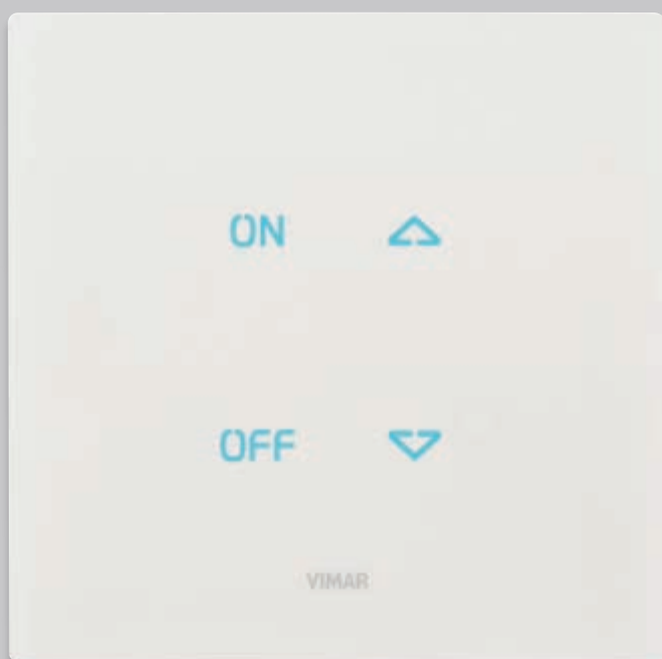


Eikon

| | | |
|---|---|---|
| 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.



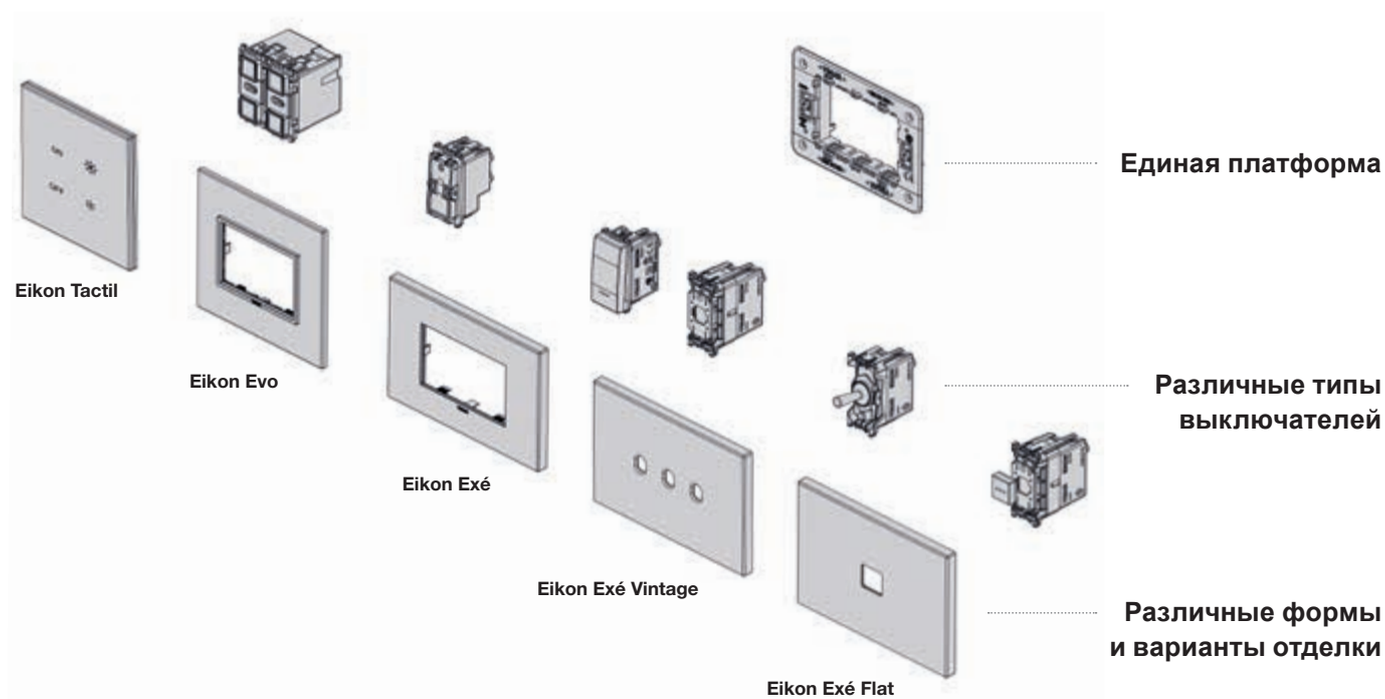


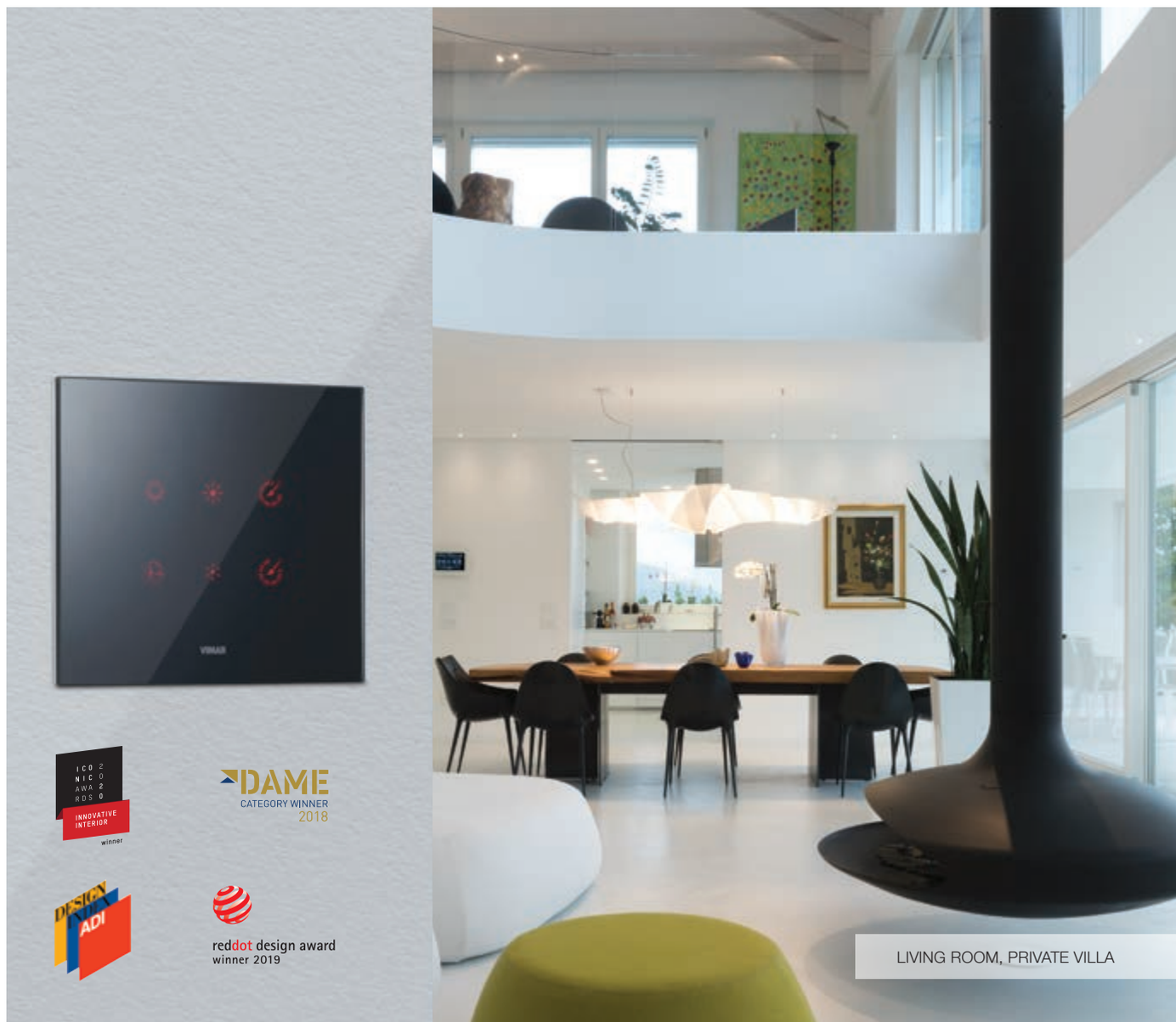


Установка заподлицо со стеной

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.

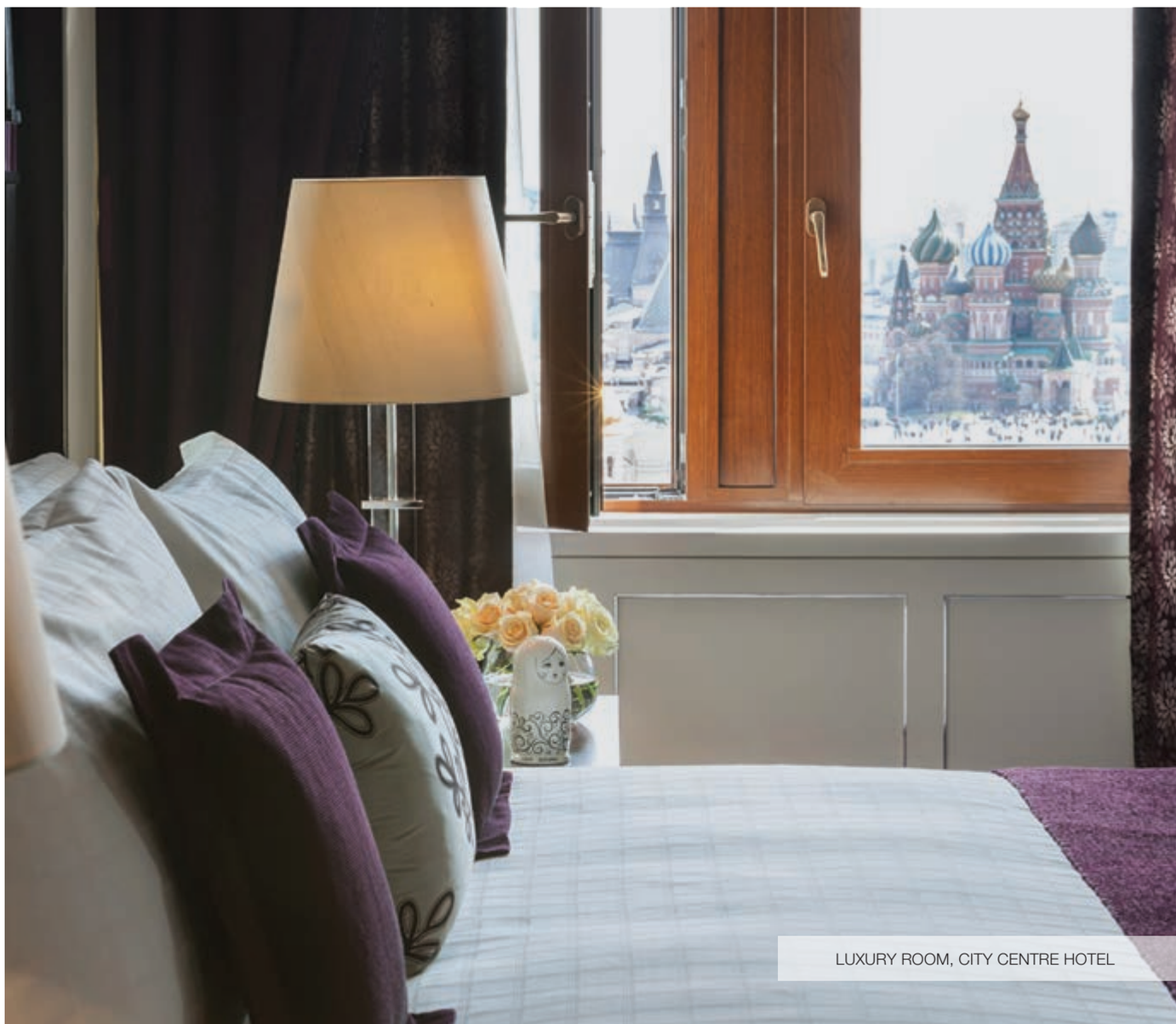
Сенсорные выключатели. Сенсорные выключатели с интуитивно понятными обозначениями, позволяющими безошибочно определять приданные им функции. Они чувствуют ваше присутствие: датчики приближения, встроенные в выключатели систем домашней автоматике, обнаруживают ваше приближение к устройству и активируют 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.**





LUXURY ROOM, CITY CENTRE HOTEL

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.

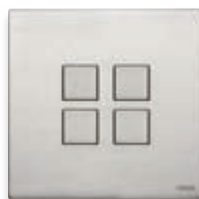
Выключатели семейства The Collections имеют отделку, соответствующую отделке накладок Eikon Exé, что обеспечивает единство и изящество стиля, характеризующегося чистотой и линейностью форм.

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.





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 обликом 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 delicate контуры накладок подчеркивают их изысканно гламурный и одновременно подлинно натуральный облик. Эти два сорта кожи характеризуются неизменно очаровывающей красотой, на которую не влияет течение времени





PRIVATE YACHT

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 изысканный 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 элеганты 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 внушительностью как одноименный вид испанского мрамора.

Эксклюзивные зашкуренные металлы

Элегантность эксклюзивных зашкуренных металлов, от старинного золота и до старинной 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

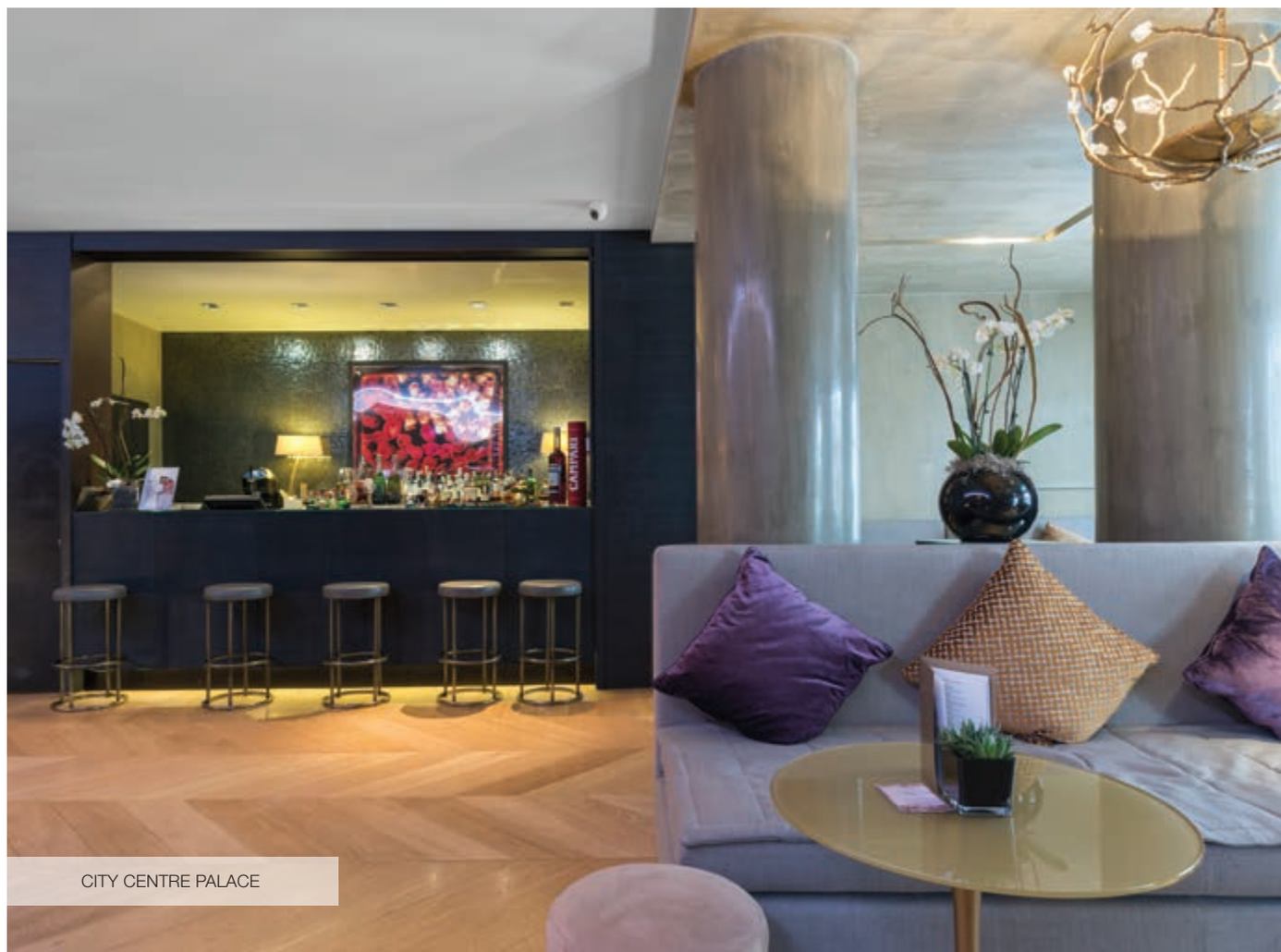
Единое эстетическое решение и неброские цвета для создания полностью гармоничного образа. Элегантность, которая не бросается в глаза. Три неизменно актуальных варианта отделки: белый матовый, Next и серый антрацит, позволяющие комбинировать комбинировать накладки с клавишами тех же цветов. Суть вещей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





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.**

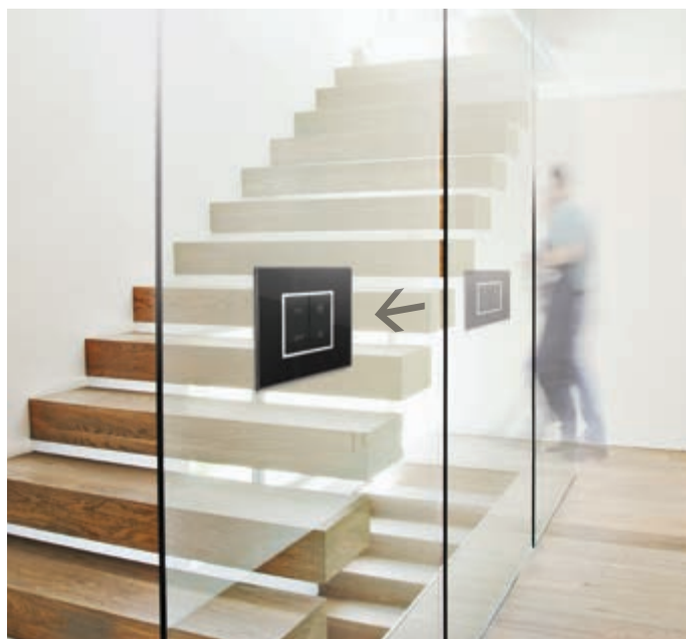




КОМФОРТ

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

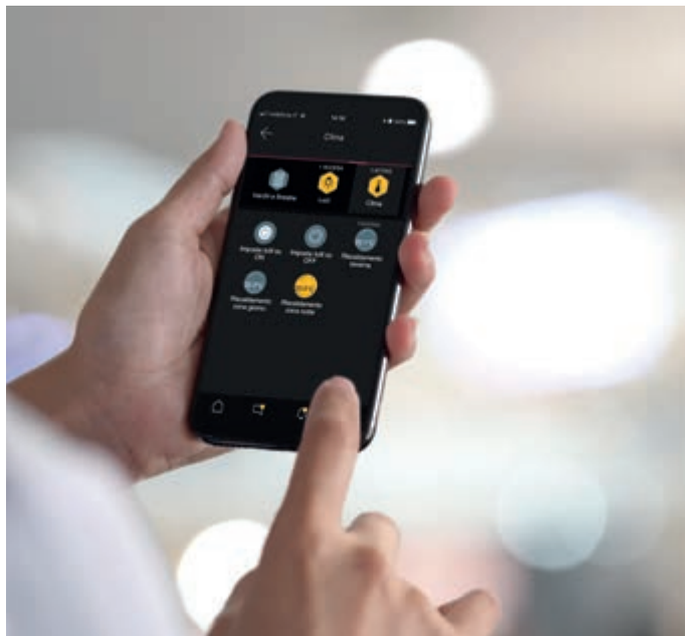
Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



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

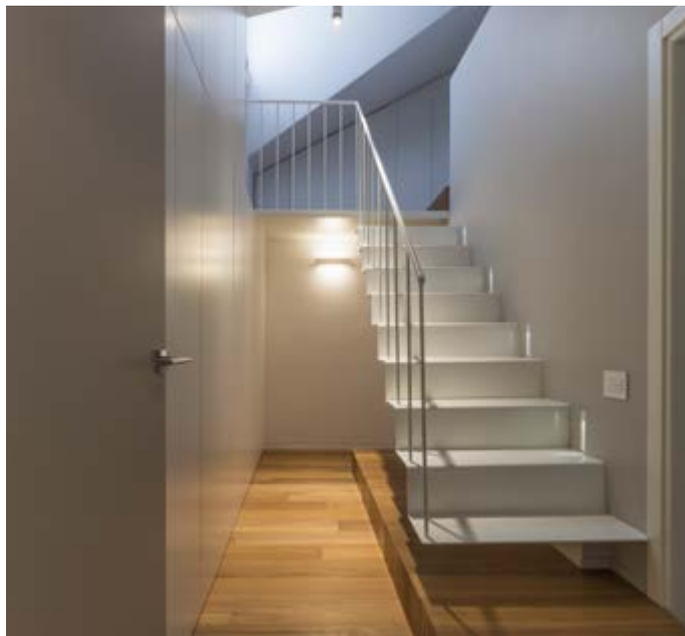
Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления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



БЕЗОПАСНОСТЬ

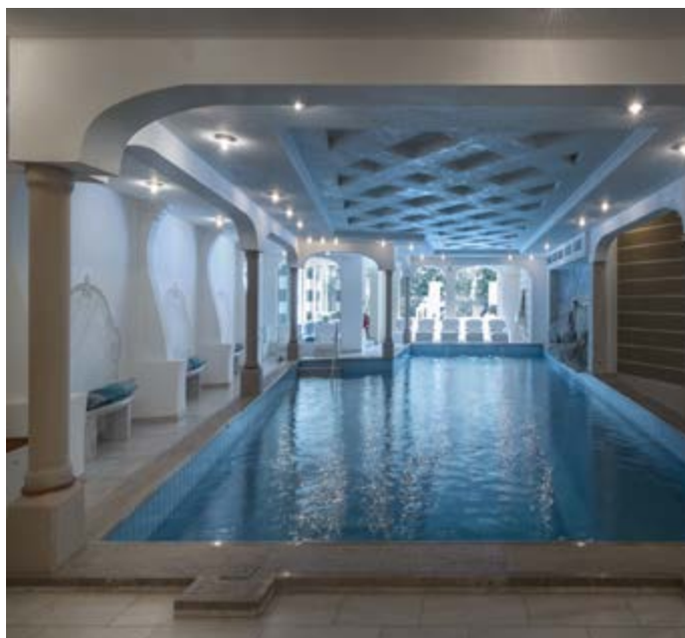
АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

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.



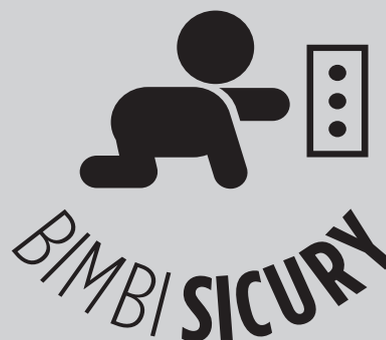
КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

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 Vu-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%.



+ 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.



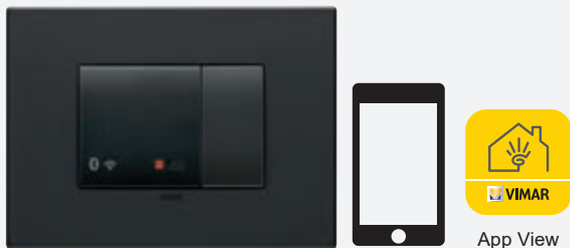
ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

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 отсюда удобно.



Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

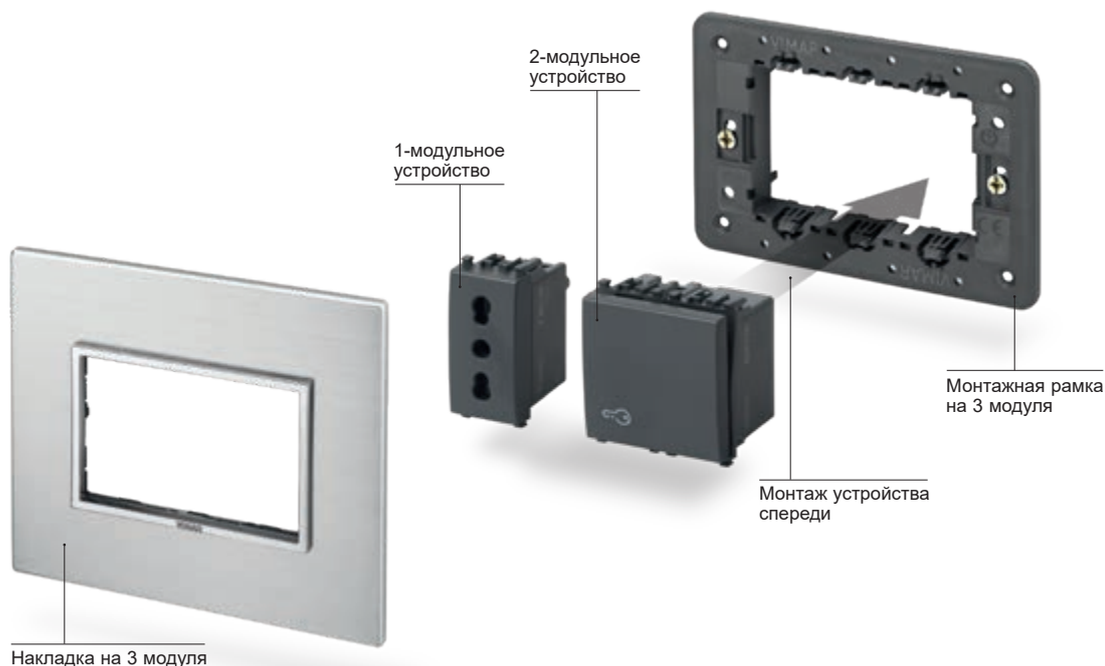
Система крепления **click-clack**

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление **click-clack** характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря, в том числе, суппорту с металлическим сердечником) 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.



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 крестообразным 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 крестообразным 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.



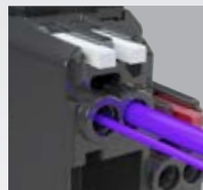
Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix.

Система быстрого монтажа электропроводки Smartfix запатентована компанией Vimar. Она включает в себя пружинные клеммы с отдельными 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 отдельные 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 отдельных 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 отдельными 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 рычаги 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 входном отверстии позволяет упростить техобслуживание, не нарушая при этом плотность крепления уже смонтированных проводов.



Независимое выполнение операций на вводных отверстиях для проводов.

Пружинная клемма с отдельными зажимами позволяет выполнять операции на двух вводных отверстиях для проводов независимо друг от друга. Таким образом, можно вставить провод 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 автоматике By-me Plus или Well-contact Plus можно запрограммировать подсветку в цветах RGB.

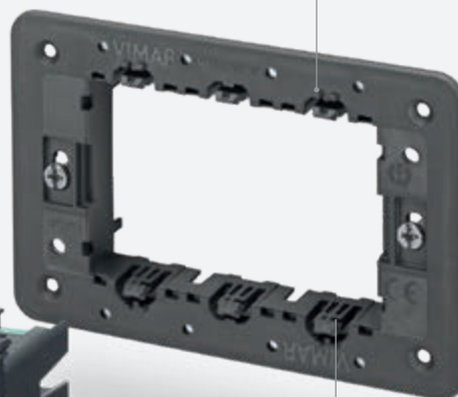


Клеющиеся этикетки из ленты Mylar.

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

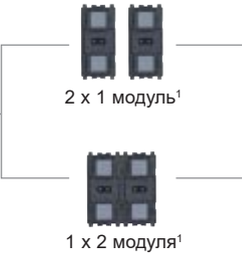
Сверхтонкая монтажная рамка.

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



Система Plack clack

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

| Состав | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|---|---|---|---|---|
|  <p>2 модуля</p> |  <p>Монтаж в стену</p> |  <p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p> |  <p>2 x 1 модуль¹ 1 x 2 модуля¹</p> |  <p>2 модуля</p> |
|  <p>3 модуля</p> |  <p>Монтаж в стену</p> |  <p>С винтами</p> |  <p>1 и 2 модуля¹ 3 x 1 модуль¹ 3 модуля¹</p> |  <p>3 модуля</p> |
|  <p>4 модуля</p> |  <p>Монтаж в стену</p> |  <p>С винтами</p> |  <p>2 x 1 модуль¹ и 1 x 2 модуля¹ 4 x 1 модуль¹ 1 и 3 модуля¹</p> |  <p>4 модуля</p> |

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

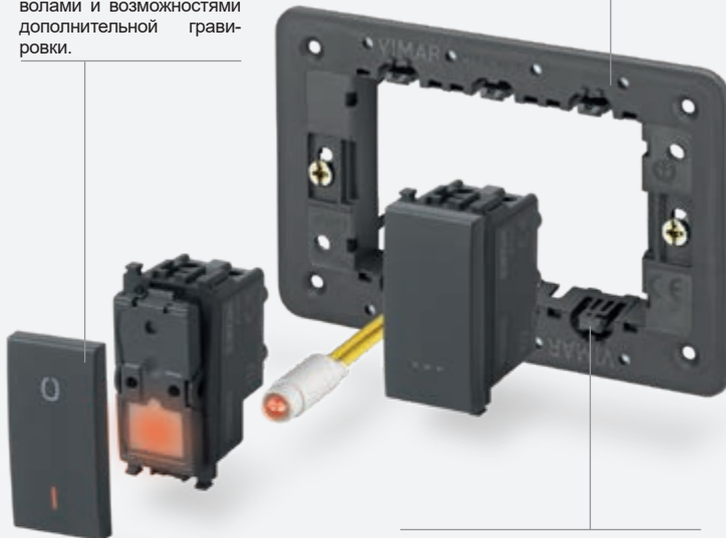
¹ Персонализируются с помощью клеющихся этикеток из ленты Мулар (21847)

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.

Качающиеся выключатели и взаимозаменяемые клавиши.
1-, 2-х и 3-х модульные, с подсвечиваемыми символами и возможностями дополнительной гравировки.

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
Защелка 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.

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.

Быстросоединяемые 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 пластинка 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 |
|---|--|---|--|---|
|  <p>2 модуля</p> |  <p>Монтаж в стену ø 60 мм или 56x56 мм</p> |  <p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p> |  <p>2 x 1 модуль 1 x 2 модуля</p> |  <p>2 модуля</p> |
|  <p>От 3 до 7 модулей</p> |  <p>Монтаж в стену От 3 до 7 модулей</p> |  <p>С винтами</p> |  <p>3 x 1 модуль 1 и 2 модуля 1 x 3 модуля</p> |  <p>От 3 до 7 модулей*</p> |
|  <p>Монитор с сенсорным экраном 10" IP</p> |  <p>Полувстраиваемые</p> | | |  <p>Для Touch screen 10" IP</p> |
|  <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3"</p>  <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP</p> |  <p>Монтаж в стену</p> |  <p>С винтами</p> |  <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3"</p> <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p> <p>4 x 1 модуль</p> <p>Монитор с сенсорным экраном 4,3" IP</p> |  <p>8 модуля*</p>  <p>Накладка на 8 модулей*, развернутая на 90°</p> |

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

Взаимозаменяемые кнопки.

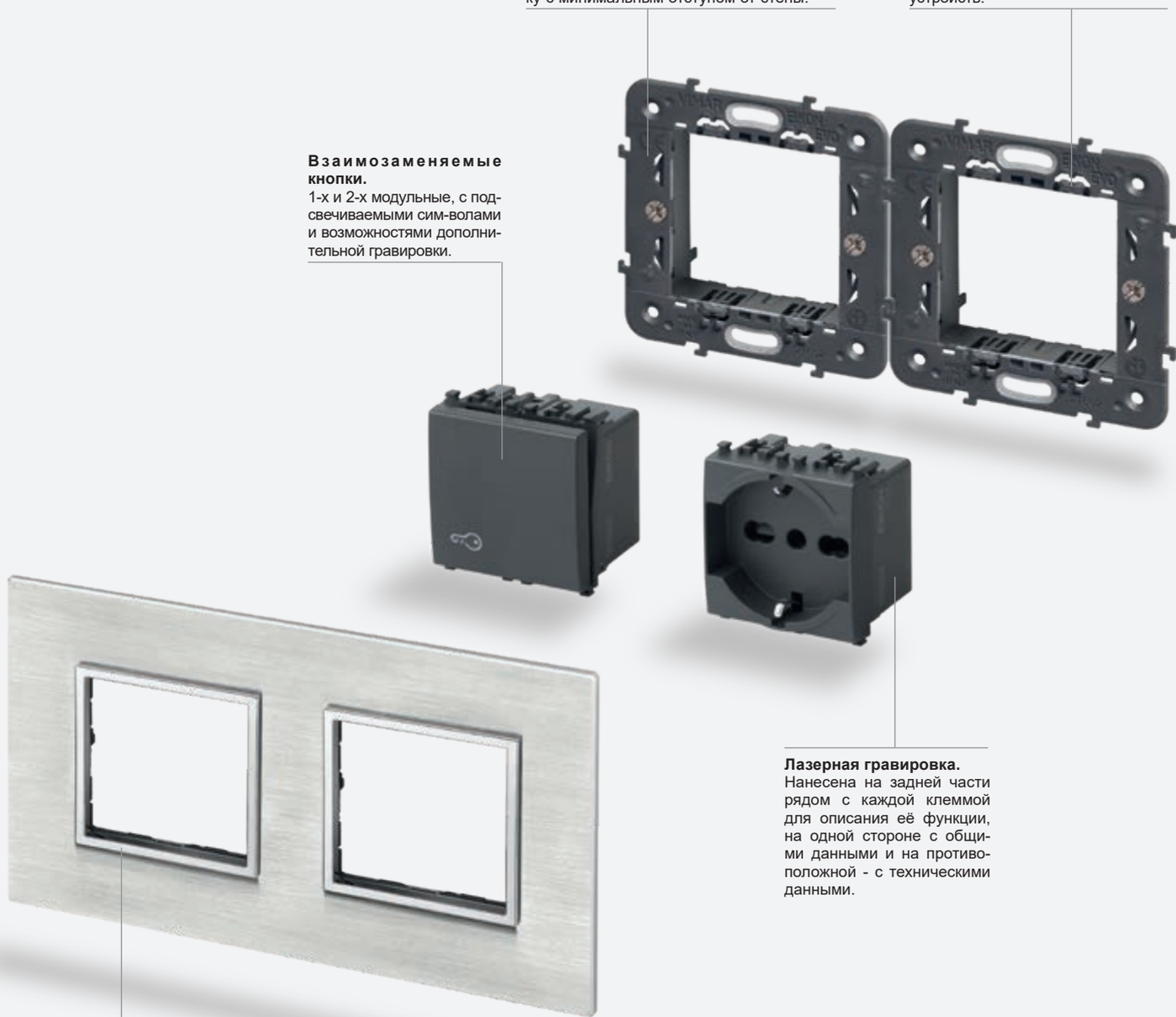
1-х и 2-х модульные, с подсвечиваемыми сим-волами и возможностями дополнительной гравировки.

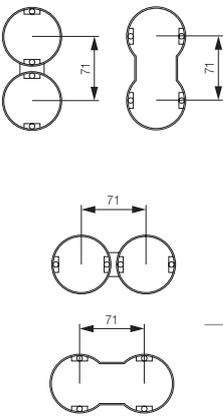
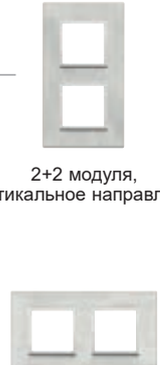
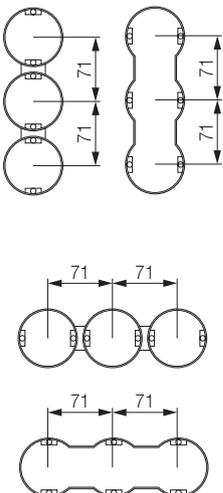
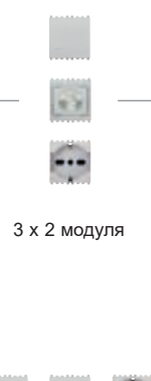
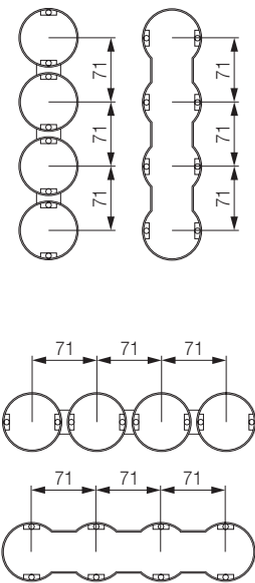
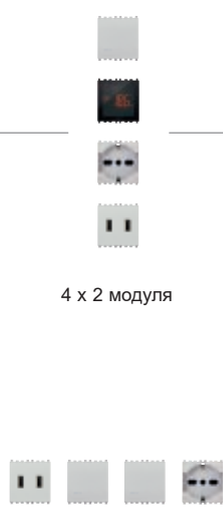
Лазерная гравировка.

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

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.

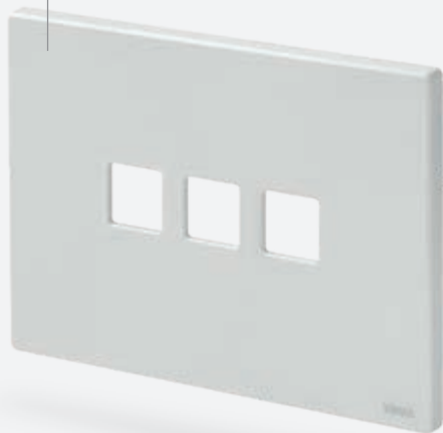


| Состав | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|---|---|--|--|---|
|  <p>2+2 модуля</p> |  |  <p>С/без винтами межцентровое расстояние 71 мм</p> |  <p>2 x 2 модуля</p> |  <p>2+2 модуля, Вертикальное направление</p> <p>2+2 модуля, Горизонтальное направление</p> |
|  <p>2+2+2 модуля</p> |  |  <p>С/без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

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

Монтажные характеристики Eikon Exé Eikon Exé Flat

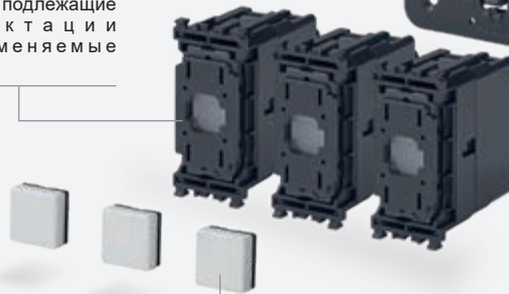
Накладки.
Воплощение концепции минимализма, от 2 до 4 модулей и от 1 до 8 клавиш. Металлические, 5 вариантов цвета.



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



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



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

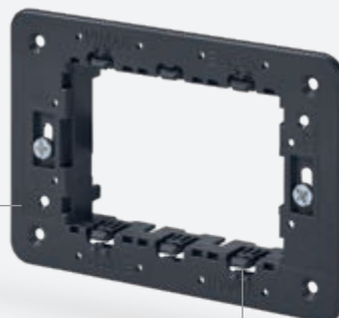
Взаимозаменяемые клавиши.
С символами с подсветкой, 5 различных цветовых вариантов, обеспечивающих полное единство стиля клавиши и накладки.

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.



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

Выключатели.
Электромеханические выключатели, высокоэффективные и выполненные в едином стиле.

| Состав | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|--|--|--|---|--|
| Eikon Exé Flat  2 модуля для 1 традиционного выключателя  2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматки/KNX |  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* |
| |  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 автоматки KNX |
|  3 модуля для 3 традиционных выключателей  от 3 до 4 модулей для 6 или 8 выключателей для систем домашней автоматки/KNX |  Монтаж в стену |  С винтами |  3 x 1 модуль |  3 модуля для 3 традиционных выключателей |
| |  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 автоматки/KNX* |
| Eikon Exé Vintage  2 модуля для 2 выключателей  3 модуля для 3 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* |
| |  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

Защелка 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) впотай на легкие стены.

Выключатели Flat.

Выключатели для систем домашней автоматизации, KNX и традиционные.

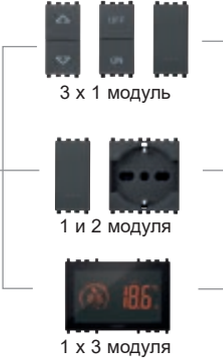
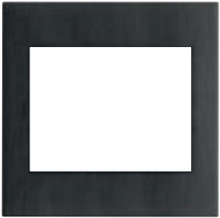
Взаимозаменяемые клавиши.

Специальная коробка.

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

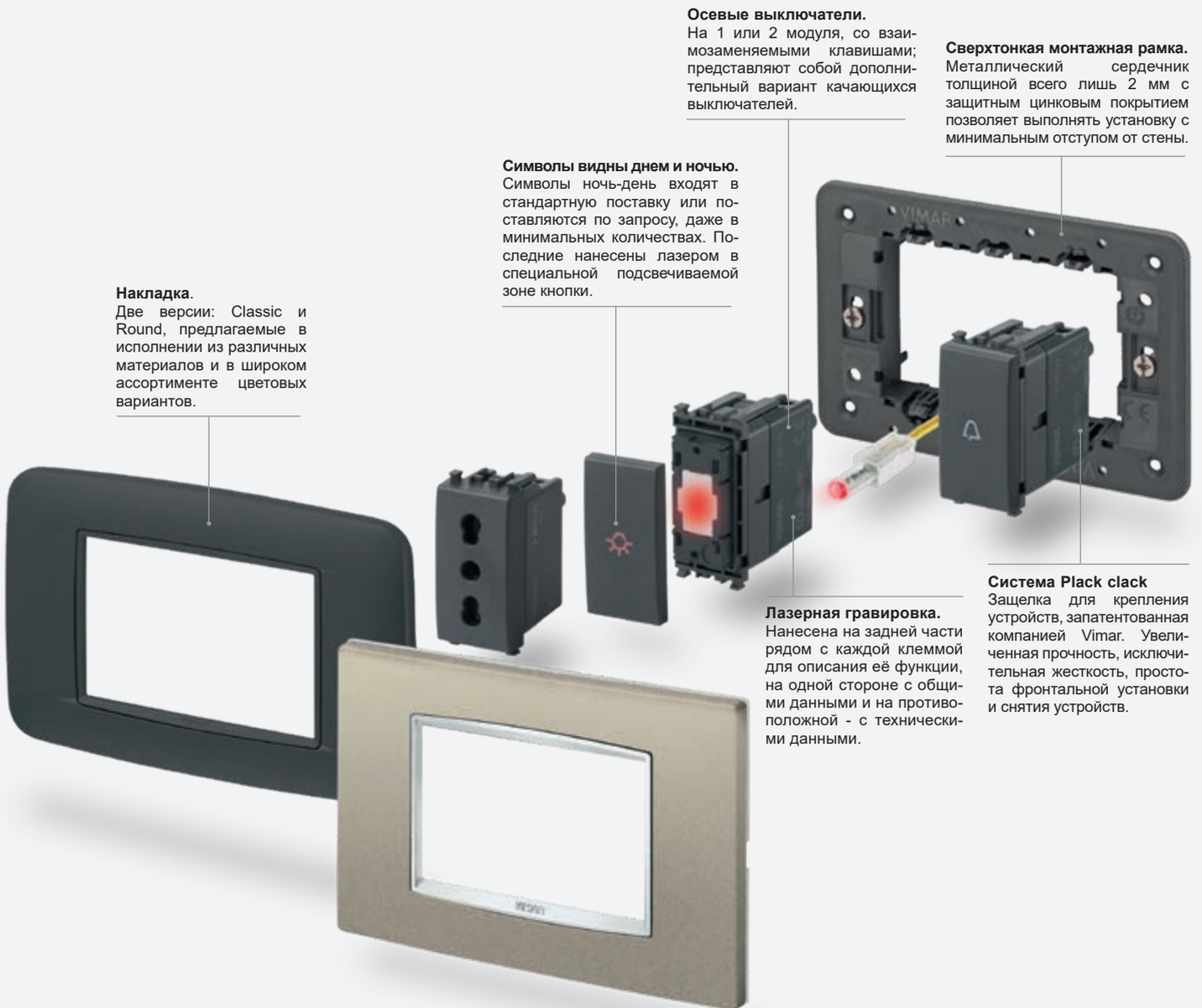
Накладка.

После установки накладка находится на одном уровне со стеной.

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

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 168

Монтажные характеристики Eikon Chrome Установка на 3 модуля



Накладка.
Две версии: Classic и Round, предлагаемые в исполнении из различных материалов и в широком ассортименте цветовых вариантов.

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.

Осевые выключатели.
На 1 или 2 модуля, со взаимозаменяемыми клавишами; представляют собой дополнительный вариант качающихся выключателей.

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

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.

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

| Состав | Коробки | Рамки | Модули | Накладки |
|--|--|--|--|---|
|  Монтаж панелей |  Монтаж панелей |  С винтами |  1 модуль |  От 1 до 2 модулей Classic или Round* (Только для Total Look) |
|  От 1 до 2 модулей |  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  От 3 до 7 модулей |  Монтаж в стену  Монтаж на стену |  С винтами  С винтами |  2 x 1 модуль  2 модуля  1 и 2 модуля  3 x 1 модуль  1 x 3 модуля |  2 центральных модуля Classic или Round*  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* |
|  Монтаж на столе |  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 сим-волами 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 устройств. 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.

Крепежные лапки.
Возможность вертикальной и горизонтальной установки устройства.

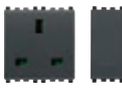
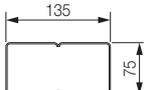
Сигнальные индикаторы

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 |
|---|--|---|---|--|
|  <p>1 модуль, установка модульного типа</p> |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>1 модуль С винтами М 3,5</p> |  <p>Выключатель, 1 модуль</p> |  <p>От 1 до 2 модулей*</p> |
|  <p>2 модуля, установка модульного типа</p> |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>2 модуля С винтами М 3,5</p> |  <p>Выключатель на 3 клавиши, 2 модуля</p>  <p>2 x 1 модуль</p>  <p>1 x 2 модуля</p> |  <p>От 1 до 2 модулей*</p> |
|  <p>Моноблочное устройство</p> |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>3 модуля С винтами М 3,5</p> |  <p>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p>  <p>1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль</p> |  <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</p>  <p>3 модуля*</p> |
|  <p>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</p> |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> |  <p>5 модуля С винтами М 3,5</p> |  <p>Двойная розетка, моноблочное устройство</p>  <p>2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)</p> |  <p>5 модуля*</p> |

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

Устройства

EIKON TACTIL

Заглушки

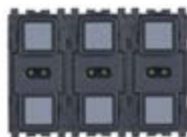


21041
Заглушка.
Глубина: 11 мм

Электронные устройства управления/выключатели



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



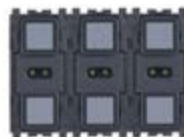
21126
6 независимых кнопок, 8 неполяризованных входов, 7 твердотельных выходов для неполяризованных контактов, питание 9-32 В пост. тока - 3 модуля. Глубина: 22,8 мм



21174
Для жалюзи с ориентацией ламелей cos φ 0,6 2 А 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 твердотельных выходов для неполяризованных контактов, питание 9-32 В пост. тока, для нанесения внутри/снаружи гостиничных номеров или кюот - 3 модуля. Глубина: 22,8 мм

Диммеры 230 V~ 50 Hz

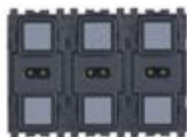


21134
MASTER, 40-500 Вт, 40-300 ВА, CFL 10-200 Вт, LED 3-200 Вт. Глубина: 42,5 мм

Vu-me Plus - Электронные устройства управления/выключатели



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

Vu-me Plus - Термостаты



21514.F70
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.F76
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

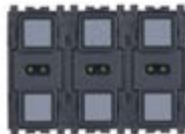
Термостат с сенсорным экраном (отопление и кондиционирование воздуха), управление MAKE UP ROOM и DO NOT DISTURB, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ШИМ, ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), может быть сопряжен с приводом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для 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

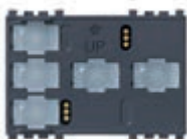
4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21860

6 независимых программируемых кнопок 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 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

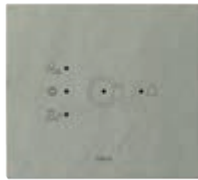


21666.76

Накладка для считывателя 21457, Черный бриллиант - 3 модуля

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



▲ 0K21666.70.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



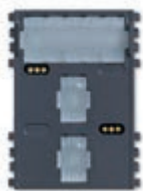
▲ 0K21666.71.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Аква
- 3 модуля



▲ 0K21666.73.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Жемчужный
серый - 3 модуля



▲ 0K21666.76.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля



21457.1
Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil,
стандарт KNX, 2 HP 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



21666.70.01
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



▲ 0K21666.70.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Белый
бриллиант - 3 модуля



▲ 0K21666.71.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Аква
- 3 модуля



▲ 0K21666.76.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Черный
бриллиант - 3 модуля

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 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

**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

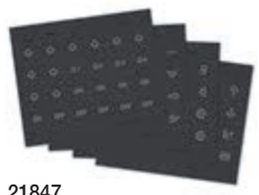
**21814.H.76**

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)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|-----|------|--------|
| | | | | | ON | OFF | | | | | ... | | |
| 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 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | APRE | |
| Повторения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | CHIUDE |
| Повторения | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Символы, имеющиеся на этикетках 21847.1

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|----|---|----|----|----|-----|-------|-----|---|----------------|---|
| IN | OUT | | | | | ON | OFF | ALARM | ... | | DO NOT DISTURB | |
| Повторения | 10 | 10 | 4 | 10 | 10 | 8 | 8 | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 8 | | | | | | | | | | | |

Символы, имеющиеся на этикетках 21847.2

(Некоторые символы повторяются несколько раз)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 2 | 5 | 5 | 6 | 6 | 3 | 3 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 4 | 2 | 5 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 | 2 | 6 | 4 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Повторения | 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 | 6 | 5 |

Устройства

EIKON EXÉ VINTAGE

Выключатели



22004.01
Переключатель 1P 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 1P 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 2P 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 1P 10 A x 250 В~ осевой.
Глубина: 39,5 мм

22108
Механизм кнопки 1P HP 10 A 250 В~ осевой.
Глубина: 39,5 мм

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

Бу-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, персонализируемые ¹ , Белый | 22751.0.03 Нейтральные, персонализируемые ¹ , серый | 22751.0.11 Нейтральные, персонализируемые ¹ , никель | 22751.0.12 Нейтральные, персонализируемые ¹ , бронза | 22751.0.82 Нейтральные, персонализируемые ¹ , золото | 22751.0.88 Нейтральные, персонализируемые ¹ , 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 |

Устройства

EIKON EXÉ FLAT

Накладки

Модульные наклейки 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



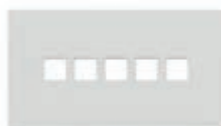
22683.3.01
3 модуля и
3 отверстия,
Белый матовый



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 наклейки для устройств систем домашней автоматизации



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 отверстий,
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 Exé, установленной
заподлицо со стеной

Устройства

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

Заглушки и выводы кабеля

| | | |
|---|---|---|
| <p>20041 Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044 Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p> | <p>20041.B Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044.B Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p> | <p>20041.N Заглушка. Глубина: 11 мм</p> <p>20044.N Вывод кабеля. Глубина: 16,6 мм</p> |
| <p>20042 Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p> | <p>20042.B Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p> | <p>20042.N Заглушка - 2 модуля Глубина: 11 мм</p> |
| <p>20046² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p> | <p>20046.B² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047.B² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p> | <p>20046.N² Кабельный ввод 20 А с клеммной коробкой. Глубина: 22,1 мм</p> <p>20047.N² Кабельный ввод 45 А с клеммной коробкой. Глубина: 20 мм</p> |
| <p>20049.L³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p> | <p>20049.L.B³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p> | <p>20049.L.N³ Соединительный блок 13 А с выключателем и предохранителями. Глубина: 20,4 мм</p> |

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой)²

| | | |
|---|---|---|
| <p>20001 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20001.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20001.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20001.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |
| <p>20002 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003 Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20002.B 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2.B 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003.B Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20002.N 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20002.2.N 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> <p>20003.N Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |

¹ Лампы и сигнальные устройства стр. 440

² Соответствует норме BS 5733

³ Соответствует норме BS 1363-4

Устройства

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

1П выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| <p>20000.FX 10 AX. Глубина: 26,7 мм</p> | <p>20000.FX.2 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p> | <p>20000.FX.B 10 AX. Глубина: 26,7 мм</p> | <p>20000.FX.2.B 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p> | <p>20000.FX.N 10 AX. Глубина: 26,7 мм</p> | <p>20000.FX.2.N 10 AX - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм</p> |
|--|---|--|---|--|---|

1P осевые выключатели 250 V~ (с подсветкой°)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>20101 16 AX. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.B 16 AX. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.N 16 AX. Глубина: 34,5 мм</p> | <p>20101.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p> |
|---|--|---|--|---|--|

Голосовые команды, подключенные к View Wireless

| | | |
|--|--|--|
| <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
|--|--|--|



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>20015 16 AX. Глубина: 25 мм</p> | <p>20015.2 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20015.B 16 AX. Глубина: 25 мм</p> | <p>20015.2.B 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> | <p>20015.N 16 AX. Глубина: 25 мм</p> | <p>20015.2.N 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p> |
|---|--|---|--|---|--|

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>20016 20 AX. Глубина: 26 мм</p> | <p>20016.2 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> | <p>20016.B 20 AX. Глубина: 26 мм</p> | <p>20016.2.B 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> | <p>20016.N 20 AX. Глубина: 26 мм</p> | <p>20016.2.N 20 AX, ON/OFF - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> |
|---|--|---|--|---|--|

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 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20017.WH Выключатель 32 А, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм |  20017.B Выключатель 32 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20017.WH.B Выключатель 32 А, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм |  20017.N Выключатель 32 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20017.WH.N Выключатель 32 А, Water/Heater. Глубина: 22,5 мм |
|  20018 Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20018.CK Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм |  20018.B Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20018.CK.B Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм |  20018.N Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20018.CK.N Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм |
|  20019 Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20019.CK Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм |  20019.B Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20019.CK.B Выключатель 45 А, Cooker. Глубина: 22,5 мм |  20019.N Выключатель 45 А, ON/OFF. Глубина: 22,5 мм |  20019.CK.N Выключатель 45 А, 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 |
|--|---|---|

* Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Устройства

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

1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



20005
16 АХ.
Глубина:
25 мм



20005.2
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20005.B
16 АХ.
Глубина:
25 мм



20005.2.B
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20005.N
16 АХ.
Глубина:
25 мм



20005.2.N
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20006
20 АХ.
Глубина:
25 мм



20006.2
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20006.B
20 АХ.
Глубина:
25 мм



20006.2.B
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20006.N
20 АХ.
Глубина:
25 мм



20006.2.N
20 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм

1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)



20004.FX
10 АХ.
Глубина:
26,7 мм



20004.FX.2
10 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм



20004.FX.B
10 АХ.
Глубина:
26,7 мм



20004.FX.2.B
10 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм



20004.FX.N
10 АХ.
Глубина:
26,7 мм



20004.FX.2.N
10 АХ,
- 2 модуля.
Глубина: 26,7 мм

1П переключатели 250 В~



20007
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 32,6 мм



20007.B
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 32,6 мм



20007.N
Тройной выключатель
20 АХ - 2 модуля.
Глубина: 32,6 мм

1P осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)



20105
16 АХ.
Глубина:
34,5 мм



20105.2
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 34,5 мм



20105.B
16 АХ.
Глубина:
34,5 мм



20105.2.B
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 34,5 мм



20105.N
16 АХ.
Глубина:
34,5 мм



20105.2.N
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 34,5 мм

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



VIEW
IoT smart life

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

 Bluetooth®

 zigbee
certified product

Устройства

| Серые | | Белый | | Next | |
|--|---|--|---|--|---|
| 1P реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°) | | | | | |
| | | | | | |
| 20013 16 АХ. Глубина: 25 мм | 20013.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм | 20013.B 16 АХ. Глубина: 25 мм | 20013.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм | 20013.N 16 АХ. Глубина: 25 мм | 20013.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 25 мм |
| 1P реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°) | | | | | |
| | | | | | |
| 20009.FX 10 АХ. Глубина: 27,7 мм | 20009.FX.2 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм | 20009.FX.B 10 АХ. Глубина: 27,7 мм | 20009.FX.2.B 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм | 20009.FX.N 10 АХ. Глубина: 27,7 мм | 20009.FX.2.N 10 АХ - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм |
| 1P осевые инверторы 250 В~ (с подсветкой°) | | | | | |
| | | | | | |
| 20113 16 АХ. Глубина: 34,5 мм | 20113.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм | 20113.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм | 20113.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм | 20113.N 16 АХ. Глубина: 34,5 мм | 20113.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм |
| 1P 1P 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°) | | | | | |
| | | | | | |
| 20008 10 А. Глубина: 25 мм | 20008.2 10 А - 2 модуля. Глубина: 25 мм | 20008.B 10 А. Глубина: 25 мм | 20008.2.B 10 А - 2 модуля. Глубина: 25 мм | 20008.N 10 А. Глубина: 25 мм | 20008.2.N 10 А - 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 20008.FX.2
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
26,7 мм Глубина: 26,7 мм



20008.FX.B 20008.FX.2.B
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
26,7 мм Глубина: 26,7 мм



20008.FX.N 20008.FX.2.N
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
26,7 мм Глубина: 26,7 мм

1П осевые кнопки ND 250 В~ (с подсветкой°)



20108 20108.2
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
34,5 мм Глубина: 34,5 мм



20108.B 20108.2.B
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
34,5 мм Глубина: 34,5 мм



20108.N 20108.2.N
10 А. 10 А
Глубина: - 2 модуля.
34,5 мм Глубина: 34,5 мм

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)



20010
10 А.
Глубина: 25 мм



20010.B
10 А.
Глубина: 25 мм



20010.N
10 А.
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 А 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 релейный выход с НР контактами 10 А 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 А 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^o 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 НР 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^o 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^o)

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|------------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | |
| 20021 Без символа | 20026 С диффу- зором | 20026.DND "Do Not Disturb" С диффузором | 20026.PLS "Please Clean" С диффузором | 20021.B Без символа | 20026.B С диффу- зором | 20026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором | 20026.PLS.B "Please Clean" С диффузором | 20021.N Без символа | 20026.N С диффу- зором | 20026.DND.N "Do Not Disturb" С диффузором | 20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором |
| | | | | | | | | | | | |
| 20031 Под персо- нализацию | 20021.C Симол звонка | 20021.L Символ света | 20021.P Символ ключа | 20031.B Под персо- нализацию | 20021.C.B Симол звонка | 20021.L.B Символ света | 20021.P.B Символ ключа | 20031.N Под персо- нализацию | 20021.C.N Симол звонка | 20021.L.N Символ света | 20021.P.N Символ ключа |
| | | | | | | | | | | | |
| 20021.99 Символы О I для 20015.0 | 20031.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press" | 20021.99.B Символы О I для 20015.0 | 20031.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press" | 20021.99.N Символы О I для 20015.0 | 20031.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press" | | | | | | |

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для осевых выключателей (с подсветкой^o)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | |
| 20131 Без символа | 20131.C Симол звонка | 20131.L Символ света | 20131.B Без символа | 20131.C.B Симол звонка | 20131.L.B Символ света | 20131.N Без символа | 20131.C.N Симол звонка | 20131.L.N Символ света |
| | | | | | | | | |
| 20131.P Символ ключа | 20131.0 Под персона- лизацию | 20131.P.B Символ ключа | 20131.0.B Под персона- лизацию | 20131.P.N Символ ключа | 20131.0.N Под персона- лизацию | | | |

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

Устройства

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

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|---|--|
| <p>20022 Без символа</p> | <p>20027 С диффузором</p> | <p>20032 Под персонализацию</p> | <p>20022.B Без символа</p> | <p>20027.B С диффузором</p> | <p>20032.B Под персонализацию</p> | <p>20022.N Без символа</p> | <p>20027.N С диффузором</p> | <p>20032.N Под персонализацию</p> |
| <p>20022.C Симол звонка</p> | <p>20022.L Символ света</p> | <p>20022.P Символ ключа</p> | <p>20022.C.B Симол звонка</p> | <p>20022.L.B Символ света</p> | <p>20022.P.B Символ ключа</p> | <p>20022.C.N Симол звонка</p> | <p>20022.L.N Символ света</p> | <p>20022.P.N Символ ключа</p> |
| <p>20022.99 Символы O I для 20015.0</p> | <p>20032.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p> | | <p>20022.99.B Символы O I для 20015.0</p> | <p>20032.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p> | | <p>20022.99.N Символы O I для 20015.0</p> | <p>20032.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p> | |

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>20132 Без символа</p> | <p>20132.C Симол звонка</p> | <p>20132.L Символ света</p> | <p>20132.B Без символа</p> | <p>20132.C.B Симол звонка</p> | <p>20132.L.B Символ света</p> | <p>20132.N Без символа</p> | <p>20132.C.N Симол звонка</p> | <p>20132.L.N Символ света</p> |
| <p>20132.P Символ ключа</p> | <p>20132.0 Под персонализацию</p> | | <p>20132.P.B Символ ключа</p> | <p>20132.0.B Под персонализацию</p> | | <p>20132.P.N Символ ключа</p> | <p>20132.0.N Под персонализацию</p> | |

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой*)

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>20023 Без символа</p> | <p>20028 С диффузором</p> | <p>20023.B Без символа</p> | <p>20028.B С диффузором</p> | <p>20023.N Без символа</p> | <p>20028.N С диффузором</p> |
| <p>20033 Под персонализацию</p> | <p>20023.C Симол звонка</p> | <p>20033.B Под персонализацию</p> | <p>20023.C.B Симол звонка</p> | <p>20033.N Под персонализацию</p> | <p>20023.C.N Симол звонка</p> |

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

Специальные 1П выключатели 250 В~

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| <p>20050 НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> | <p>20052 НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p> | <p>20053 НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| <p>20050.B НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> | <p>20052.B НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p> | <p>20053.B НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | |
| <p>20050.N НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> | <p>20052.N НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p> | <p>20053.N НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 25,5 мм</p> |

Дополнительные выключатели 250 В~

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| <p>20056.33 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20056.34 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20058 Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| <p>20056.33.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20056.34.B 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20058.B Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | | |
| <p>20056.33.N 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20056.34.N 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20058.N Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29,5 мм</p> |

1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~

| | |
|--|---|
| | |
| <p>20066 Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20068.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 мм</p> |

| | |
|--|---|
| | |
| <p>20066.B Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20068.B.B Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 мм</p> |

| | |
|--|---|
| | |
| <p>20066.N Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p> | <p>20068.B.N Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 29 мм</p> |

Выключатели 250 В~

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| <p>20060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p> | <p>20061 Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p> | <p>20062 Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| <p>20060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p> | <p>20061.B Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p> | <p>20062.B Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | | |
| <p>20060.N 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 34 мм</p> | <p>20061.N Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p> | <p>20062.N Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p> |

Quid - Электронный коммутатор для жалюзи

| |
|---|
| |
| <p>20196 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: 41,5 мм</p> |

| |
|---|
| |
| <p>20196.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: 41,5 мм</p> |

| |
|---|
| |
| <p>20196.N 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: 41,5 мм</p> |

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 А 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



VIEW
IoT smart life
20594.0
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями 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-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




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 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



20083
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33,5 мм



20086
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



Δ 20082.B
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



20083.B
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33,5 мм



20086.B
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



Δ 20082.N
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).
Глубина: 33,5 мм



20083.N
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.
Глубина: 33,5 мм



20086.N
НР 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

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 РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ | УНИВЕРСАЛЬНЫЕ | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 20135.1 | | | | 20136.1 | | | |
| | 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. 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. 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. 5 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 |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 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 РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ | СТАНДАРТНЫЕ | |
|-------------------------------|--|--|
| | 20148 MASTER | 20165 MASTER |
| Лампы накаливания | 40 - 500 W 120 V~ 50/60 Hz 40 - 800 W 230 V~ 50/60 Hz | 40 - 500 W при 50 Hz 40 - 400 W при 60 Hz |
| Ферромагнитные трансформаторы | 40 - 300 VA 120 V~ 50/60 Hz 40 - 500 VA 230 V~ 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, НР 6 А реле.
Глубина: 37 мм



Δ 20125
Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER.
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

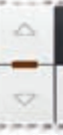


Δ 20123.N
Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Устройства

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

Сенсорные выключатели

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--|--|
|  <p>Δ20172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>Δ20173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>Δ20175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p> |  <p>Δ20172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>Δ20173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>Δ20175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p> |  <p>Δ20172.N Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц Δ20172.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>Δ20173.N Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>Δ20175.N Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p> |
|  <p>20181 Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20181.B Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20181.N Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20181.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p> | | | | | | |
|  <p>00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>00801.14 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p> |  <p>00800 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>00801 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p> |  <p>00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>00801.20 Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p> |
|  <p>02690 Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 Вт, CFL 10-1000 Вт, LED 100 Вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж</p> | | | | | | | | |

Устройства перезапуска

| | | |
|--|---|---|
|  <p>20183 Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм</p> |  <p>20183.B Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм</p> |  <p>20183.N Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм</p> |
|--|---|---|

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, Полностью белый

Радиочастотные интеллектуальные устройства



03955
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт **EnOcean®**, комплектуется кнопками 20506+20506.2 - 2 модуля

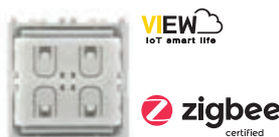


01796.2
Многофункциональный актуатор, с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый с функцией выключателя для локального управления; локальный вход, переносимый в качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



03925
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 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



03906
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **ZigBee Green Power** и **Friends of Hue**, комплектуется кнопками 20506 - 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



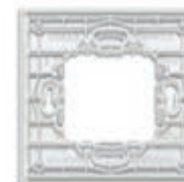
21507.1
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, серая



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, персонализируемые



20506.2.B
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



20506.N
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые

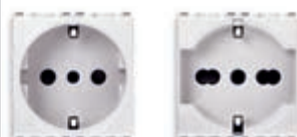


20506.2.N
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая

Штепсельные розетки

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

Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~

| | | |
|--|---|---|
|  <p>20201 10 А, P11. Глубина: 25 мм</p> <p>20203 Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20201.B 10 А, P11. Глубина: 25 мм</p> <p>20203.B Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20201.N 10 А, P11. Глубина: 25 мм</p> <p>20203.N Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25 мм</p> |
|  <p>20209 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20210 16 А, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> |  <p>20209.B 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20210.B 16 А, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> |  <p>20209.N 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20210.N 16 А, универ- сальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> |

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки

| | | |
|---|---|--|
|  <p>20593 Устройство управления с HP 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</p> |  <p>20593.B Устройство управления с HP 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</p> |  <p>20593.N Устройство управления с HP 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</p> |
|---|---|--|

Штепсельные розетки, SICURY 2П+E 250 В~ (для выделенных линий)

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
|  <p>20203.R Вpresa 16 А, P17/11, красная. Глубина: 25 мм</p> |  <p>20209.A 16 А P30, ранжевая - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> |  <p>20209.R 16 А P30, красная - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> |  <p>20209.V 16 А P30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> |  <p>20210.R 16 А, универсальная, красная - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> |
|---|---|--|--|---|

Розетки по немецкому стандарту 250 В~

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20208 SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20208.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм</p> |  <p>20208.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20208.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм</p> |  <p>20208.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p> <p>20208.C.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,2 мм</p> |
|---|--|--|

Штепсельные розетки

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

Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20208.FX SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм</p> <p>20208.FX.C SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм</p> |  <p>20208.FX.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм</p> <p>20208.FX.C.B SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм</p> |  <p>20208.FX.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,5 мм</p> <p>20208.FX.C.N SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,4 мм</p> |
|---|--|--|

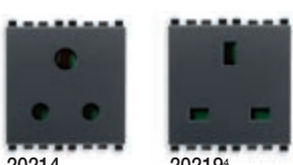
Розетки по французскому стандарту 250 В~

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20212 SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм</p> <p>20212.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм</p> |  <p>20212.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм</p> <p>20212.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм</p> |  <p>20212.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм</p> <p>20212.C.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 28,3 мм</p> |
|---|--|--|

Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

| | | |
|---|--|--|
|  <p>20212.FX SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм</p> <p>20212.FX.C SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм</p> |  <p>20212.FX.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм</p> <p>20212.FX.C.B SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм</p> |  <p>20212.FX.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,5 мм</p> <p>20212.FX.C.N SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,5 мм</p> |
|---|--|--|

Стандартные штепсельные розетки 250 В~

| | | |
|--|---|--|
|  <p>20214 SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм</p> <p>20219⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p> |  <p>20214.B SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм</p> <p>20219.B⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p> <p>Δ 20220.B SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм</p> |  <p>20214.N SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,8 мм</p> <p>20219.N⁴ 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17 мм</p> <p>Δ 20220.N SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,4 мм</p> |
|--|---|--|

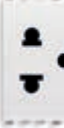
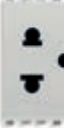
Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~

| | | |
|--|---|---|
|  <p>20226 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм</p> |  <p>20226.B 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм</p> |  <p>20226.N 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,75 мм</p> |
|--|---|---|

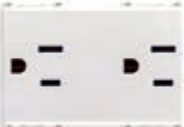
Штепсельные розетки

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

Розетки SICURY по евроамериканскому стандарту 250 В~

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  20234 2П 16 А, евро-американский (ø 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 (ø 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 (ø 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 |
|--|---|---|---|---|---|

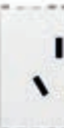
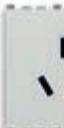
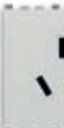
Розетки по израильскому стандарту 250 В~

| | | |
|--|---|---|
|  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 стандарту 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. - 2 модуля. Глубина: 27,3 мм |  20254 SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. 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. - 2 модуля. Глубина: 27,3 мм |  20254.B SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. 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. - 2 модуля. Глубина: 27,3 мм |  20254.N SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 30 мм |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|

Штепсельные розетки

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

Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~



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



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



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

Стандартные бразильский розетки SICURY 250 В~



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

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



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

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



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

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

Универсальные розетки 250 В~



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



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



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



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



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



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

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



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



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



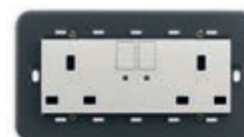
20221.L.B⁴
SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р.
Глубина: 17,5 мм



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



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



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

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



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



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



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



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



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



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

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁴ Соответствует норме BS 1363-2, SASO 2203

⁵ Соответствует норме BS 546

Штепсельные розетки

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

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



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 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ **20223.C**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ **20223.A.B**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ **20223.C.B**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ **20223.A.N**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ **20223.C.N**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ **20224.AC**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



■ **20224.AC.B**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



■ **20224.AC.N**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа А и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 21 мм



▲ **20224.CC**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 22,8 мм



▲ **20224.CC.B**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 22,8 мм



▲ **20224.CC.N**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа С. Глубина: Глубина: 22,8 мм



■ **20266.A**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ **20266.C**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ **20266.A.B**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ **20266.C.B**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм



■ **20266.A.N**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа А. Глубина: 21 мм



▲ **20266.C.N**
 SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа С. Глубина: 22,8 мм

Штепсельные розетки

Серые

Белый

Next

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

| ВИЛКА \ 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 |
| 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 | Multistandard | | Американский | Евроамериканский | | | Американский Саудовский | | Китайский | | | Австралийский |
|--|---------------|-------|--------------|------------------|-------|-------|-------------------------|-------|-----------|-------|-------|---------------|
| | 20255 | 20257 | 20296 | 20234 | 20248 | 20249 | 20242 | 20243 | 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 10 А 250 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.

Штепсельные розетки

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

Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - I_{Δn} 10 mA (120-230 В~ 50/60 Гц)



20273
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20276
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 3 модуля.
Глубина: 39,8 мм



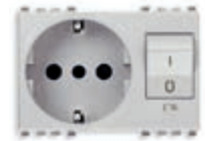
20273.B
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20276.B
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 3 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20273.N
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 2 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20276.N
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 3 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20283
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20286
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20283.B
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20286.B
16 А P30 250 В~,
1П+N С 16 - 4 модуля.
Глубина: 39,8 мм



20283.N
Врpеса 16 А P17/11
250 В~, 1П+N С 16
- 3 модуля.
Глубина: 39,7 мм



20286.N
16 А P30 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



20291⁶
230 В~ 50/60 Гц, с
разделительным
трансформатором
20 ВА, 230 В~ и
120 В~ выходы.
Глубина: 41 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

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



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



20295.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



20295.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



20295.AC.B
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



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



20295.AC.N
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



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



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



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

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



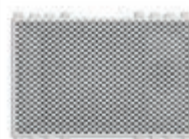
21588.N
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
Глубина: 48 мм



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



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



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



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



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



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



20590¹
Стерефонический 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



20590.B¹
Стерефонический 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



20590.N¹
Стерефонический 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

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

Розетки для приема сигналов

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

Специальные розетки

| | | |
|--|---|---|
|  <p>20331 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм</p> <p>Δ 20334 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p> |  <p>20331.B 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм</p> <p>Δ 20333.B 5P DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p> <p>Δ 20334.B 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p> |  <p>20331.N 2P 6 A 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм</p> <p>Δ 20334.N 2P точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм</p> |
|  <p>20345 USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 31,9 мм</p> <p>20335 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p> <p>20583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> |  <p>20345.B USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 31,9 мм</p> <p>20335.B Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p> <p>20583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> |  <p>20345.N USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 31,9 мм</p> <p>20335.N Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм</p> <p>20583.N Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> |
|  <p>20346 HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм</p> <p>20346.H HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм</p> <p>Δ 20348 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм</p> |  <p>20346.B HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм</p> <p>20346.H.B HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм</p> <p>Δ 20348.B VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм</p> |  <p>20346.N HDMI, Keystone. Глубина: 37,4 мм</p> <p>20346.H.N HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 30,5 мм</p> <p>Δ 20348.N VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм</p> |
|  <p>Δ 20361 Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм</p> <p>Δ 20365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p> |  <p>Δ 20361.B Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм</p> <p>Δ 20365.B 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p> |  <p>Δ 20361.N Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 11 мм</p> <p>Δ 20365.N 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p> |

Телефонные розетки

| | | |
|---|---|--|
|  <p>20320 RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p> <p>Δ 20321 RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p> <p>20324 Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p> |  <p>20320.B RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p> <p>Δ 20321.B RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p> <p>20324.B Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p> |  <p>20320.N RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм</p> <p>Δ 20321.N RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм</p> <p>20324.N Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм</p> |
|---|---|--|

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-провода
(6/4) с
крышкой.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20323
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6) с
крышкой.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20325⁷
BT, MASTER.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20326⁷
BT, SLAVE.
Глубина:
33,4 мм



20322.B
RJ11,
6-позиций/
4-провода
(6/4) с
крышкой.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20323.B
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6) с
крышкой.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20325.B⁷
BT, MASTER.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20326.B⁷
BT, SLAVE.
Глубина:
33,4 мм



20322.N
RJ11,
6-позиций/
4-провода
(6/4) с
крышкой.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20323.N
RJ12,
6-позиций/
6-провода
(6/6) с
крышкой.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20325.N⁷
BT, MASTER.
Глубина:
33,4 мм



Δ 20326.N⁷
BT, SLAVE.
Глубина:
33,4 мм

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")



20300.01
Одинарное
соединение
1 дБ.
Глубина:
26,8 мм



20300.10
Сквозная
10 дБ.
Глубина:
26,8 мм



20300.01.B
Одинарное
соединение
1 дБ.
Глубина:
26,8 мм



20300.10.B
Сквозная
10 дБ.
Глубина:
26,8 мм

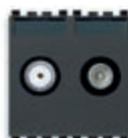


20300.01.N
Одинарное
соединение
1 дБ.
Глубина:
26,8 мм

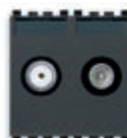


20300.10.N
Сквозная
10 дБ.
Глубина:
26,8 мм

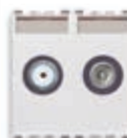
Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 МГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)



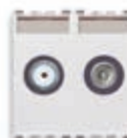
20302.01
Одинарное
соединение
1 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



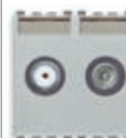
20302.10
Сквозная 10 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



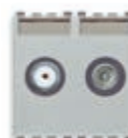
20302.01.B
Одинарное
соединение 1 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



20302.10.B
Сквозная 10 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



20302.01.N
Одинарное
соединение 1 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм



20302.10.N
Сквозная 10 дБ
- 2 модуля.
Глубина: 22,4 мм

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 мм



20303.B
Одинарное
соединение
1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм



20303.N
Одинарное
соединение
1 дБ - 2 модуля.
Глубина: 20,5 мм

Коаксиальные розетки тип F



20318
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 11 мм



20318.B
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 11 мм



20318.N
С соединителем
"мама" тип F.
Глубина: 11 мм

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.B простая. Глубина: 29,2 мм |  Δ*20314.B Сквозная 20 дБ. Глубина: 29,2 мм |   *20313.N простая. Глубина: 29,2 мм |  Δ*20314.N Сквозная 20 дБ. 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. Глубина: 26,1 мм |  20338.8 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм |  20339.4 Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм |  20339.5 Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм |  20337.6.B Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 26,1 мм |  20338.8.B Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм |  20339.4.B Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм |  20339.5.B Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм |  20337.6.N Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глубина: 26,1 мм |  20338.8.N Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 23,6 мм |  20339.4.N Netsafe, кат. 5е, UTP 110. Глубина: 24,7 мм |  20339.5.N Netsafe, кат. 5е, FTP 110. Глубина: 36,15 мм |
|  20339.6 Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 мм |  20339.11 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм |  20339.13 Netsafe, кат. 6, UTP. 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. 5е, 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 110. Глубина: 22,3 мм |  20339.11.N Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина: 30,3 мм |  20339.13.N Netsafe, кат. 6, UTP. Глубина: 30,3 мм |  20339.14.N Netsafe, кат. 6, FTP. Глубина: 30,3 мм |

Розетки для приема сигналов

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

Разъемы для передачи данных RJ45

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>20339.15 Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.16 Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20340.1 Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм</p> | <p>Δ 20340.2 Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм</p> | <p>20339.15.B Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.16.B Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20340.1.B Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм</p> | <p>20339.15.N Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20339.16.N Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 30,3 мм</p> | <p>20340.1.N Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,55 мм</p> | <p>Δ 20340.2.N Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,05 мм</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Точка доступа Wi-Fi

| | | |
|---|---|---|
| <p>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</p> | <p>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</p> | <p>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</p> |
|---|---|---|

Переходники для разъемов для передачи данных

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|
| <p>20337.C RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм</p> | <p>20338.C RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм</p> | <p>20340.C Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм</p> | <p>20343.K Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм</p> | <p>20337.C.B RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм</p> | <p>20338.C.B RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм</p> | <p>20340.C.B Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм</p> | <p>20343.K.B Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм</p> | <p>20337.C.N RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм</p> | <p>20338.C.N RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 11 мм</p> | <p>20340.C.N Для MINI-COM Panduit. Глубина: 11 мм</p> | <p>20343.K.N Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 11 мм</p> |
|---|--|--|---|---|--|--|---|---|--|--|---|

Разъемы для оптоволоконного кабеля

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| <p>20350.SC Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20350.LC Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 мм</p> | <p>20350.SC.B Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20350.LC.B Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 мм</p> | <p>20350.SC.N Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20350.LC.N Одномодо- вый 9/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 19,7 мм</p> |
| <p>20351.SC Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20351.LC Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 мм</p> | <p>20351.SC.B Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20351.LC.B Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 мм</p> | <p>20351.SC.N Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм</p> | <p>20351.LC.N Многомодо- вый 50/125 мкм, с адап- тером типа LC duplex. Глубина: 17,9 мм</p> |

Сигнализация

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

Электромеханические звонки

20370
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

20370.B
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20373.B
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20370.N
12 В~ (ИН)
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Δ 20372.N
120 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20373.N
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

Электронные звонки

20380
3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

20380.B
3-звучовая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.
Глубина: 37 мм

20380.N
3-звучовая 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

20378
230 В~
50/60 Гц.
Глубина: 37 мм

20375.B
12 В~ (ИН)
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

20388
Нейтральный.
Глубина: 23 мм

20386.B.B
Белый диффузор.
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 высокоэффективным 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

Сигнализация

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

Осветительные приборы



20383
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20383.B
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20383.N
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 02671
С высокоэффективным 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)



20395
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20396
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20395.B
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20396.B
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20395.N
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм



20396.N
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



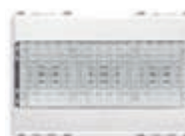
20382
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



20384
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



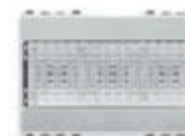
20382.B
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



20384.B
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм



20382.N
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



20384.N
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Приборы аварийного освещения



02661
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 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 В 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 (20394)



00913
Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02661

Защита • Обнаружение • Комфорт

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

Защитное оборудование

| | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|
|  20416 1P 16 A 250 В~ держатель предохра- нителя. 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- охранителя. Глубина: 29 мм |  20417.B 230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения. Глубина: 29 мм |  20416.N 1P 16 A 250 В~ держатель пре- охранителя. Глубина: 29 мм |  20417.N 230 В~ SPD ограничитель переходного напряжения. Глубина: 29 мм |
|--|---|--|--|---|--|---|

1P+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 1P+N (120-230 В~ 50-60 Гц)

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|
|  20411.06 С 6, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.10 С 10, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.06.B С 6, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.10.B С 10, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.06.N С 6, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.10.N С 10, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16 С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.6 С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.B С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.6.B С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.N С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.6.N С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |
|  20411.16 С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.6 С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.B С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.6.B С 16, I _{Δn} 6 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.N С 16, I _{Δn} 10 mA отключающая спо- собность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм |  20411.16.6.N С 16, I _{Δn} 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", регуля- тор 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 |
|--|---|---|---|---|---|

Контроль климата

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

Термостаты



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 термостаты



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 RJ9 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 RJ9 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 230 В~ выход переключения реле, 120-230 В~ 50/60 Гц - 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, 120-230 В~ 50/60 Гц - 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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>20432 Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p> | <p>20433 Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>20432.B Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p> | <p>20433.B Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>20432.N Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p> | <p>20433.N Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p> |
|--|--|--|--|--|--|

Переключатели для вентиляционных конвекторов

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>20095 Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 40 мм</p> | <p>20096 Поворотный, 1П 6(3) А 250 В~, 4-позиции - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20095.B Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 40 мм</p> | <p>20096.B Поворотный, 1П 6(3) А 250 В~, 4-позиции - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | <p>20095.N Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 40 мм</p> | <p>20096.N Поворотный, 1П 6(3) А 250 В~, 4-позиции - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
|--|--|--|--|--|--|

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 kΩ, 3 м

Система видеодомофонов

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|--|---|
| <p>20557 Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20577 Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>20557.B Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20577.B Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>20557.N Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20577.N Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p> | | |
| <p>Δ 20560 Внутренняя цветная видекамера. Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20565 Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> | <p>20570 Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20565.B Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> | <p>20570.B Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20560.N Внутренняя цветная видекамера. Глубина: 37 мм</p> | <p>Δ 20565.N Внутренняя цветная видекамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p> | <p>20570.N Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм</p> |

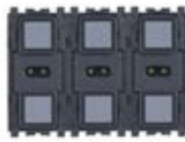
Решения для гостиниц

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

Решения для гостиниц



02686.1
4-кнопочный блок управления 1P 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



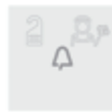
20099.B
Контроль громкости,
8 Ω 15 W - 2 модуля.
Глубина: 30,9 мм



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



20291⁶
230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41 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

^o Лампы и сигнальные устройства стр. 440

⁶ Соответствует норме BS 61558-2-5

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



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



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



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

Решения для гостиниц

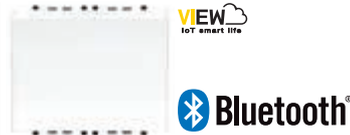
| | | |
|-------|-------|------|
| Серые | Белый | Next |
|-------|-------|------|

Решения для гостиниц

Подключено управление доступом



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 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



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 А 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



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 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

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, персонализи



01815
 Ключ транспондер



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



16474
 Смарт карта для последовательного соединения



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

| | | |
|-------|-------|------|
| 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



Аlexa 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 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

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.P Символ ключа | 20026.PLS "Please Clean" С диффузором | 20026.DND "Do Not Disturb" С диффузором | 20021.P.B Символ ключа | 20026.PLS.B "Please Clean" С диффузором | 20026.DND.B "Do Not Disturb" С диффузором | 20021.P.N Символ ключа | 20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором | 20026.DND.N "Do Not Disturb" С диффузором | 20021.P.N Символ ключа | 20026.PLS.N "Please Clean" С диффузором | 20026.DND.N "Do Not Disturb" С диффузором |

| 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.B Без символа |  20027.B С диффузором |  20032.B Под персонализацию |  20022.N Без символа |  20027.N С диффузором |  20032.N Под персонализацию |
|  20022.L Символ света |  20022.P Символ ключа | |  20022.L.B Символ света |  20022.P.B Символ ключа | |  20022.L.N Символ света |  20022.P.N Символ ключа | |

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
|  20023 Без символа |  20033 Под персонализацию |  20023.B Без символа |  20033.B Под персонализацию |  20023.N Без символа |  20033.N Под персонализацию |
|  20028 С диффузором | |  20028.B С диффузором | |  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 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 |   | |
|  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 |

Подсоединенный 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 А 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 встраиваемым (с задней стороны) |   | |
|--|--|--|

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

Подсоединенный 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)

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless



Bluetooth®

02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электро-энергии, 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

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

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

Контроль



App VIEW Pro**

01425

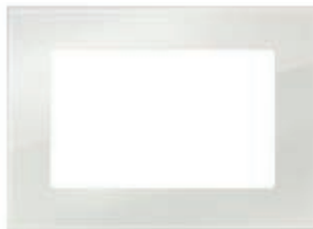
Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой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

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, 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 вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



App VIEW Pro**

01422.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, 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 вертикал.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro**

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, 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 встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный



App VIEW Pro**

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, 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 встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый



App VIEW Pro**

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, 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 встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Серые Белый Next

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



01410
Шлюз IoT для систем домашней автоматки 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 автоматки 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



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

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



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

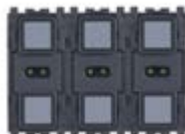


Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

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 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

Серые

Белый

Next

управление и функции

Элементы управления Eikon Exé Flat



01480.AX

4 независимых кнопок, видимых в темноте со светодиодной RGB 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,
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,
персонализируемые²,
Белый



22751.0.03
Нейтральные,
персонализируемые²,
серый



22751.0.11
Нейтральные,
персонализируемые²,
никель



22751.0.12
Нейтральные,
персонализируемые²,
бронза



22751.0.82
Нейтральные,
персонализируемые²,
золото



22751.0.88
Нейтральные,
персонализируемые²,
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

² О персонализации клавиш см. на стр. 429

| | | |
|-------|-------|------|
| 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 НО 16 А 120-
240 В ~50/60 Гц
- 2 модуля
Глубина: 37 мм



01482
4 кнопки + привод 1
затвора с ориентацией
ламель, релейный
выход для двигателя
сософ 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
ламель, релейный
выход для двигателя
сософ 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 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 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

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



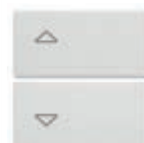
20752.1.N
Символы
ON/OFF



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

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

управление и функции

Устройства обнаружения

| | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|
|  <p>20485 Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>20486 Пассивный поворотный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>20485.B Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>20486.B Пассивный поворотный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>20485.N Пассивный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p> |  <p>20486.N Пассивный поворотный ИК-датчик движения. Глубина: 26,5 мм</p> |
|  <p>00802.14 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля</p> |  <p>00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>00802 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля</p> |  <p>00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>00800 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |
|  <p>00802.20 Ориентируемый суппорт, - 2 модуля</p> |  <p>00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p> |  <p>00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта</p> |  <p>Δ 01828 Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый</p> | | |

Интерфейсы и приводы

| | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
|  <p>20518 Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20584.1 Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20534 Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20518.B Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20584.1.B Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20534.B Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20518.N Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20584.1.N Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство ИР, в комплекте с кабелем 3 м, серый. Глубина: 40 мм</p> |  <p>20534.N Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм</p> |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|

Модули для установки с задней стороны

| | | |
|--|---|--|
|  <p>01475 Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)</p> |  <p>01476 Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с соф 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)</p> |  <p>01477 Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматике Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)</p> |
|--|---|--|

¹ О персонализации клавиш см. на стр. 427

Серые

Белый

Next

управление и функции

Интерфейсы, приводы и диммеры



01417
Актuator + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 монохромных 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 Вы-ме через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация Вы-ме, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



01466.1
Актuator 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 Вы-ме 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
Актuator 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
Актuator 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
Актuator 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 Гц 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 Вы-ме

| | | |
|-------|-------|------|
| 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 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



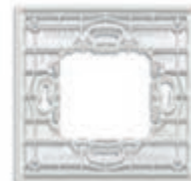
21507.1
Суппорт на 2 модуля Eikon Evo, серый



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 радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



20506.2
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



20506.B
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



20506.2.B
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



20506.N
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые¹



20506.2.N
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая¹



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

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

Звуковое вещание

Приборы

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|
|  <p>20583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> |  <p>20582 Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> |  <p>20582.B Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20583.N Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> |  <p>20582.N Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |
|  <p>20589² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20590² Стерефонический 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>20589.B² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20590.B² Стерефонический 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>20589.N² Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20590.N² Стерефонический 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>20586 Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20586.B Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>20586.N Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | | | |
|  <p>01488 4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> |  <p>01484 4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p> | | | | |

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  <p>20751.4 Символы громкости I и O</p> |  <p>20751.5 Символы смены функции и трека</p> |  <p>20751.4.B Символы громкости I и O</p> |  <p>20751.5.B Символы смены функции и трека</p> |  <p>20751.4.N Символы громкости I и O</p> |  <p>20751.5.N Символы смены функции и трека</p> |
|--|---|---|---|---|---|

Серые

Белый

Next

Звуковое вещание

Громкоговорители



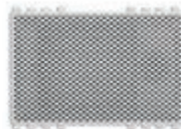
21588
Пассивный диффузор звука
8 Ω 10 Вт - 8 модуля.
Глубина: 48 мм



20587
Пассивный диффузор
звуча 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
звуча 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
звуча 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
Ответитель для
устройств управления
By-me, встроенная
установка (заднее
подключение)



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



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840.E.B
Кабель для Звуковое вещание,
2x0,50 мм², 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, коаксиаль-
ный разъем для наружной антенны
FM, встроенный ограничитель
линии, 2 модуля x 17,5 мм



01901
Стереосуилитель 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.т. 1250 мА,
100-240 В~ 50/60 Гц,
1,5 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

Серые

Белый

Next

Регулирование температуры

Термостаты

**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



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



Bluetooth®

▲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

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, 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

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 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм

**20433.B**

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

**20433.N**

Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 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 RT100, RT1000 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 модуля x 17,5 мм

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 модуль 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 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуль 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 автоматки, 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 вертикал.), 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 автоматки, 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 вертикал.), 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 автоматки, 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 вертикал.), 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 автоматки, 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 встраиваемым 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 автоматки, 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 встраиваемым 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 автоматки, 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 встраиваемым 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.

OK01590: программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

OK01590.1: 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

OK01591: 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

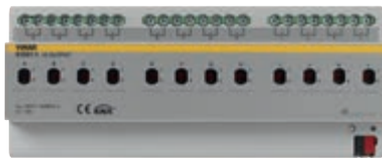
Устройство с 4 входами/выходами, 4 HP релейными выходами 16 A 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



01523.1

Актуатор с 4 HP релейными выходами 16 A 250 В~, программируемые 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 А, 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 NO 16 А, ~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 | 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 B KNX, 2 модуля x 17,5 мм | 01545 Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматике KNX, 8 модуля x 17,5 мм | |

Дополнительные принадлежности

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| | | | | |
| 01500.2 Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расцепления, 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 расцепления, 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 (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 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 независимых программируемых кнопок для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil - 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 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 |

** Приложение для операционных систем iOS и Android, которое можно бесплатно скачать в Apple Store и Google Play.

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 мм



01585.AX
6 кнопок 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, персонализируемые², Белый



22751.0.03
Нейтральные, персонализируемые², серый



22751.0.11
Нейтральные, персонализируемые², никель



22751.0.12
Нейтральные, персонализируемые², бронза



22751.0.82
Нейтральные, персонализируемые², золото



22751.0.88
Нейтральные, персонализируемые², 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

| | | |
|-------|-------|------|
| 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 ламель, релейный выход для двигателя соэф 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 ламель, релейный выход для двигателя соэф 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- руемые ² | 20751.0 Фиксированные, нейтральные | 20751.B Нейтральные, персонализи- руемые ² | 20751.0.B Фиксированные, нейтральные | 20751.N Нейтральные, персонализи- руемые ² | 20751.0.N Фиксированные, нейтральные |
| | | | | | |
| 20751.1 Символы ON/OFF | 20751.2 Символы стрелок | 20751.3 Символы регулировки | 20751.1.B Символы ON/OFF | 20751.1.N Символы ON/OFF | 20751.2.N Символы стрелок |
| | | | | | |
| 20752 Нейтральные, персонализи- руемые ² | 20752.1 Символы ON/OFF | 20752.B Нейтральные, персонализи- руемые ² | 20752.1.B Символы ON/OFF | 20752.N Нейтральные, персонализи- руемые ² | 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 |

² О персонализации клавиш см. на стр. 429

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®
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


 Bluetooth®
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, встраиваемый монтаж - 2 модуля.
Глубина: 36,5 мм



00800.14

Каркас для ориентируемого суппорта



00805

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



00800

Каркас для ориентируемого суппорта



00805.20

Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый 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 кΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости



01527
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360°, для включения, выключения и постоянной регулировки уровня освещения, отопления, искусственного климата, вентиляции в зависимости от уровня освещенности 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 движения, регулируемый диапазон яркости 1 -1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 91x91x45 мм

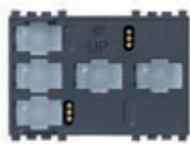


01529.1.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



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

Контроль доступа



21457
Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 HP 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, Черный 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



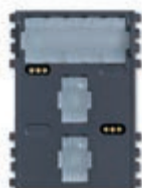
▲OK21666.71.02
Накладка для считывателя
21457, IP55, Аква
- 3 модуля



▲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 HP
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



21666.70.01
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
бриллиант - 3 модуля



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



▲OK21666.76.03
Накладка для считывателя
21457.1, IP55, Черный
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 А 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 А 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 А 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 А 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 А 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 А 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

**Δ 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

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 В~ 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 В~ 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 В~



01704
 Модуль расширения на 8 входов



01709
 Модуль расширения на 4 входов



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 (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



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

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), антимакирование, 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 террасы, 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 металлч. 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

Серые

Белый

Next

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели

**01732.E**

Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм², с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, 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 Еса, 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 Еса, 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 Еса, 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

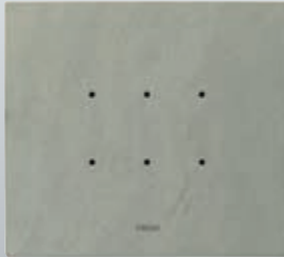


71 Аква



76 Черный бриллиант

Scolpiti
(Натуральный камень)



■ 53 Серый кварц

Naturali
(Натуральное дерево)



■ 31 Итальянский орех

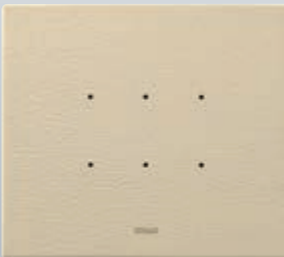


■ 32 Белый дуб



■ 33 Венге

Raffinati
(Натуральная кожа)



■ 21 Кремовый



■ 22 Табак

Speciali
(Corian®)



■ 41 Горный лед

EIKON

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 Темная бронза



Δ 09 Полированное золото



Δ 10 Сатинированное золото



G09 Полированное золото,
включая рамку



G10 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 лёд

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



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

Металлы Total Look



01 Белый матовый



03 Серый антрацит

Зашкуренные металлы

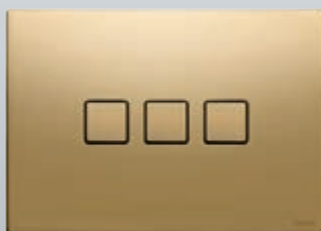


11 Никель зашкуренный



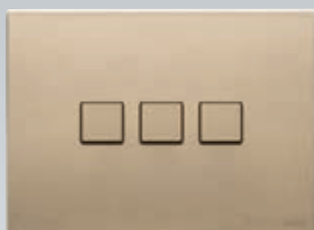
12 Темная бронза зашкуренная

Полированные металлы



82 Золото

Эксклюзивные металлы



88 Сатиновое 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 Сапара



73 Черный сатинированный

Зеркала



75 Серебристый лед



76 Полированная бронза



77 Коричневый опал

Кожа



21 Саванна



22 Стель



23 Черный лес

Керамогранит под мрамор



51 Белый мрамор Калакатта



52 Кофейный



53 Черный мрамор Марквина

Дерево



31 Дуб



32 Американский орех



33 Эвкалипт

EIKON CHROME - Накладки Classic

Total look

(Крашеный металл)



Δ V01 Белая "арктическая"



Δ N13 Матовая серебристая



Δ 15 Матовый антрацит

Bright

(Крашенный металл)



Δ C01 Белая "арктическая"



Δ C02 Белая "под старину"



Δ C07 Шампань металл



Δ C08 Титановый металл



Δ C10 Серебристый металл



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 каррара | - | 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 |
|  | Серебрянный 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 лёд | ■ 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 | 2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм) | 2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм) | 2+2+2+2 модуля (межцентровое расстояние 71 мм) |
|---|---|--|---|
| Eikon Evo | Eikon Evo | Eikon Evo | 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 |

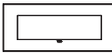
Накладки Eikon Exé - The collections: руководство по выбору

| Накладки Flat | 3 модуля | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 1 выключатель ¹ | 2 выключателя ¹ | 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 |

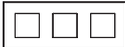
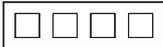
¹ с монтажным каркасом 21613 необходимо использовать заглушку 21041 при установке с накладками 22683.1 и 22683.2

| Накладки Flat | 2 модуля | | | 4 модуля | |
|--|---|---|---|---|---|
| | 1 выключатель | 2 выключателя | 4 выключателя | 4 выключателя | 8 выключателей |
| |  |  |  |  |  |
| 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 Сапара | 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 Марквина | 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 |

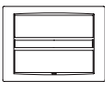
Накладки Eikon Exé: руководство по выбору

| 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) | | | | | | | | |
|  Полированный графит | - | - | Δ 20652.40 | - | - | - | - | - |
|  Полированный лед (с белой рамкой) | 20642.B41 | - | 20652.B41 | - | 20653.B41 | - | 20654.B41 | - |
|  Полированный 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 | Classic | Round | Classic | Round |
| Δ 20657.B01 | Δ 20687.B01 | Δ 20668.B01 | Δ 20698.B01 | Δ 20660.01* | Δ 20661.01* | Δ 20666.B01 | Δ 20696.B01 | Δ 20667.B01 | Δ 20697.B01 |
| Δ 20657.N13 | Δ 20687.N13 | Δ 20668.N13 | Δ 20698.N13 | Δ 20660.13* | 20661.13* | Δ 20666.N13 | Δ 20696.N13 | Δ 20667.N13 | Δ 20697.N13 |
| Δ 20657.15 | Δ 20687.15 | Δ 20668.15 | 20698.15 | Δ 20660.15* | Δ 20661.15* | Δ 20666.15 | Δ 20696.15 | Δ 20667.15 | Δ 20697.15 |
| - | - | 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 | Eikon Evo |
| | |  |  |  | |  |  |
| Primari (Анодированный алюминий) | | | | | | | |
|  | Глянцевый алюминий | - | 21642.01 | 21648.01 | - | 21649.01 | |
|  | Серый Next | - | 21642.02 | 21648.02 | - | 21649.02 | |
|  | Серая лава | - | 21642.03 | 21648.03 | - | 21649.03 | |
|  | Нейтральная бронза | - | 21642.04 | 21648.04 | - | 21649.04 | |
|  | Темная бронза | - | 21642.05 | 21648.05 | - | 21649.05 | |
| Esclusivi (Благородный Алюминий) | | | | | | | |
|  | Черный сапфир | - | 21642.06 | 21648.06 | - | 21649.06 | |
|  | Серебро | - | 21642.07.01 | 21648.07.01 | - | 21649.07.01 | |
|  | Титан | - | 21642.08 | 21648.08 | - | 21649.08 | |
|  | Полированное золото | - | - | Δ 21648.09 | - | Δ 21649.09 | |
|  | Полированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой) | - | 21642.G09 | 21648.G09 | - | 21649.G09 | |
|  | Сатинированное золото | - | - | Δ 21648.10 | - | Δ 21649.10 | |
|  | Сатинированное золото, включая рамку (с позолоченной рамкой) | - | 21642.G10 | 21648.G10 | - | 21649.G10 | |
| Scolpiti (Натуральный камень) | | | | | | | |
|  | Белый каррара | - | 21642.51 | 21648.51 | - | 21649.51 | |
|  | Натуральный сланец | - | 21642.52 | 21648.52 | - | 21649.52 | |
|  | Серый кварц | ■ 21662.53 | 21642.53 | 21648.53 | ■ 21667.53 | 21649.53 | |
| Naturali (Натуральное дерево) | | | | | | | |
|  | Итальянский орех | ■ 21662.31 | 21642.31 | 21648.31 | ■ 21667.31 | 21649.31 | |
|  | Белый дуб | ■ 21662.32 | 21642.32 | 21648.32 | ■ 21667.32 | 21649.32 | |
|  | Венге | ■ 21662.33 | 21642.33 | 21648.33 | ■ 21667.33 | 21649.33 | |

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 |
|  Серебрянный 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 лёд | ■ 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 | 2 выключателя |
| |  |  |
| 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 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 | 2 модуля | | |
|---|---|---|---|
| | 1 выключатель | 2 выключателя | 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 | | | |
|  Сатинированное 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 |
| Эксклюзивные металлы | | | | |
|  Сатинированное золото | 22685.3.88 | 22695.88 | 22689.5.88 | 22699.88 |

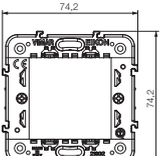
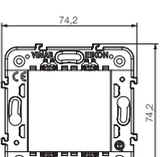
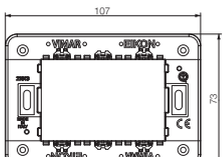
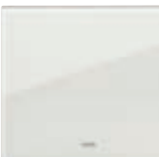
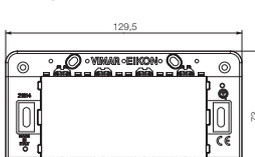
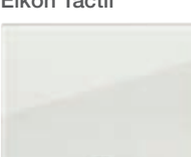
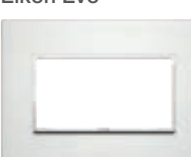
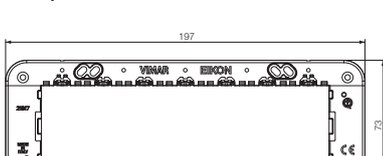
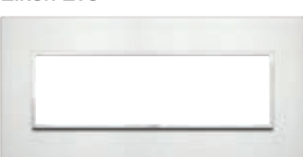
Накладки Eikon Exé, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

| | 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 Сапара | 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 Марквина | 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 | |
|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | |  |  |  |  |  |  |
| | | Classic | Round | Classic | Round | Classic | Round |
| 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 | Δ 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 | - |

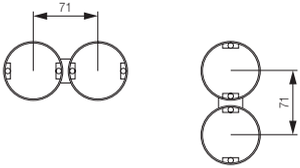
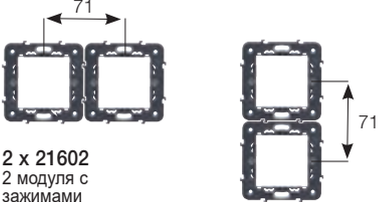
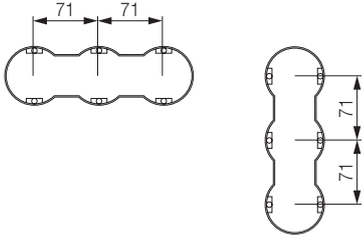
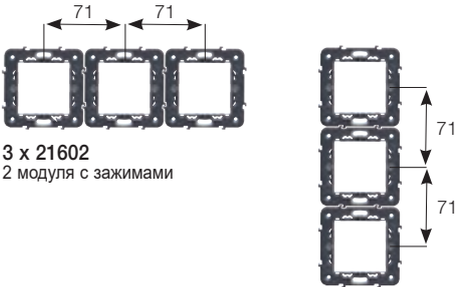
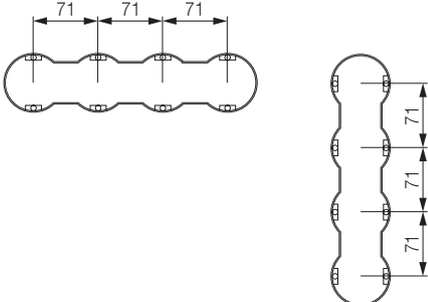
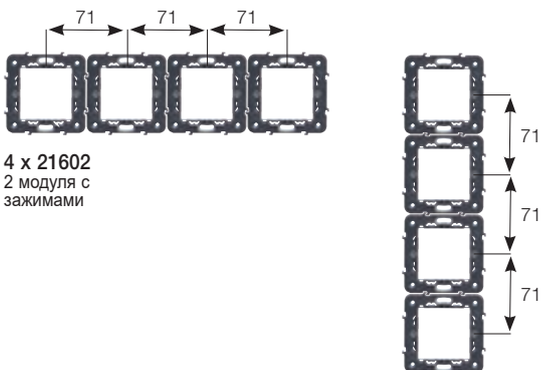
Eikon Tactil и Eikon Evo: установка по стандартам

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|--|---|---|--|
| <p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> | <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> |
| <p>3</p> | <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>Eikon Tactil</p>  <p>21663... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21653... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p> |
| <p>4</p> | <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>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> |
| <p>7</p> | <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>Eikon Evo</p>  <p>21657... 7 модуля Размеры: 208x106 mm</p> |

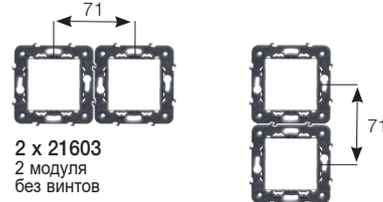
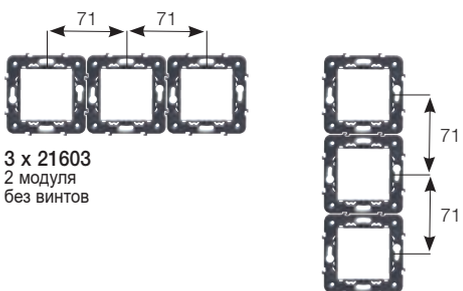
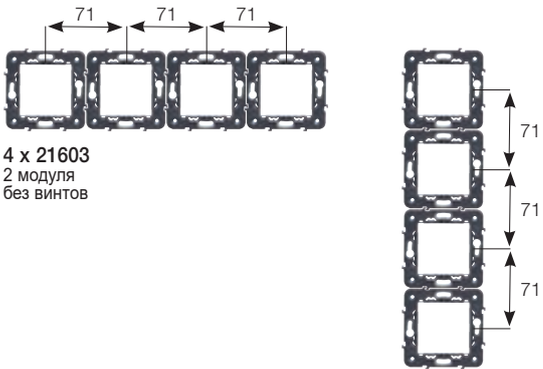
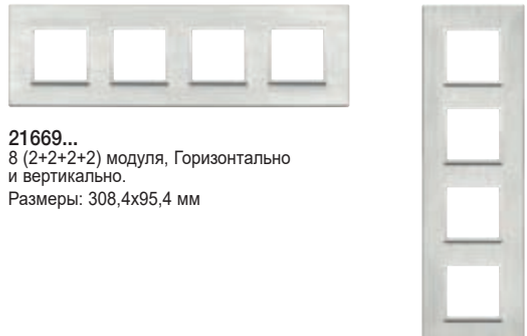
Eikon Evo: установка по стандартам

| 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> |

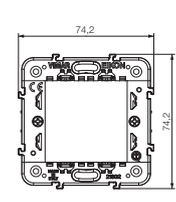
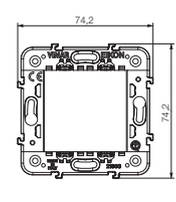
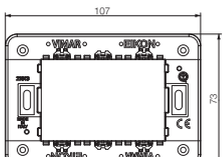
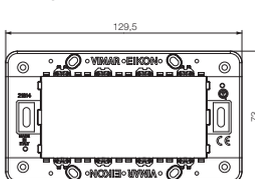
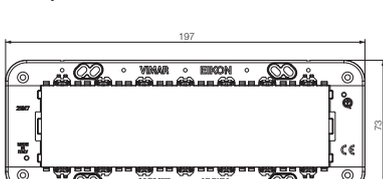
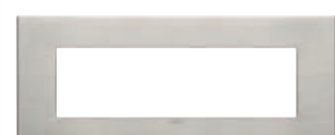
Eikon Evo: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

| Модули | Коробки | Рамки |
|--|---|--|
| <p>2+2 71 мм между центра- ми</p> |  |  <p>2 x 21602 2 модуля с зажимами</p> |
| <p>2+2+2 71 мм между центра- ми</p> |  |  <p>3 x 21602 2 модуля с зажимами</p> |
| <p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p> |  |  <p>4 x 21602 2 модуля с зажимами</p> |

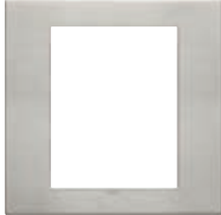
Eikon Evo: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

| | Накладки* |
|---|--|
|  <p>2 x 21603 2 модуля без винтов</p> |  <p>21643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 166,4x95,4 мм</p> |
|  <p>3 x 21603 2 модуля без винтов</p> |  <p>21644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 237,4x95,4 мм</p> |
|  <p>4 x 21603 2 модуля без винтов</p> |  <p>21669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 308,4x95,4 мм</p> |

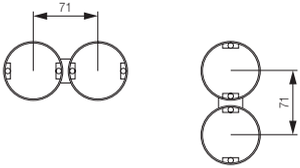
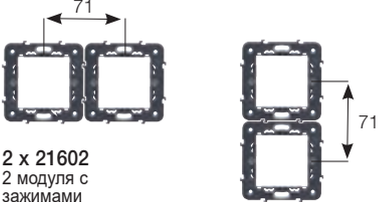
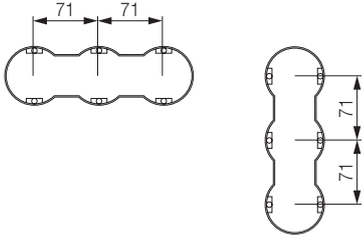
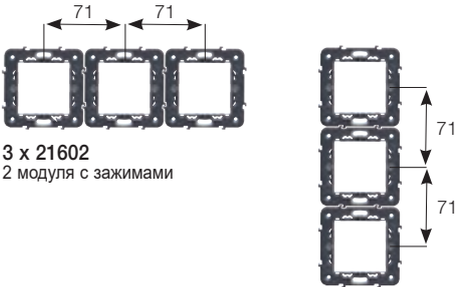
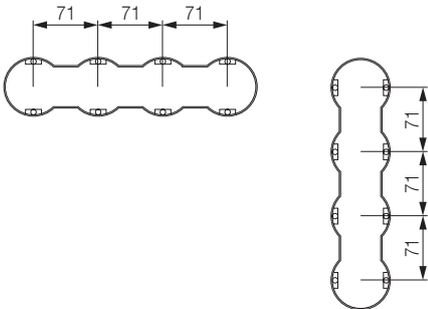
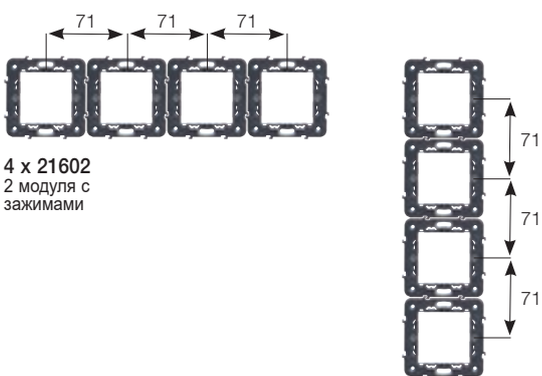
Eikon Exé: установка по стандартам

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|--|---|---|--|
| <p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> | <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 мм</p> |
| <p>3</p> | <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>22653... 3 модуля Размеры: 122x90 мм</p> |
| <p>4</p> | <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>22654... 4 модуля Размеры: 144,5x90 мм</p> |
| <p>7</p> | <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 мм</p> |

Eikon Exé: установка по стандартам

| Модули | Коробки | Сенсорным экраном/Рамки | Накладки* |
|--------------------|--|---|---|
| <p>8 (4+4)</p> | <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

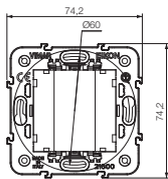
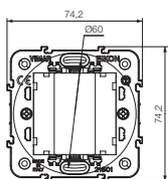
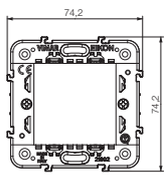
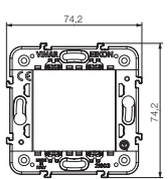
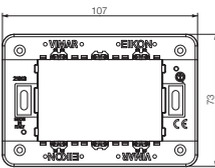
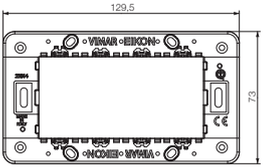
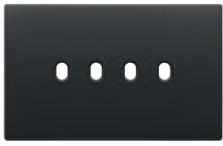
| Модули | Коробки | Рамки |
|--|---|--|
| <p>2+2 71 мм между центра- ми</p> |  |  <p>2 x 21602 2 модуля с зажимами</p> |
| <p>2+2+2 71 мм между центра- ми</p> |  |  <p>3 x 21602 2 модуля с зажимами</p> |
| <p>2+2+2+2 71 мм между центра- ми</p> |  |  <p>4 x 21602 2 модуля с зажимами</p> |

Eikon Exé: Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

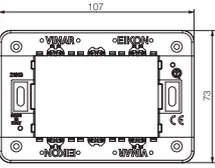
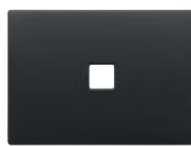
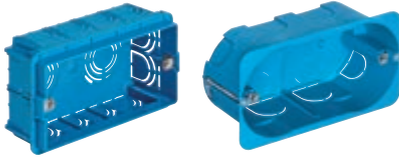
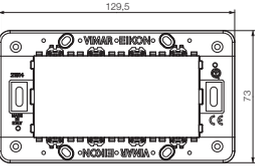
| | | Накладки* |
|--|---|-----------|
| <p>2 x 21603 2 модуля без винтов</p> | <p>22643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 161x90 мм</p> | |
| <p>3 x 21603 2 модуля без винтов</p> | <p>22644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 232x90 мм</p> | |
| <p>4 x 21603 2 модуля без винтов</p> | <p>22669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 303x90 мм</p> | |

* Накладки, стр. 154

Eikon Exé - Vintage: установка по стандартам

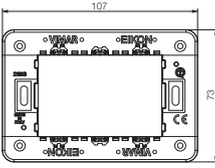
| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|--|---|---|--|
| <p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> |  <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>  <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</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> |
| | <p>3</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> |
| <p>4</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

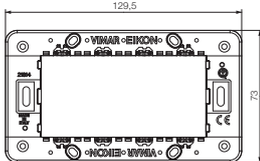
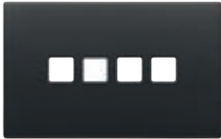
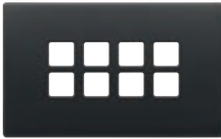
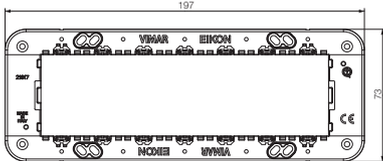
| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|--|---|--|--|
| <p>2 модуля ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p> | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> |  <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>  <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p>  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</p> |  <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</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> |
| | <p>3</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>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 выключа- телей для систем домаш- ней автоматки/KNX. Размеры: 122x90 мм</p> |
| <p>4</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>22684.4... 4 модуля для 4 выключателей. Размеры: 144,5x90 мм</p>  <p>22694... 4 модуля для 8 выключателей для систем домашней автоматки/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 \varnothing 60 мм (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p> |  <p>21600.0 1 модуль без винтов</p>  <p>21601.0 1 модуль с зажимами</p> | <p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p> |
| | |  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</p> | <p>Eikon Exé Flat</p>  <p>22682.2... 2 модуля для 2 выключателей Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 90x90 мм</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22642... 2 модуля. Размеры: 90x90 мм</p> |
| 3 |  <p>V71793 Коробка для встраивания на 3 модуля (GW 960 °C) с гипсовой рамкой для установки на легких стенах</p> |  <p>21613 3 модуля с винтами</p>  | <p>Eikon Exé Flat</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 автоматизации/KNX. Размеры: 122x90 мм</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22653... 3 модуля. Размеры: 122x90 мм</p> |

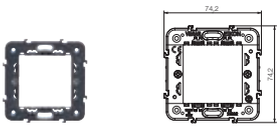
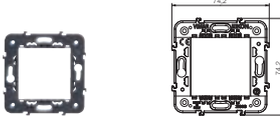
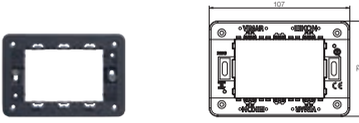
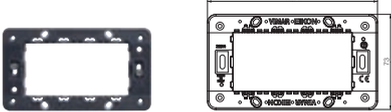
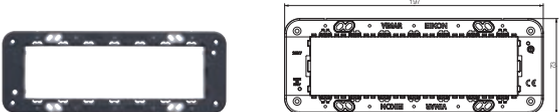
Eikon Exé: установка на одном уровне со стеной

| 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>  <p>22694... 4 модуля для 8 выключателей для систем домашней автоматки/KNX. Размеры: 144,5x90 мм</p> <p>Eikon Exé</p>  <p>22654... 4 модуля. 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>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 центрально- 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, 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

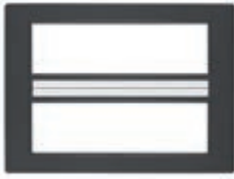
| Рамки | Накладки* |
|--|--|
|  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>  <p>21603 2 модуля без винтов</p> | <p>Classic</p>  <p>20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> |
|  <p>21612 2 центральный модуль с винтами</p>  <p>21613 3 модуля с винтами</p> | <p>Classic</p>  <p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p> <p>Classic</p>  <p>20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm</p> |
|  <p>21614 4 модуля с винтами</p> | <p>Classic</p>  <p>20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm</p> |
|  <p>21617 7 модуля с винтами</p> | <p>Classic</p>  <p>20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm</p> <p>Round</p>  <p>20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm</p> |

* Накладки, стр. 156

Eikon Chrome: установка по стандартам

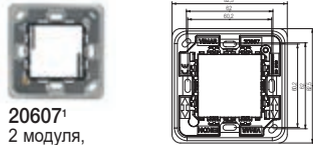
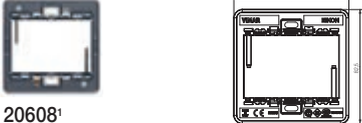
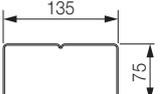
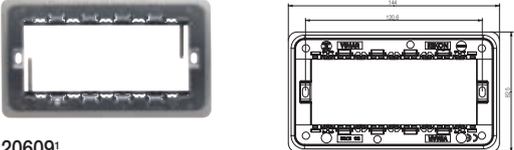
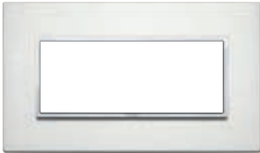
| Модули | Коробки | |
|-------------|---|---|
| 8 (4+4) | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | |
| | <p>Montaj in zidarie</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на столе</p>  <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> |
| 1 | <p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p> | |
| 2 |  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p> | |
| 14 (7+7) | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71320 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71720 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на стену</p>  <p>09920.01, белый</p> |
| | <p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> | <p>Монтаж на стену</p>  <p>09921.01, белый</p> |

Eikon Chrome: установка по стандартам

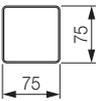
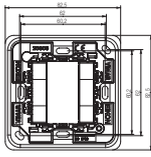
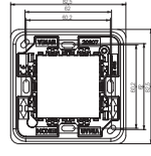
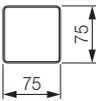
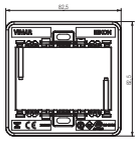
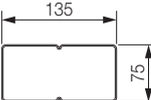
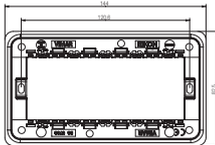
| Сенсорным экраном/Рамки | Накладки* |
|--|---|
|  <p>01420 Сенсорный экран 4,3"</p> | <p>Classic</p>  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 мм</p> <p>Round</p>  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 мм</p> |
|  <p>21848.1... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки 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), технополимер. Размеры: 207x153 мм</p> |
|  <p>20621 21 модуля (7+7+7), с винтами</p> | <p>Classic</p>  <p>20661... 21 модуля (7+7+7), технополимер. Размеры: 207x223 мм</p> |

* Накладки, стр. 156

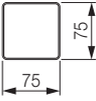
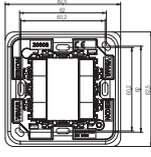
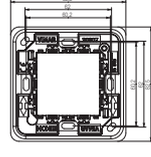
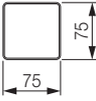
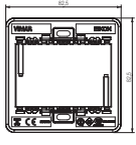
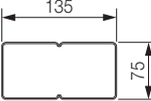
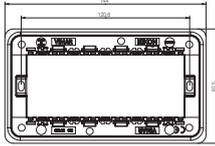
Eikon Tactil и Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|----------------------|--|---|--|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>20606.1 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p> | <p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p> |
| | |  <p>20607.1 2 модуля, с винтами М 3,5</p> | <p>Eikon Tactil</p>  <p>21662... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21642... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p> |
| 3 модулей и моноблок | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>20608.1 3 модуля, с винтами М 3,5</p> | <p>Eikon Evo</p>  <p>21648... 3 модуля Размеры: 95,4x95,4 мм</p> |
| | |  <p>20017 Пример моноблочного устройства</p> <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> | |
| 5 модулей и моноблок | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> |  <p>20609.1 5 модуля, с винтами М 3,5</p> | <p>Eikon Tactil</p>  <p>21667... 5 модуля Размеры: 163x95,4 мм</p> <p>Eikon Evo</p>  <p>21649... 5 модуля Размеры: 163x95,4 мм</p> |
| | |  <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p> | |

Eikon Exé - Vintage: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|--------|--|---|--|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |   <p>20606.0¹ 1 модуль, с винтами М 3,5</p> |  <p>22672.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p> |
| | |   <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22672.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p> |
| 3 |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |   <p>20608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22675.3... 3 модуля для 3 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p> |
| 5 |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> |   <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22679.5... 5 модуля для 5 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм</p> |

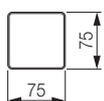
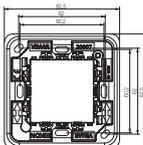
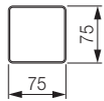
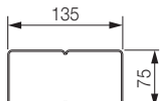
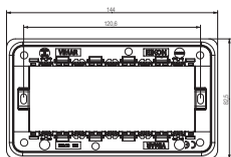
Eikon Exé - Flat: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|--------|--|---|--|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |   <p>20606.0¹ 1 модуль, с винтами М 3,5</p> |  <p>22682.1... 2 модуля для 1 выключателя. Размеры: 90x90 мм</p> |
| | |   <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22682.2... 2 модуля для 2 выключателей. Размеры: 90x90 мм</p>  <p>22692... 2 модуля для 4 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 90x90 мм</p> |
| 3 |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |   <p>20608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22695... 3 модуля для 6 выключателей для систем домашней автоматизации/KNX. Размеры: 90x90 мм</p> |
| 5 |  <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> |   <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22689.5... 5 модуля для 5 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм</p>  <p>22699... 5 модуля для 10 выключателей. Размеры: 159,3x90 мм</p> |

* Накладки, стр. 160

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Eikon Exé: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|----------------------|--|---|---|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>20606' 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B' 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N' 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p>  <p>20607' 2 модуля, с винтами М 3,5</p> |  <p>22642... 2 модуля Размеры: 90x90 мм</p> |
| 3 модулей и моноблок | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> |  <p>20608' 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20017 Пример моноблочного устройства</p> <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> |  <p>22648... 3 модуля Размеры: 90x90 мм</p> |
| 5 модулей и моноблок | <p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> |  <p>20609' 5 модуля, с винтами М 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 мм</p> |

Eikon Chrome: установка по стандартам Великобритании

| Модули | Коробки | Рамки | Накладки* |
|-----------------------|---|---|---|
| 1 и 2 | <p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> | <p>20606¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p> <p>20606.B¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Белый</p> <p>20606.N¹ 1 модуль, с винтами М 3,5, Next</p> <p>20607¹ 2 модуля, с винтами М 3,5</p> | <p>Classic</p> <p>20647¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p> |
| | | | <p>Round</p> <p>20677¹... 2 модуля Размеры: 95x95x9 мм</p> |
| Моно-блок | <p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p> | <p>20608¹ 3 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> <p>20017.L Пример моноблочного устройства</p> | <p>Classic</p> <p>20648¹... Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм Только для моноблочных устройств.</p> |
| | | | <p>Round</p> <p>20678¹.. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 мм Только для моноблочных устройств.</p> |
| 5 модулей и моно-блок | <p>Монтаж в стену</p> <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p> | <p>20609¹ 5 модуля, с винтами М 3,5</p> <p>20222.L Пример установки моноблока по горизонтали</p> <p>20291 Пример установки моноблока по вертикали</p> | <p>Classic</p> <p>20649¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p> |
| | | | <p>Round</p> <p>20679¹... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 мм</p> |

* Накладки, стр. 162

¹ Устройство соответствует норме BS 5733