет установлена на отверстие, закрепите ее с внутренней стороны пустотелой стены с помощью обычных винтов для гипсокартона.

5. В результате коробка будет установлена заподлицо со стеной.

Принадлежности для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



V71550

Разделитель для коробок V71303..., V71304..., V71305..., V71306..., V71703, V71704, V71706, желтый



V71551

Горизонтальный разделитель для коробок V71320, V71321, V71620, V71720, 09920..., 09921..., желтый. Позволяет реализовывать внутри коробки электрически разделенные отсеки



V71552

Горизонтальный разделитель для коробок V71318 и V71718, желтый. Позволяет реализовывать внутри коробки электрически разделенные отсеки

Крышки для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



02645

Круглая Ø 76 мм с захватами для коробок Ø 55-70 мм, карбамид, белая



02646

Круглая Ø 94 мм с захватами для коробок Ø 75-85 мм, карбамид, белая



02647

Квадратная 82x82 мм с захватами для коробок Ø 55-70 мм, карбамид, белая



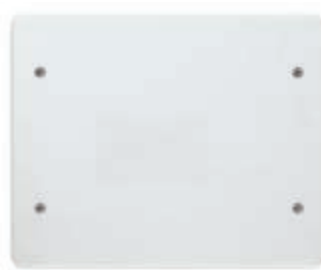
02648

Квадратная 101x101 мм с захватами для коробок Ø 75-85 мм, карбамид, белая



02653

Прямоугольная с винтами для коробок V71303..., карбамид, белая. Расстояние междукреплениями 83,5 мм



V71630

Прямоугольная с винтами для коробок V71320 и V71720, белая

Встраиваемые коробки



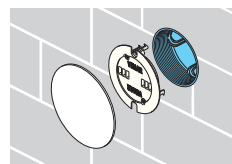
Крышки заподлицо со стеной для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



V71632

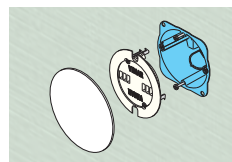
Крышки заподлицо со стеной для 2-модульных коробок, белые

Способ крепления



Каменные стены.

Крепление опоры к коробке осуществляется с помощью зажимов, в то время как крышка крепится к встраиваемой опоре потайными винтами.



Пустотелые стены.

Крепление опоры к коробке осуществляется с помощью винтов, в то время как крышка крепится к встраиваемой опоре потайными винтами.

Крышки заподлицо со стеной для встраиваемых коробок для пустотелых стен и для каменных стен



V71633

Крышки заподлицо со стеной для 3-модульных коробок, белые



V71634

Крышки заподлицо со стеной для 4-модульных коробок, белые



V71631

Крышка для коробок V71318 и V71718, крепящаяся защелкиванием к крышке, защищающей от раствора V71328, белая

Крышка заподлицо со стеной: установка на встраиваемые коробки

Совместимость.

Устанавливается на встраиваемые коробки для пустотелых стен и для каменных стен.



Крышка.

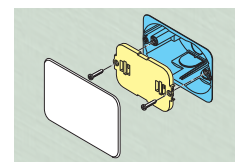
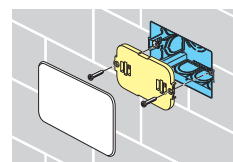
Крышка устанавливается на опоре с помощью шпунтового соединения, что обеспечивает прочность установки и оптимальные эстетические характеристики благодаря отсутствию винтов.

Реверсивная опора.

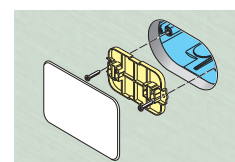
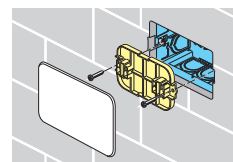
Опора может устанавливаться с обеих сторон в зависимости от глубины установки коробки.

Оптимальные эстетические характеристики.
Благодаря минимальному выступу, возможности окрашивания и отсутствию неровностей на поверхности, крышка остается незаметной даже при установке на видном месте.

Установка при стандартной глубине коробки



Установка при повышенной глубине коробки



Настенные коробки

Настенные коробки



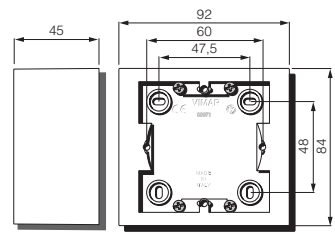
09971.A

Квадратная для установки 1 или 2 компактных модулей Idea, слоновая кость RAL 9001. Подходит только для накладки Classica



09971.01

Квадратная для установки 1 или 2 компактных модулей Idea, белая. Подходит только для накладки Classica

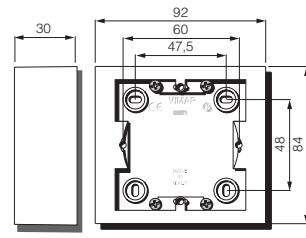


09971...



09972.01

Квадратная для установки 1 или 2 компактных модулей Idea, белая



09972...



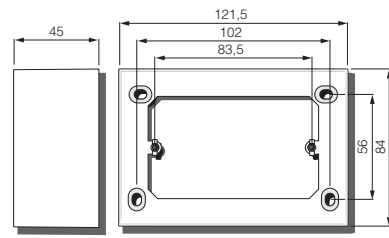
09975.A

Прямоугольная для установки 3 модулей, слоновая кость RAL 9001. Подходит только для накладки Classica



09975.01

Прямоугольная для установки 3 модулей, белая. Подходит только для накладки Classica



09975...



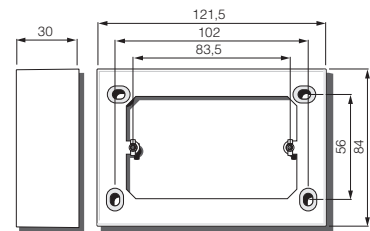
09976.04

Прямоугольная для установки 3 модулей, белая Idea. Подходит только для накладки Classica



09976.14

Прямоугольная для установки 3 модулей, серая Idea. Подходит только для накладки Classica



09976...



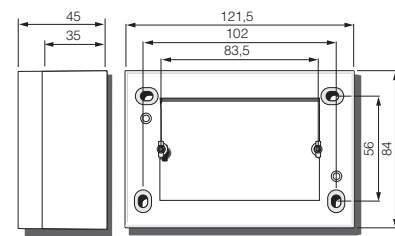
09983

Прямоугольная 3 модуля, серая



09983.01

Прямоугольная 3 модуля, белая

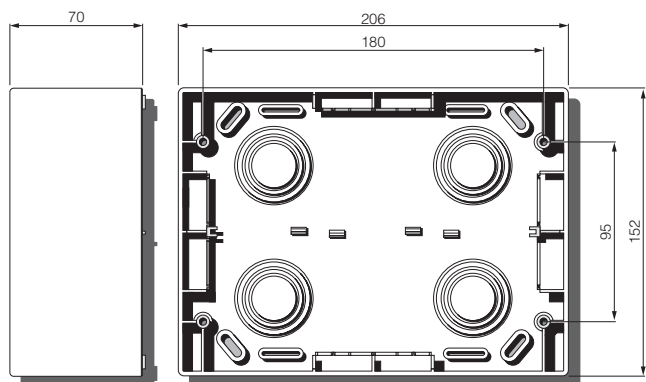


09983...

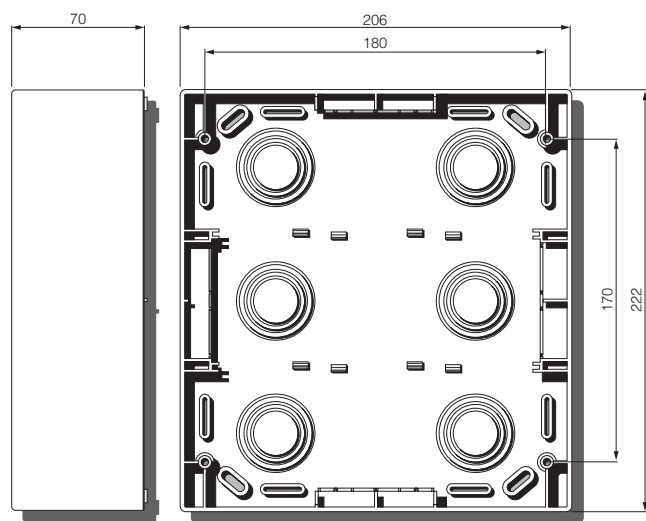
Настенные коробки

**09920.01**

Прямоугольная для установки
12 (6+6) модулей, белая

**09920...****09921.01**

Прямоугольная для установки
18 (6+6+6) модулей, белая

**09921.01**

КОРПУСА И КОРОБКИ



Isoset: настенные боксы IP40

Боксы Isoset IP40



14801
1 модуль



14802
2 модуля, устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



14803
3 модуля



14804
4 модуля



14812
4 модуля (2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



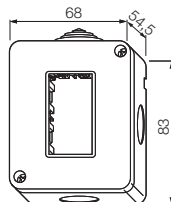
14813
6 модуля (2+2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



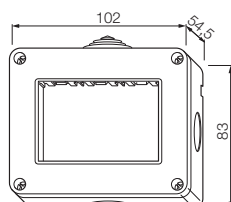
14814
8 модуля (2+2+2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



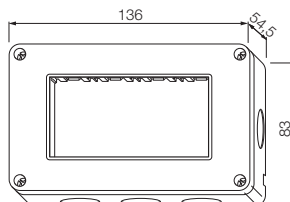
14815
10 модуля (2+2+2+2+2), устройства с горизонтальным и вертикальным креплением



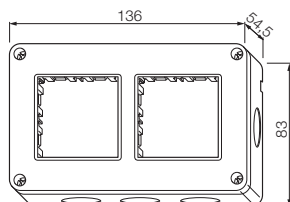
14801, 14802



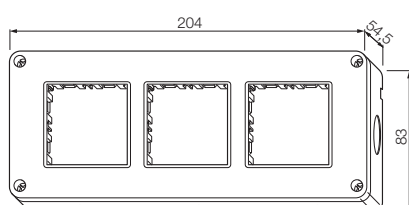
14803



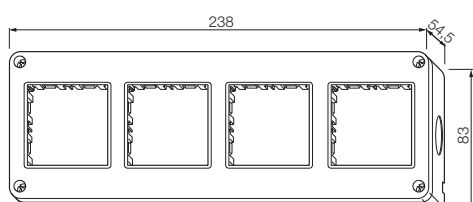
14804



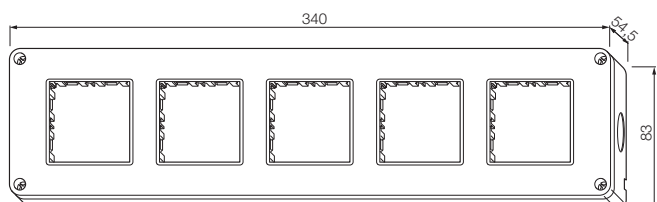
14812



14813



14814



14815

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

КОРПУСА И КОРОБКИ



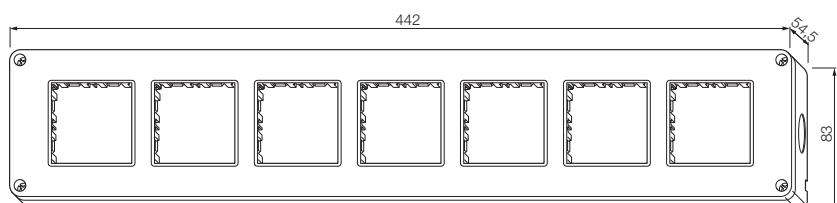
Isoset: настенные боксы IP40

Боксы Isoset IP40



14817

14 модуля (2+2+2+2+2+2),
устройства с горизонтальным и
вертикальным креплением

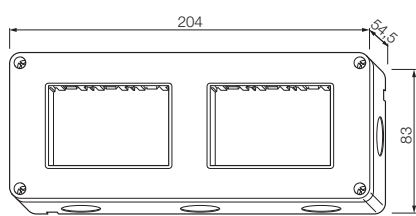


14817



14827

6 модуля (3+3 по горизонтали)

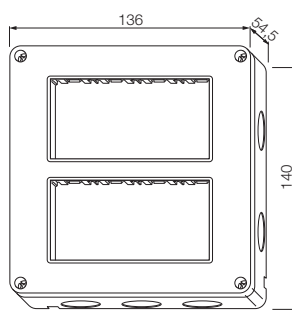


14827

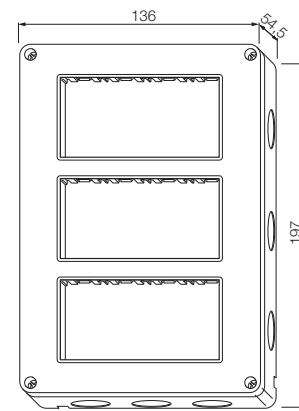


14832

8 модуля (4+4 по вертикали)



14832

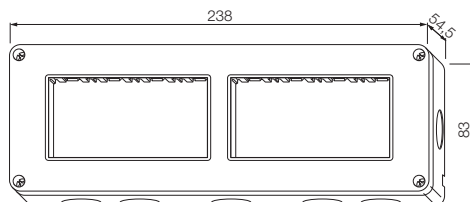


14833



14833

12 модуля (4+4+4 по вертикали)

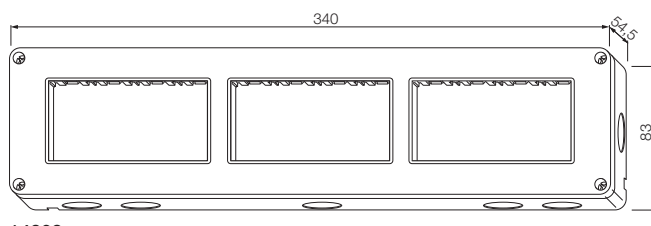


14837



14837

8 модуля (4+4 по горизонтали)

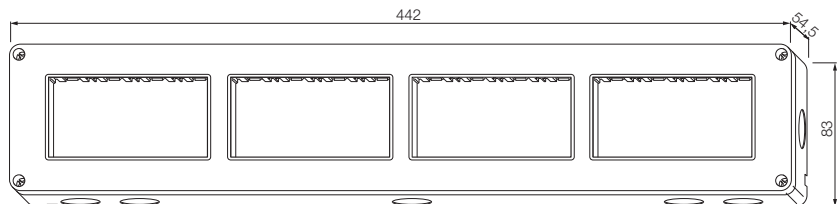


14838



14838

12 модуля (4+4+4 по горизонтали)



14839



14839

16 модуля (4+4+4+4 по горизонтали)

КОРПУСА И КОРОБКИ

Isoset: настенные боксы IP55



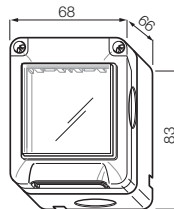
Боксы Isoset IP55



14901
1 модуль



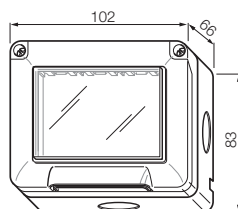
14902
2 модуля



14901, 14902



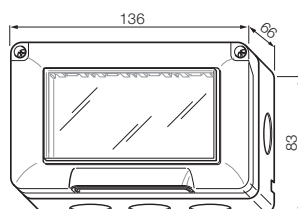
14903
3 модуля



14903



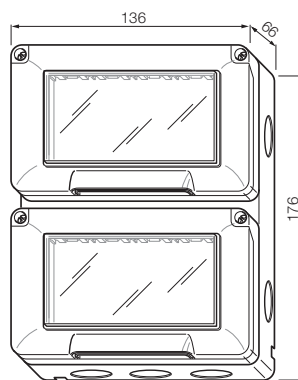
14904
4 модуля



14904



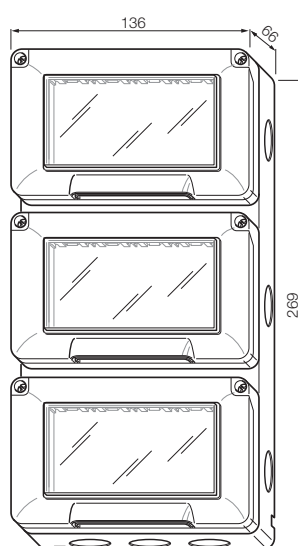
14912
8 модуля (4+4 по вертикали)



14912



14913
12 модуля (4+4+4 по вертикали)



14913

▲ Новое изделие

Δ В наличии до истощения запасов на складе

КОРПУСА И КОРОБКИ



VIMAR

Isoset: настенные корпуса IP55

Корпуса Isoset IP55



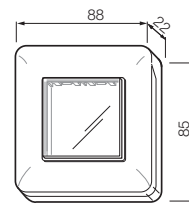
14931
с зажимами, для коробок ø 60 мм, серый RAL 7035
- 2 модуля



14931.01
с зажимами, для коробок ø 60 мм, белая
- 2 модуля



14931.14
с зажимами, для коробок ø 60 мм, серый гранит
- 2 модуля



14931...



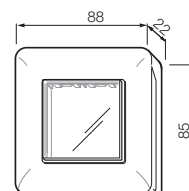
14932
с винтами, для коробок с межосевым расстоянием 60 мм, серый RAL 7035
- 2 модуля



14932.01
с винтами, для коробок с межосевым расстоянием 60 мм, белая
- 2 модуля



14932.14
с винтами, для коробок с межосевым расстоянием 60 мм, серый гранит
- 2 модуля



14932...



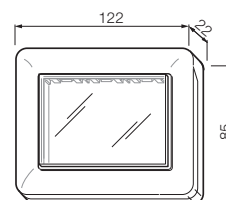
14943
с винтами, для коробок на 3 модуля, серый RAL 7035
- 3 модуля



14943.01
с винтами, для коробок на 3 модуля, белая
- 3 модуля



14943.14
с винтами, для коробок на 3 модуля, серый гранит - 3 модуля



14943...



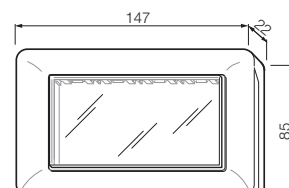
14944
с винтами, для коробок на 4 модуля, серый RAL 7035
- 4 модуля



14944.01
с винтами, для коробок на 4 модуля, белая
- 4 модуля



14944.14
с винтами, для коробок на 4 модуля, серый гранит
- 4 модуля



14944...

Корпуса IP55



14963

Водонепроницаемая крышка IP55
со вставленным штекером,
2 модуля Eikon, Arké и Plana, для
установки на коробку потайного
монтажа на 3 модуля

КОРПУСА И КОРОБКИ

Настольные коробки



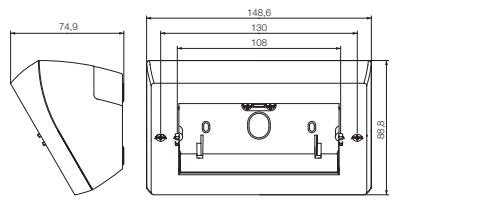
Eikon - Настольные наклонные коробки, комплектуемые подложкой и накладкой



20784
4 модуля,
серая



20784.B
4 модуля,
белая



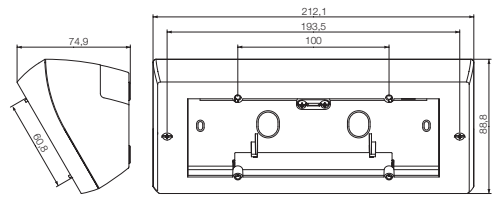
20784...



20787
7 модуля,
серая



20787.B
7 модуля,
белая



20787...



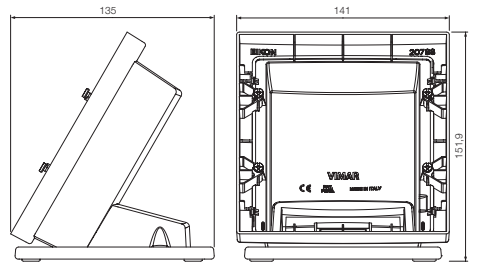
20788
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
серая



20788.B
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
белая



Δ 20788.N
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
Next



20788...

Настольные коробки

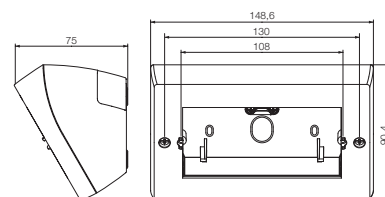
Arké - Настольные наклонные коробки, комплектуемые подложкой и накладкой



19784
4 модуля,
серая



19784.B
4 модуля,
белая



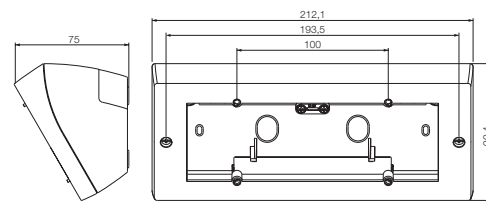
19784...



19787
7 модуля,
серая



19787.B
7 модуля,
белая



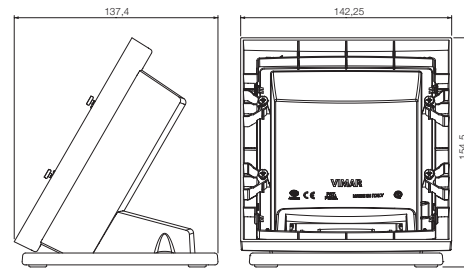
19787...



19788
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
серая



19788.B
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
белая



19788...

КОРПУСА И КОРОБКИ



Настольные коробки и напольная башня

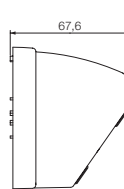
Plana - Настольные наклонные коробки, комплектуемые подложкой и накладкой



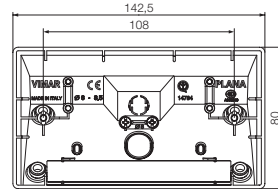
14784
4 модуля,
белая



Δ 14784.SL
4 модуля,
Silver



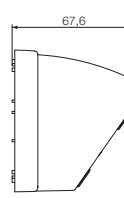
14784...



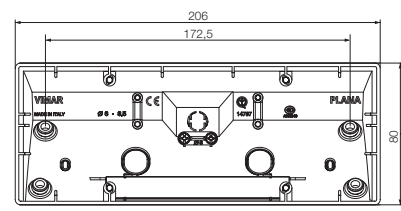
14787
7 модуля,
белая



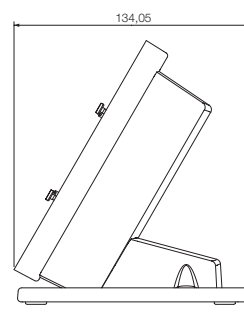
Δ 14787.SL
7 модуля,
Silver



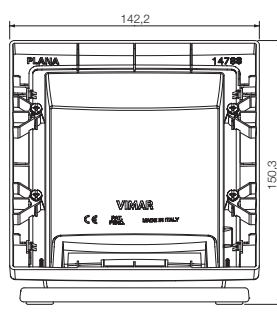
14787...



14788
Оснащена рамкой
для накладки на
8 модулей (4+4),
белая



14788...



Напольная башня



V54303
Напольная стойка для изделий Plana,
Arké, Eikon и Neve Up для установки
в коробку V54903.
Поставляется со специальной подставкой
для установки на плавающих полах



V54903
Встраиваемая коробка для
напольной башни - 3 модуля
комплектуется башней V54303

Компания Vimar оставляет за собой право в любой момент и без предварительного извещения изменять характеристики приведенных в каталоге изделий.
Ввиду особенностей воспроизведения графических изображений фотографии и чертежи изделий представлены не в одинаковых пропорциях.

BC2207 RU 2203

8 007532 701595

Energia Positiva. Insieme



Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy Tel. +39 0424 488 600 Fax +39 0424 488 709 www.vimar.com