

EIKON





EIKON

EIKON TACTIL

EIKON EVO

EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK

EIKON TACTIL



БУДУЩЕЕ СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ.

С помощью современных технологий, позволивших создать изящное технологическое решение: чистое как бриллиант и легкое как перышко.

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.

Достаточно легкого прикосновения, и все у вас под контролем.

ДАТЧИК ПРИБЛИЖЕНИЯ.

Электронные выключатели обнаруживают приближение к устройству и подсвечиваются для облегчения использования.

ЧИСТОЕ СТЕКЛО.

Благородный материал, используемый в 4 цветовых вариантах: белый бриллиант, черный бриллиант, жемчужно-серый и цвета воды.

LUMINOSI

СТЕКЛО



Черный бриллиант



Белый бриллиант



Аква



Жемчужный серый

EIKON EVO



РОСКОШЬ СТАНОВИТСЯ ЯВНОЙ.

С помощью стиля и технологии, благодаря которым обычным повседневным действиям придается некое уникальное и неотразимое очарование.

СВЕРХТОНКИЙ ПРОФИЛЬ.

Легкий и тонкий силуэт, выступающий из стены всего на несколько миллиметров благодаря применению осевых клавиш.

ЭЛЕГАНТНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ.

Формы, обращающие на себя внимание, одновременно строгие и элегантные, благодаря которым изделия идеально смотрятся на стенах.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ.

Восемь различных благородных материалов, отражающих последние тенденции в дизайне жилых интерьеров.

PRIMARI

АНОДИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ



Глянцевый алюминий



Серый Next



Нейтральная бронза



Темная бронза



Серая лава

ESCLUSIVI

БЛАГОРОДНЫЙ АЛЮМИНИЙ



Серебро



Титан



Полированное золото



Матовое золото



Черный сапфир

RAFFINATI

НАТУРАЛЬНАЯ КОЖА



Кремовый



Табак

SPECIALI

CORIAN®



Горный лед

SCOLPITI

НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



Белый каррара



Серый кварц



Натуральный сланец

NATURALI

НАТУРАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



Белый дуб



Итальянский орех



Венге

ESSENZIALI

АЛЮМИНИЙ И СТЕКЛО



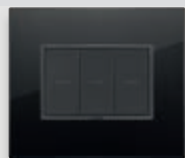
Полностью белый



Полностью черный



Белый бриллиант



Черный бриллиант

LUMINOSI

СТЕКЛО



Серебрянный лёд



Бронзовое зеркало



Белый бриллиант



Аква



Жемчужный серый



Коричневый опал



Черный бриллиант

EIKON CHROME



ТЩАТЕЛЬНО ПРОРАБОТАННЫЕ ДЕТАЛИ ПРИВЛЕКАЮТ ВНИМАНИЕ.

Достаточно одного взгляда, чтобы оценить изящество элегантной отделки.

ХРОМИРОВАННАЯ РАМКА.

Гладкая и блестящая, она изящно подчеркивает формы клавишей и выключателей.

ПРЯМОЛИНЕЙНОСТЬ ИЛИ ОКРУГЛОСТЬ ФОРМ?

Eikon Chrome выпускается в версиях Classic и Round, позволяющих выбрать более нравящееся вам решение.

МАТЕРИАЛЫ И ЦВЕТА.

Престижность марки обеспечивается также пятью тщательно отобранными материалами и многочисленными цветовыми вариантами.

BRIGHT

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - CLASSIC



Белая "арктическая"



Белая "арктическая"



шампань металл



Титановый металл



Серебристый металл



Коричневый металл
"Сиена"



Металлик "антрацит"



Матовая серебристая



Матовая титановая



Матовый антрацит

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - ROUND



Белая "арктическая"



Белая "арктическая"



шампань металл



Титановый металл



Серый металл
"Атлантика"



Серебристый
металлик



Металлик "антрацит"



Матовая серебристая



Матовая титановая



Матовый антрацит

REFINED

ОБЛАГОРОЖЕННЫЙ МЕТАЛЛ - CLASSIC



Матовое золото



Матовый никель



Полированное золото

ОБЛАГОРОЖЕННЫЙ МЕТАЛЛ - ROUND



Матовое золото



Матовый никель



Полированное
золото



Матовый хром

WOOD

МАССИВ ДЕРЕВА - CLASSIC



Африканское венге



Белый дуб



Итальянский орех

МАССИВ ДЕРЕВА - ROUND



Американская
вишня



Белый дуб



Итальянский орех

INOX

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ CLASSIC



Зашкуренная
нержавеющая сталь

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ ROUND



Зашкуренная
нержавеющая сталь

GLASS

СТЕКЛО - CLASSIC



Чёрный лёд



Белый лёд



Серебряное зеркало

EIKON TOTAL LOOK



СОВМЕСТИМОСТЬ ПО ЦВЕТУ.

Три благородных цвета накладок, рамок, клавиш и выключателей.

ТРИ ЦВЕТА.

Белый, серый антрацит и серебристый Next: клавиши и устройства прекрасно сочетаются по цвету с накладками и рамками.

ФОРМЫ ДВУХ ВИДОВ.

Строгие профили или округлость линий? Каждому дизайнерскому решению соответствует свой стиль.

ОДНОЗНАЧНО ВЫИГРЫШНЫЙ МАТЕРИАЛ.

Металл как точный эстетический и функциональный выбор.

BRIGHT

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - CLASSIC



Матовый антрацит



Белая "арктическая"



Матовая серебристая

КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ - ROUND



Матовый антрацит



Белая "арктическая"



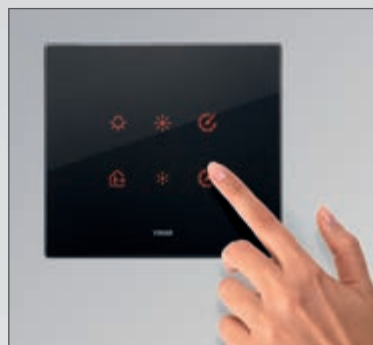
Матовая серебристая



Eikon Tactil

Электронные выключатели с датчиком приближения

Eikon Tactil -это умная технология, которая читает ваши мысли: датчик приближения, которым оснащены электронные выключатели систем освещения и домашней автоматики, обнаруживают ваше приближение к выключателям и опережая ваши движения, активируют их. При этом загорается подсветка выключателей, облегчая вам их использование.

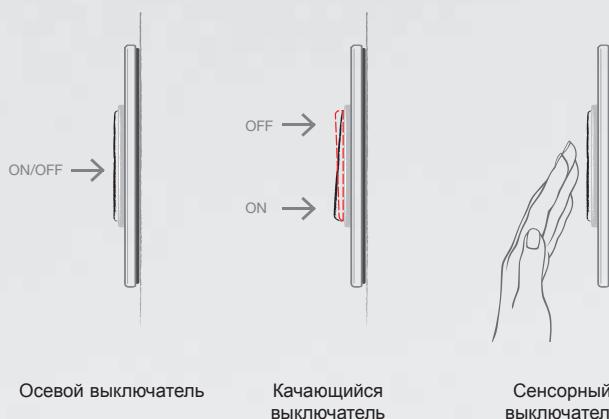


Благодаря особой технологии, запатентованной компанией Vimar, эти выключатели реагируют на любое прикосновение, даже в перчатках.



Осевые, качающиеся и сенсорные выключатели

Три хроматические версии клавиш, различная модульность и большая свобода персонализации: Eikon удовлетворяет любым эстетическим и монтажным требованиям. Большое количество типов выключателей: осевые, качающиеся и инфракрасные - с неизменной точностью работы, гарантируемой маркой Vimar.



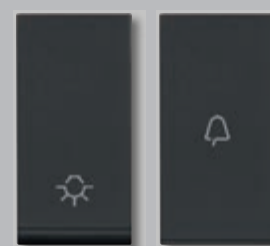
Варианты исполнения клавиш

Предлагаются в следующих цветовых исполнениях: серый антрацит, белый и Next. В изделиях Eikon применяются цвета, наилучшим образом, подходящие к современным интерьерам и свободно сочетающиеся с их различными вариантами.



Персонализация

Клавиши с лазерной гравировкой или персонализируемые с помощью липкой ленты Mylar, на которую лазером наносятся символы, выбранные в нашей библиотеке, или указанные клиентом. Это позволяет четко обозначать функцию, выполняемую выключателем.

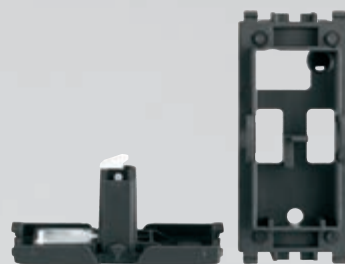


Выключатели

Soft action: точность и неслышность работы

Благодаря технологии soft action качающиеся и осевые выключатели отличаются неслышной работой и точностью движений; при этом они лишь незначительно выступают от стены. Мягкий приглушенный звук сочетается с шелковистой на ощупь поверхностью клавиш - на один, два или три модуля и полностью взаимозаменяемых - что создает максимум комфорта.

Подпружиненная конструкция подвижного контакта обеспечивает амортизацию, снижающую броски тока и износ; этому же способствует серебряное покрытие контактов.



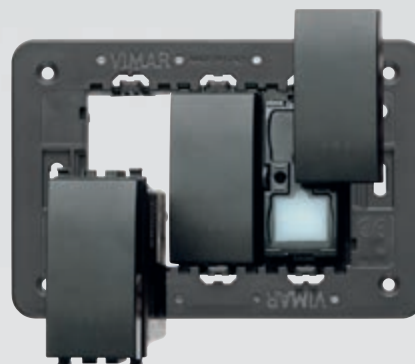
Движение клавиши



Пружина подвижного контакта

Защелка click-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя к накладке. Такое крепление характеризуется увеличенной прочностью и исключительной жесткостью, что обеспечивает простоту фронтальной установки и снятия устройств. Это позволяет выполнять работы с ними, не снимая монтажной рамки.



Заниженная монтажная рамка со стальным сердечником

Монтажная рамка толщиной лишь в 2 мм, обеспечивающая прочность, гибкость и электрическую изоляцию, с металлическим сердечником с защитным антикоррозионным цинковым покрытием позволяет выполнять установку с отступом накладок от стены всего на несколько миллиметров; при этом по своей жесткости и гибкости она соответствует всем требованиям, предъявляемым к монтажу. Покрытая слоем технополимера высочайшего качества новая монтажная рамка обеспечивает максимальную степень электрической изоляции и позволяет просто и быстро осуществлять установку компонентов.



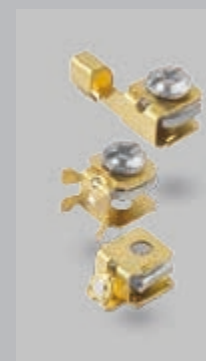
Видимость в темноте

Клавиши хорошо видны и в темноте благодаря размещенному с задней стороны светодиодному блоку подсветки, отличающемуся высокой эффективностью и малым потреблением энергии. Теплый свет с различными возможными цветовыми оттенками, хорошо согласующийся со свечением дисплеев электронных приборов.



Эргономичные контакты

На клеммах Eikon металлическая пластинка обладает кривизной: решение Vimar, позволяющее удерживать кабель до его фиксации с помощью винта.



ПРОСТЫЕ И ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЕ
ФУНКЦИИ, ПОЗВОЛЯЮЩИЕ ЛЕГКИМ ПРИ-
КОСНОВЕНИЕМ УПРАВЛЯТЬ РАЗЛИЧНЫМИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ УСТРОЙСТВАМИ.

НАБЛЮДЕНИЕ

Мультимедийный монитор с сенсорным экраном с диагональю 10" позволяет управлять всем происходящим внутри и снаружи дома с помощью изображений высокой четкости и скоординированной и персонализируемой графики. Возможность дистанционного управления через Интернет с помощью смартфона, ПК или планшетного компьютера.



Мультимедийный монитор с сенсорным экраном с диагональю 10"

СВЯЗЬ

Монитор с сенсорным экраном с диагональю 4,3" позволяет осуществлять полное управление всеми функциями видеодомофони и домашней автоматике.



Монитор с сенсорным экраном с диагональю 4,3"

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Монитор с сенсорным экраном Full Flat 4,3" обеспечивает контроль над всеми помещениями и позволяет в любой момент четко видеть энергетический профиль и энергопотребление всего дома или каждого отдельного устройства.



Монитор с сенсорным экраном Full Flat 4,3"

КАЖДОЕ ПОЖЕЛАНИЕ ВЫПОЛНЕНО С
МАКСИМАЛЬНОЙ ТЩАТЕЛЬНОСТЬЮ.

ЕДИНСТВО СТИЛЯ

Технология обеспечивающая оптимальное единство стиля всех устройств: мониторов, выключателей и сетевых устройств. Комплексный пульт управления, эстетическая сторона которого не уступает его функциональному совершенству.



Монитор с сенсорным экраном на три модуля



Выключатель Eikon Tactil



Розетки

ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Три различных цвета клавиш и выключателей: от легкости белого до строгости серого антрацита и элегантности серебристого Next. Во имя технологии, никогда не забывающей об эстетических аспектах.



Серый антрацит



Белый



Next

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Множество выключателей, соответствующих любым требованиям в отношении монтажа. Осевые радиочастотные выключатели soft-action, не нуждающиеся в батареях или проводах; электронные инфракрасные или сенсорные выключатели. Весь дом подчиняется вашим приказам, все функции можно совместить в одном сценарии и осуществлять дистанционное управление ими с помощью ПК, смартфона или планшетного компьютера последнего поколения.



Осевые выключатели



Выключатель систем бытовой автоматике Eikon Tactil



Выключатели систем бытовой автоматике

ЭФФЕКТИВНОСТЬ И КОМФОРТ

Сенсорные устройства для управления трансляцией музыки во все комнаты; универсальные регуляторы, позволяющие управлять яркостью освещения и его цветом; хронотермостаты, в любое время обеспечивающие нужную температуру в каждой комнате, и модульные осветительные устройства, гарантирующие хорошую видимость в любой ситуации. Эффективная технология, всегда обеспечивающая максимум комфорта.



Трехмодульные мониторы с сенсорным экраном для управления температурой



Универсальные регуляторы для управления яркостью освещения



Сенсорный экран Хронотермостат

ОПТИМИЗИРОВАННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Энергия не растрчивается напрасно. Никогда! Термостаты, регулирующие температуру в соответствии с реальными повседневными требованиями; устройства управления электрическими нагрузками, контроля потребления и визуализации потребленной энергии; часы-программаторы для активации тех или иных устройств в заданное время. Рациональное использование всей энергии, потребляемой домом, т.к. Eikon означает также сознательное отношение к энергопотреблению.



Часы-программатор



Управление нагрузками



Трехмодульные мониторы с сенсорным экраном для управления нагрузками

НАДЕЖНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Современная технология, неслышно и непрерывно осуществляющая защиту дома и его обитателей. При наличии аварийного или тревожного сигнала вы оповещаетесь об этом с помощью sms или e-mail, где бы вы не находились. Тревожные сигналы различных типов систем охранной сигнализации; телекамеры для наблюдения за всеми комнатами; датчики газа, останавливающие подачу газа в случае утечек и извещающие об этом; электрические розетки с блокировкой, защищающие от случайных контактов.



Цифровая дополнительная клавиатура



Телекамера с микрофоном



Датчик метана

ПОРАЗИТЕЛЬНАЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОСТЬ

Связь с внешним миром или просто развлечения: все это тоже технология. Eikon обладает поразительными мультимедийными характеристиками за счет высококачественной системы аудиотрансляции, широкого ассортимента цифровых, аудио-, видео- и USB-входов и совместимости с iPod и iPhone, а также MP3-плеерами.



Монитор с сенсорным экраном для управления звуковой системой



Разъемы USB, HDMI, RCA



Док-станция

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ХАРАКТЕР

В каком бы уголке земного шара вы не находились, Eikon предлагает вам розетки различных стандартов, выключатели и накладки на разное количество модулей, позволяющие осуществлять управление электрическими системами в соответствии с требованиями, действующими в более чем 100 странах мира.



Гибкость установки



Различное количество модулей

ВУ-МЕ. СИСТЕМА ДОМАШНЕЙ АВТОМАТИКИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ КОНТРОЛЬ, КОМФОРТ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ. ВО ВСЕМ ДОМЕ.



ГЛОБАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Технология с интуитивно понятной навигацией, служащая для контроля различных помещений в доме и позволяющая выполнять для каждого из них активацию сценариев, регулировку температуры и управление освещением и устройствами автоматки.



УПРАВЛЕНИЕ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ

Управляет всей системой охранной сигнализации или отдельными зонами, на которые она разделена.



АУДИОТРАНСЛЯЦИЯ

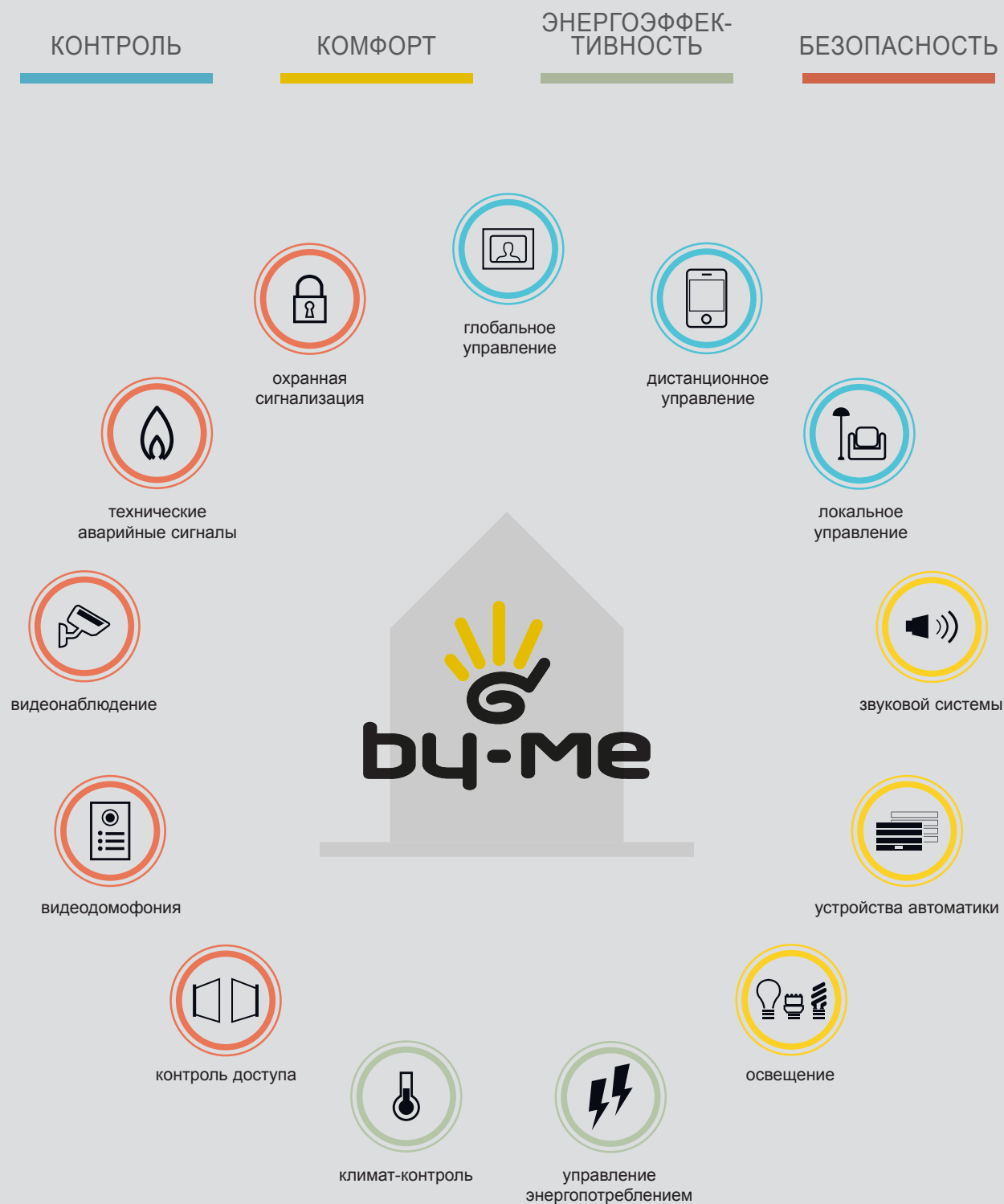
Обеспечивает трансляцию в каждую комнату музыки от таких источников как MP3-плеер, iPod или смартфон, а также управление ею.



ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Обеспечивает общее видение всей системы и позволяет регулировать энергопотребление всех входящих в нее устройств.

Eikon взаимодействует с системой Vu-me, осуществляя постоянный диалог с домашними системами для обеспечения полного контроля и комфорта в соответствии с вашими конкретными требованиями. Скоординированные между собой функции, характеризующиеся высоким технологическим уровнем и при этом простые в использовании, упрощают повседневные операции и делают их более комфортными.



WELL-CONTACT PLUS. В КАЖДОМ ЗДАНИИ МОЖНО ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМАМИ АВТОМАТИКИ, КЛИМАТ-КОН- ТРОЛЯ И ОСВЕЩЕНИЯ.



ГЛОБАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Управление устройствами автоматики, системами контроля доступа, искусственным климатом и энергосбережением осуществляется единой системой, разработанной по стандарту KNX.



ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Позволяет пользователю интуитивно понятным способом непосредственно осуществлять управление различными системами в отдельной комнате, в частности, активировать сценарии и комфорт по своему предпочтению.



КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ

Позволяет осуществлять "умное" и персонализированное управление температурой в каждой отдельной комнате.



КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Различные устройства, позволяющие контролировать доступ в каждый офис или гостиничный номер и обеспечивающие максимум безопасности.

Решения Eikon прекрасно подходят также для гостиниц, офисов, торговых и бизнес-центров, спортивных залов. Благодаря системе Well-contact Plus управление ими является простым, умным и скоординированным. Оборудование, разработанное по технологии стандарта KNX, является интегрируемым с другими технологическими системами в здании и позволяет управлять устройствами освещения, климат-контроля, контроля энергопотребления и доступа, а также домашней автоматике. При этом обеспечивается оптимальное сочетание эстетических и технологических аспектов.



Монтажные Eikon Tactil

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 Vu-me или Well-contact Plus можно запрограммировать подсветку в цветах RGB.

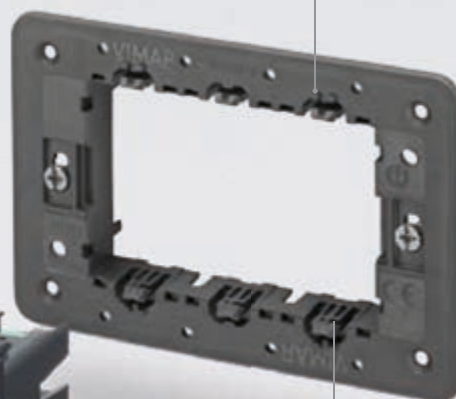


Клеющиеся этикетки из ленты Mylar.

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




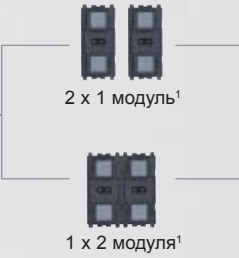









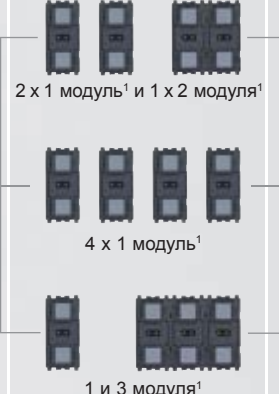

Сверхтонкая монтажная рамка.

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.

Композиция	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>

Монтажные Eikon Evo итальянским стандартом

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

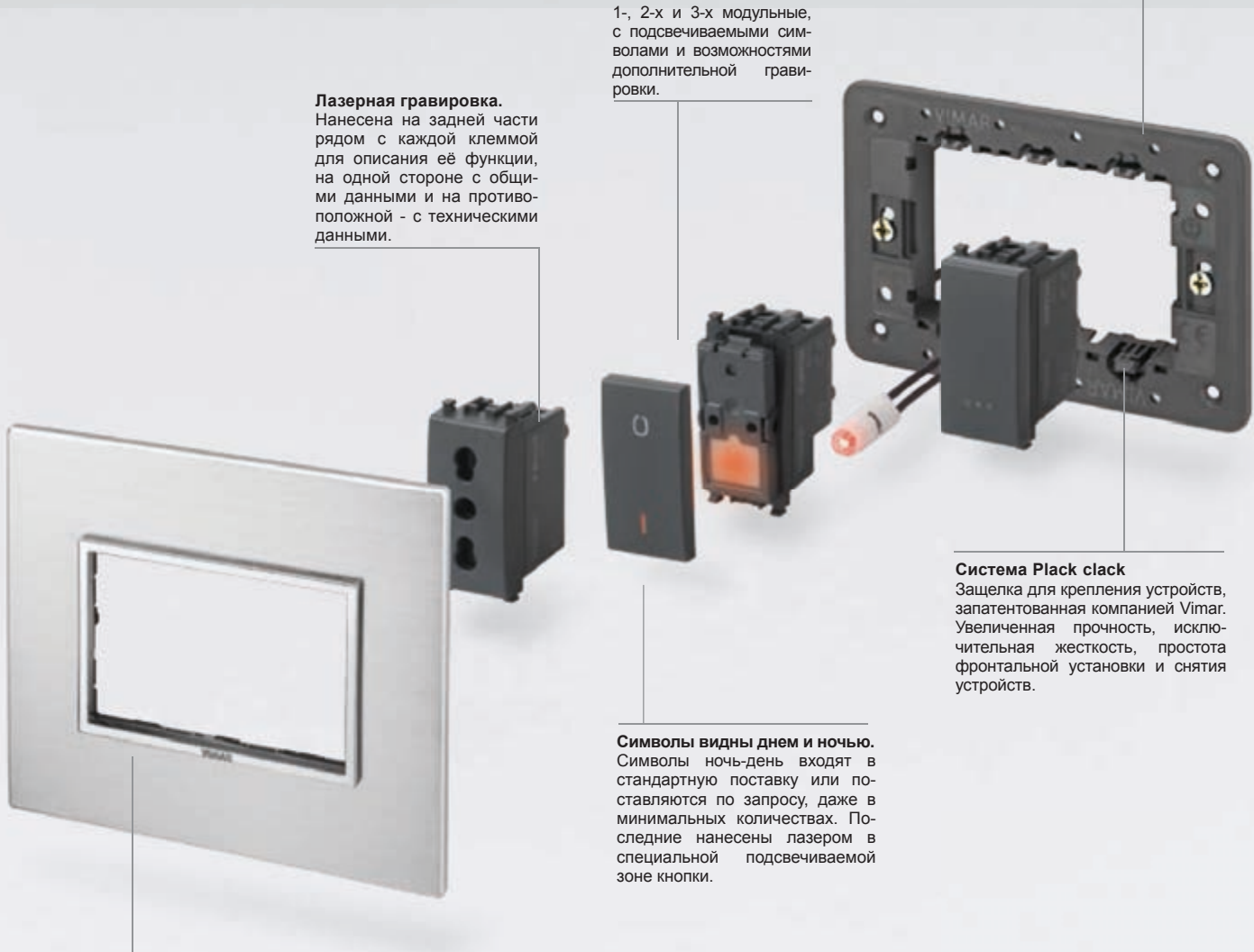
Защелка для крепления устройств, запатентованная компанией Vimar. Увеличенная прочность, исключительная жесткость, простота фронтальной установки и снятия устройств.


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.



Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля</p>	 <p>Монтаж в стену Ø 60 мм или 56x56 мм</p>	 <p>С/без винтами</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>Мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10"</p>	 <p>Полувстраиваемые</p>			 <p>Для мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10"</p>
 <p>Сенсорный экран Full Flat 4,3"</p>	 <p>Монтаж в стену</p>	 <p>С винтами</p>	 <p>Сенсорный экран Full Flat 4,3" 2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля 4 x 1 модуль</p>	 <p>8 модулей*</p>
 <p>Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3"</p>			 <p>Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3"</p>	 <p>Накладка на 8 модулей*, развернутая на 90°</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 84

Монтажные Eikon Evo в соответствии с немецким стандартом - 71 мм

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.


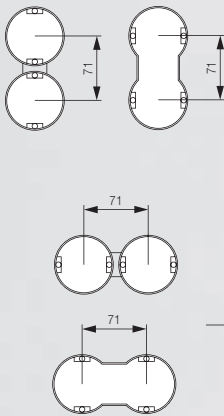
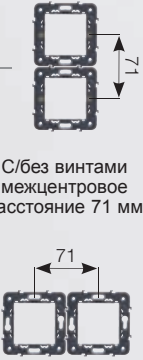
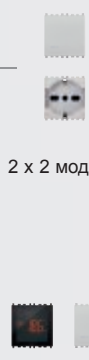
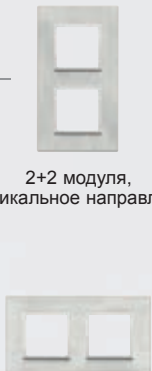

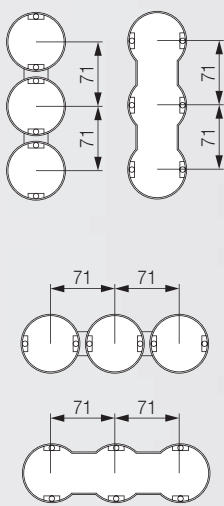

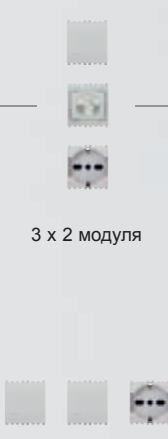
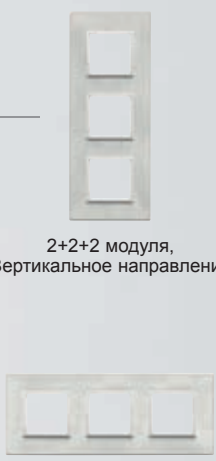

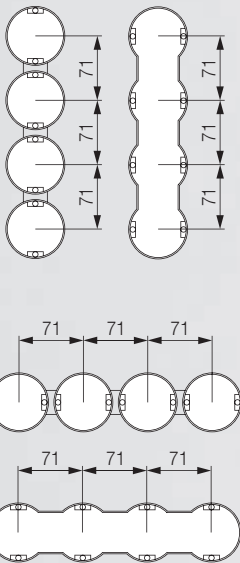

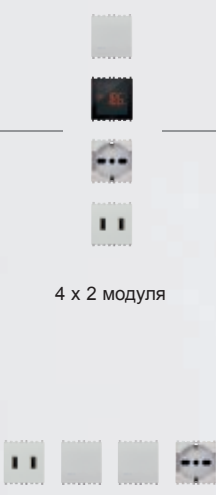



Лазерная гравировка.

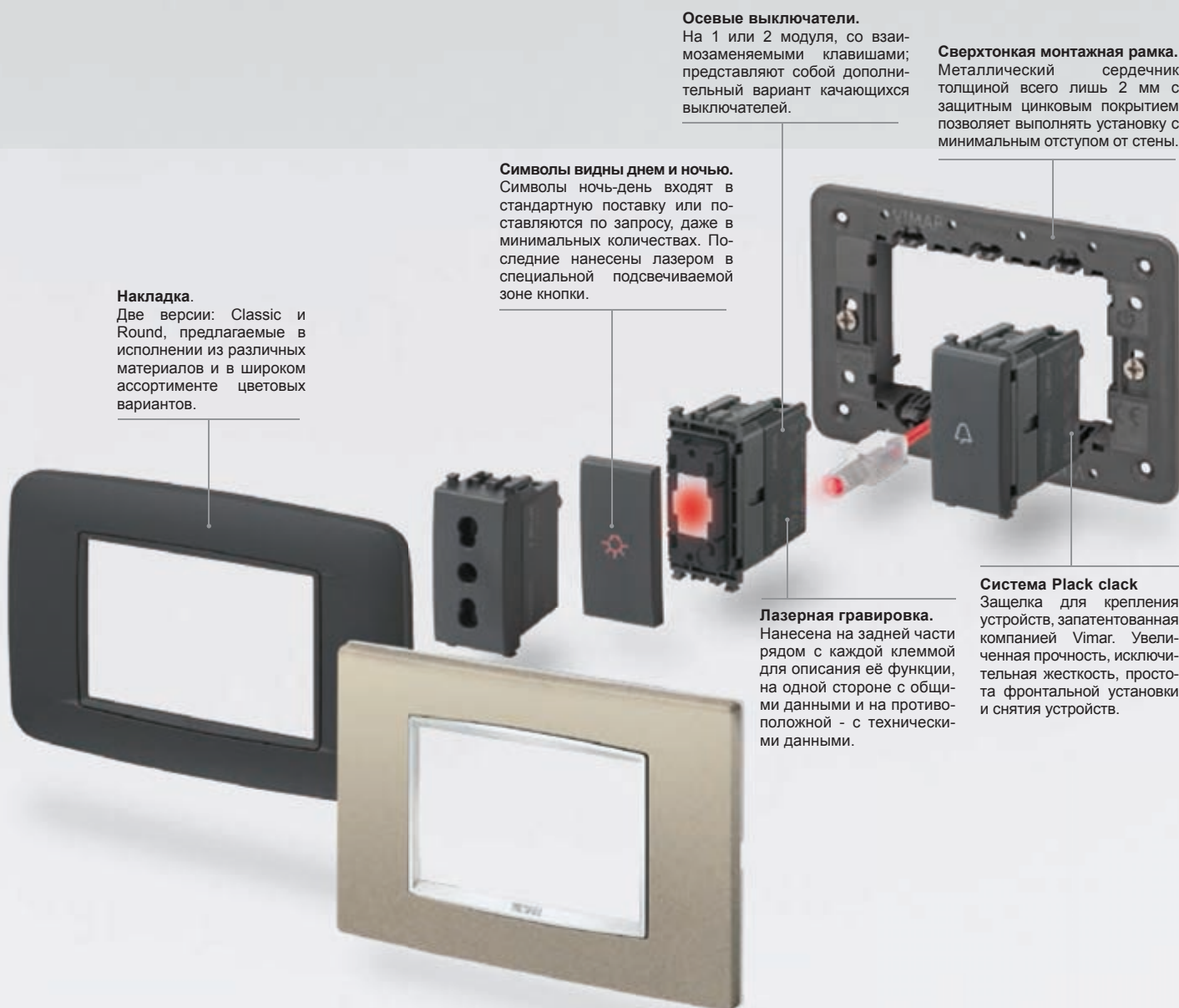
Нанесена на задней части рядом с каждой клеммой для описания её функции, на одной стороне с общими данными и на противоположной - с техническими данными.

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.

Композиция	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>

Монтажные Eikon Chrome и Eikon Total Look



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.

Система Plack clack

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

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.

Композиция	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
<p>Монтаж панелей</p>	<p>Монтаж панелей</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classic или Round* (Только для Eikon Total Look)</p>
<p>От 1 до 2 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p> <p>Монтаж на стену</p>	<p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	<p>2 x 1 модуль</p> <p>1 x 2 модуля</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classic или Round*</p>
<p>Для 2 центральных модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>2 x 1 модуль</p> <p>2 модуля</p>	<p>2 центральных модуля Classic или Round*</p>
<p>От 3 до 7 модулей</p>	<p>Монтаж на стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 и 2 модуля</p> <p>3 x 1 модуль</p> <p>1 x 3 модуля</p>	<p>От 3 до 7 модулей Classic или Round*</p>
<p>8 модуля</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>Сенсорный экран "Energy" 4,3"</p> <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p> <p>4 x 1 модуль</p>	<p>8 модулей Classic или Round*</p>
<p>Монтаж на столе</p>	<p>Настольная коробка</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 и 3 модуля</p>	<p>От 4 до 7 модулей Classic или Round*</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 92

Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании

Установка устройств модульного типа



Накладки.

Большой выбор цветовых решений и комбинаций:

EIKON EVO

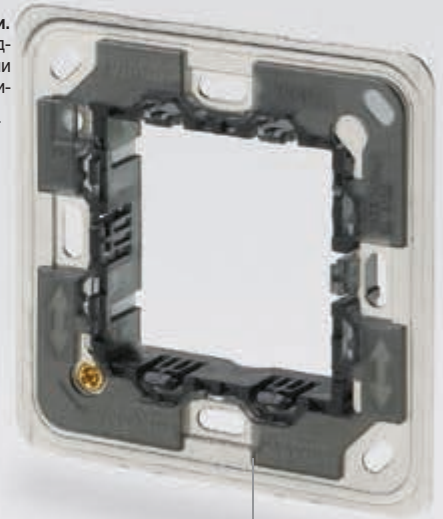
EIKON CHROME

EIKON TOTAL LOOK

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.



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.

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.

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.



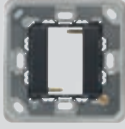
















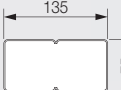




Сигнальные индикаторы

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

Возможность объединения



Возможность расположения накладок на расстоянии 25 мм и более.

Композиция	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>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p>	 <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</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</p>	 <p>5 модуля*</p>

* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 90 и 96

EIKON TACTIL

Заглушки



21041
Заглушка.
Глубина: 11 мм

Электронные устройства управления/выключатели



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



21174
Для жалюзи с ориентацией ламелей cos φ 0,6 2 А 230 V~. Глубина: 42,5 мм



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

В-ме - Электронные устройства управления/выключатели



21520
4 программируемые кнопки для управления 2 отдельными блоками нагрузок или сценариями - 2 модуля. Глубина: 38 мм

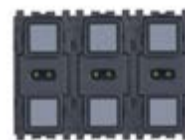


21540
6 программируемые кнопки для управления 3 отдельными блоками нагрузок или сценариями - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Well-contact Plus - Электронные устройства управления/выключатели



■ **21840**
4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 38 мм



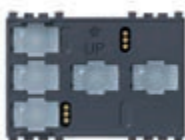
■ **21860**
6 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Этикетки



21847
8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil

Well-contact Plus - Система контроля доступа



■ **21457**
Считыватель транспондерных карт Eikon Tactil, стандарт KNX, 2 HP релейных выхода 4 А 24 V~, 2 входа, 12-24 V~ 50/60 Гц и 12-24 V 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

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

Заглушки и выводы кабеля

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

1P выключатели 250 В~ (с подсветкой*)

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

1P осевые выключатели 250 В~ (с подсветкой*)

 20101 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	 20101.2 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20101.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	 20101.2.B 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 20101.N 16 АХ. Глубина: 34,5 мм	 20101.2.N 16 АХ - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
--	--	---	--	---	--

* Лампы и сигнальные устройства стр. 73

■ Просьба обращаться в коммерческую сеть для получения информации о выполнимости заказа

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

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



20015
16 АХ.
Глубина:
25 мм

20015.2
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20015.B
16 АХ.
Глубина:
25 мм

20015.2.B
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20015.N
16 АХ.
Глубина:
25 мм

20015.2.N
16 АХ
- 2 модуля.
Глубина: 25 мм



20016
20 АХ.
Глубина:
26 мм

20016.2
20 АХ, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

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



20016.B
20 АХ.
Глубина:
26 мм

20016.2.B
20 АХ, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

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



20016.N
20 АХ.
Глубина:
26 мм

20016.2.N
20 АХ, ON/OFF
- 2 модуля.
Глубина: 26 мм

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



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



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



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



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













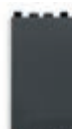



















20019.B
Выключатель 45 А,
ON/OFF.
Глубина: 22,5 мм

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

Серые	Белый	Next
Выключатель с ключом-карточкой (с подсветкой°)		
 <p>20466 Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p>20466.B Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p>20466.N Выключатель с ключом-карточкой. Глубина: 22,1 мм</p>
1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
  <p>20005 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20005.2 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	  <p>20005.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20005.2.B 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	  <p>20005.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20005.2.N 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>
  <p>20006 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20006.2 20 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	  <p>20006.B 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20006.2.B 20 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	  <p>20006.N 20 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20006.2.N 20 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>
1П переключатели 250 В~		
 <p>20007 Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм</p>	 <p>20007.B Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм</p>	 <p>20007.N Тройной выключатель 20 АХ - 2 модуля. Глубина: 32,6 мм</p>
1P осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
  <p>20105 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> <p>20105.2 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p>	  <p>20105.B 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> <p>20105.2.B 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p>	  <p>20105.N 16 АХ. Глубина: 34,5 мм</p> <p>20105.2.N 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм</p>
1P реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)		
  <p>20013 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20013.2 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	  <p>20013.B 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20013.2.B 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>	  <p>20013.N 16 АХ. Глубина: 25 мм</p> <p>20013.2.N 16 АХ. - 2 модуля. Глубина: 25 мм</p>

Устройства

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

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

1П НР 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

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



20108
10 А.
Глубина:
34,5 мм

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



20108.B
10 А.
Глубина:
34,5 мм

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



20108.N
10 А.
Глубина:
34,5 мм

20108.2.N
10 А
- 2 модуля.
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

Подсвечиваемые° механизмы (общие устройства для 3 версий)



20001.0
1П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 25 мм



20015.0
2П 16 АХ
выключатель.
Глубина: 25 мм



20005.0
1П 16 АХ
переключатель.
Глубина: 25 мм



20013.0
1П 16 АХ
реверсивный
выключатель.
Глубина: 25 мм



20008.0
1П 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

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

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для традиционных выключателей (с подсветкой°)

<p>20021 Без символа</p> <p>20026 С диффузором</p> <p>20031 Под персонализацию</p> <p>20021.C Симол звонка</p>	<p>20021.B Без символа</p> <p>20026.B С диффузором</p> <p>20031.B Под персонализацию</p> <p>20021.C.B Симол звонка</p>	<p>20021.N Без символа</p> <p>20026.N С диффузором</p> <p>20031.N Под персонализацию</p> <p>20021.C.N Симол звонка</p>
<p>20021.L Символ света</p> <p>20021.P Символ ключа</p> <p>20021.99 Символы O I для 20015.0</p> <p>20031.PS Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p>	<p>20021.L.B Символ света</p> <p>20021.P.B Символ ключа</p> <p>20021.99.B Символы O I для 20015.0</p> <p>20031.PS.B Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p>	<p>20021.L.N Символ света</p> <p>20021.P.N Символ ключа</p> <p>20021.99.N Символы O I для 20015.0</p> <p>20031.PS.N Клавиша индивидуального исполнения "Press"</p>

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
















<p>20131 Без символа</p> <p>20131.C Симол звонка</p> <p>20131.L Символ света</p>	<p>20131.B Без символа</p> <p>20131.C.B Симол звонка</p> <p>20131.L.B Символ света</p>	<p>20131.N Без символа</p> <p>20131.C.N Симол звонка</p> <p>20131.L.N Символ света</p>
<p>20131.P Символ ключа</p> <p>20131.O Под персонализацию</p>	<p>20131.P.B Символ ключа</p> <p>20131.O.B Под персонализацию</p>	<p>20131.P.N Символ ключа</p> <p>20131.O.N Под персонализацию</p>

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>

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

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

 20132 Без символа	 20132.C Символ звонка	 20132.L Символ света	 20132.B Без символа	 20132.C.B Символ звонка	 20132.L.B Символ света	 20132.N Без символа	 20132.C.N Символ звонка	 20132.L.N Символ света
 20132.P Символ ключа	 20132.O Под персонализацию		 20132.P.B Символ ключа	 20132.O.B Под персонализацию		 20132.P.N Символ ключа	 20132.O.N Под персонализацию	

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

 20023 Без символа	 20028 С диффузором	 20023.B Без символа	 20028.B С диффузором	 20023.N Без символа	 20028.N С диффузором
 20033 Под персонализацию	 20023.C Символ звонка	 20033.B Под персонализацию	 20023.C.B Символ звонка	 20033.N Под персонализацию	 20023.C.N Символ звонка










Специальные 1П выключатели 250 В~




























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



20097
 НР 10 А 230 В~, с двумя световыми индикаторами для отелей "Do Not Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля.
 Глубина: 29 мм






















Дополнительные выключатели 250 В~

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



















Серые	Белый	Next
1П нажимные клавиши 250 В~		
 <p>20066 Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p>	 <p>20066.B Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p>	 <p>20066.N Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29,5 мм</p>
1П НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ с индикатором (для сигнальных устройств*)		
 <p>20068.B Белый диффузор. Глубина: 29 мм</p>  <p>Δ 20068.R Красный диффузор. Глубина: 29 мм</p>  <p>Δ 20068.V Зеленый диффузор. Глубина: 29 мм</p>	 <p>20068.B.B Белый диффузор. Глубина: 29 мм</p>  <p>Δ 20068.R.B Красный диффузор. Глубина: 29 мм</p>  <p>Δ 20068.V.B Зеленый диффузор. Глубина: 29 мм</p>	 <p>20068.B.N Белый диффузор. Глубина: 29 мм</p>  <p>Δ 20068.R.N Красный диффузор. Глубина: 29 мм</p>  <p>Δ 20068.V.N Зеленый диффузор. Глубина: 29 мм</p>
Выключатели 250 В~		
 <p>20060 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральной положении. Глубина: 34 мм</p>  <p>20062 Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируе- мые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p>	 <p>20060.B 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральной положении. Глубина: 34 мм</p>  <p>20062.B Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируе- мые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p>	 <p>20060.N 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральной положении. Глубина: 34 мм</p>  <p>20062.N Две 1П НР 10 А нажимные взаимоблокируе- мые клавиши. Глубина: 29,5 мм</p>
2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)		
 <p>20082 16 АХ выключа- тель, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p>  <p>20083 16 АХ выключа- тель, ключ выни- мается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм</p>  <p>20086 НР 16 А нажимная кла- виша, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p>	 <p>20082.B 16 АХ выключа- тель, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p>  <p>20083.B 16 АХ выключа- тель, ключ выни- мается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм</p>  <p>20086.B НР 16 А нажимная кла- виша, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p>	 <p>20082.N 16 АХ выключа- тель, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p>  <p>20083.N 16 АХ выключа- тель, ключ выни- мается в обеих позициях. Глубина: 33,5 мм</p>  <p>20086.N НР 16 А нажимная кла- виша, ключ доста- ется в положении О (выкл.). Глубина: 33,5 мм</p>

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

Диммеры**













 20135 MASTER, универсальная 20135.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20136 MASTER, универсальная, потенциометр 20136.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20137 SLAVE, универсальная 20137.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20135.B MASTER, универсальная 20135.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20136.B MASTER, универсальная, потенциометр 20136.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20137.B SLAVE, универсальная 20137.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20135.N MASTER, универсальная 20135.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20136.N MASTER, универсальная, потенциометр 20136.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20137.N SLAVE, универсальная 20137.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм			
 20138 RGB, потенциометр 20138.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20139 FADING-SHOW, потенциометр 20139.120 Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20138.B RGB, потенциометр 20138.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20139.B FADING-SHOW, потенциометр 20139.120.B Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20138.N RGB, потенциометр 20138.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 20139.N FADING-SHOW, потенциометр 20139.120.N Как выше, 120 V~. Глубина: 41,5 мм	 *20148 MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм	 *20149 SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм	 *20148.B MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм	 *20149.B SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм	 *20148.N MASTER, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм	 *20149.N SLAVE, 800 Вт/500 ВА, 120-230 В~. Глубина: 41,5 мм

Диммеры (предохранитель для коробок глубиной не менее 35 мм, соответствующих британскому стандарту)**

 *20140 MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20142 Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм	 *20141 SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20143 Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм	 *20140.B MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20142.B Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм	 *20141.B SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20143.B Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм	 *20140.N MASTER, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20142.N Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм	 *20141.N SLAVE, 700 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником *20143.N Как выше, 500 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы   Глубина: 32,5 мм
---	--	---	--	---	--

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

Диммеры (предохранитель для коробок глубиной не менее 35 мм, соответствующих британскому стандарту)**

 20165 MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником 20167 Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы  Глубина: 32,5 мм	 20166 SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником 20168 Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы  Глубина: 32,5 мм	 20165.B MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником 20167.B Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы  Глубина: 32,5 мм	 20166.B SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником 20168.B Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы  Глубина: 32,5 мм	 20165.N MASTER, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником 20167.N Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы  Глубина: 32,5 мм	 20166.N SLAVE, 500 Вт, 230 В~ - 2 модуля. Для ламп накаливания и трансформаторов с ферромагнитным сердечником 20168.N Как выше, 400 ВА - 2 модуля Только электронные трансформаторы  Глубина: 32,5 мм
--	---	--	---	--	---


Электронные трансформаторы (230-240 В~ 50/60 Гц)

 01860.60 Трансформатор электронный 20-60 Вт, 12 В~ (ИН)	 01860.105 Трансформатор электронный 20-105 Вт, 12 В~ (ИН)
---	--








согласователи нагрузок

 01873 230 В~ 50 Гц, встроенная установка (заднее подключение) 01873.120 Как выше, 120 В~
--

Электронные блоки питания

 01874 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т. 01874.120 Как выше, 120 В~	 01875 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 мА 01875.120 Как выше, 120 В~	 01876 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т. 01876.120 Как выше, 120 В~
--	--	--

Сенсорные выключатели (230 В~ со встроенным сенсором)

 20120 Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм	 20125 Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER. Глубина: 41,5 мм	 20123 Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20120.B Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм	 20125.B Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER. Глубина: 41,5 мм	 20123.B Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20120.N Электронный выключатель, НР 6 А реле. Глубина: 37 мм	 20125.N Диммер 40-500 Вт/ВА MASTER. Глубина: 41,5 мм	 20123.N Нажимная клавиша для дистанционного управления, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Сенсорные выключатели
















 20172 Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20172.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 20173 Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20175 Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм	 20172.B Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20172.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 20173.B Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20175.B Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм	 20172.N Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц 20172.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм	 20173.N Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20175.N Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм
--	---	---	---	---	---	---	---	---

 01849 Пульт ИК на 14 каналов
--

Устройства • Штепсельные розетки

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

Сенсорные выключатели

 <p>20181 Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц</p>  <p>20184 Для ламп накаливания, 60-300 Вт, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> <p>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</p>  <p>20184.B Для ламп накаливания, 60-300 Вт, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> <p>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</p>  <p>20184.N Для ламп накаливания, 60-300 Вт, 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p> <p>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>

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>
--	---	---

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, универсальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	 <p>20209.B 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p>  <p>20210.B 16 А, универсальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>	 <p>20209.N 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29,4 мм</p>  <p>20210.N 16 А, универсальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>

Штепсельные розетки, SICURY 2P+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>
---	---	--	--	---

Штепсельные розетки

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

Блок питания USB 5 В



20293
Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20293.B
Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



20293.N
Блок питания 5 В 1 А, 2 USB, 100-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

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



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



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



20273.N
Вреса 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



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



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



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



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



20283.N
Вреса 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



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



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



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



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



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



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

⁶ Лампы и сигнальные устройства стр. 73

⁶ Соответствует норме BS 61558-2-5

Штепсельные розетки

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

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>
--	--	--

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>
--	--	--

Стандартные штепсельные розетки 250 В~

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

Розетки по евроамериканскому стандарту 250 В~

<p>20234 SICURY 2П 16 А, евро-американский (Ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм</p> <p>20248 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20234.B SICURY 2П 16 А, евро-американский (Ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм</p> <p>20248.B SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20234.N SICURY 2П 16 А, евро-американский (Ø 4,8 мм). Глубина: 28,5 мм</p> <p>20248.N SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>
<p>20249 2 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм</p>	<p>20249.B 2 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм</p>	<p>20249.N 2 SICURY 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24,5 мм</p>

Штепсельные розетки

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

Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~

 20242 SICURY 2П+3 15 А, американский 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, американский 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, американский 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	 20251.B SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 мм	 20251.N SICURY 2П+3 10 А, китайский стандарт. Глубина: 27,5 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~

 20257 SICURY 2П+3 10 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм	 20257.B SICURY 2П+3 10 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм	 20257.N SICURY 2П+3 10 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм
--	--	--

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

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



20221.L.4
 SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм



20222.L.4
 SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм



20221.L.B.4
 SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм



20222.L.B.4
 SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм



20221.L.N.4
 SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм



20222.L.N.4
 SICURY 2П+3 13 А, выключатель 2Р. Глубина: 17,5 мм



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



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



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



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



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



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

Специальные розетки



20331
 2Р 6 А 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм



20333
 5Р DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20334
 2Р точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20331.B
 2Р 6 А 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм



20333.B
 5Р DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20334.B
 2Р точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20331.N
 2Р 6 А 24 В (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 25 мм



20333.N
 5Р DIN 41524 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20334.N
 2Р точка-линия 60130-9 IEC-07 штепсельный разъем. Глубина: 11 мм



20345
 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм



20335
 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм



20345.B
 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм



20335.B
 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм



20345.N
 USB-разъем, винтовые клеммы. Глубина: 31,9 мм



20335.N
 Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 23,4 мм



20346
 HDMI, Keystone. Глубина: 24,4 мм



20348
 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм



20346.B
 HDMI, Keystone. Глубина: 24,4 мм



20348.B
 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм



20346.N
 HDMI, Keystone. Глубина: 24,4 мм



20348.N
 VGA, 15-штырьковый. Глубина: 11 мм

























Розетки для приема сигналов

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

Телефонные розетки

 20320 RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм	 20321 RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм	 20324 Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм	 20320.B RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм	 20321.B RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм	 20324.B Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм	 20320.N RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,6 мм	 20321.N RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,6 мм	 20324.N Израильскому стандарту. Глубина: 33,4 мм			
 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	 20323 RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	 20325.7 BT, MASTER. Глубина: 33,4 мм	 20326.7 BT, SLAVE. Глубина: 33,4 мм	 20322.B RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	 20323.B RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	 20325.B.7 BT, MASTER. Глубина: 33,4 мм	 20326.B.7 BT, SLAVE. Глубина: 33,4 мм	 20322.N RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	 20323.N RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33,4 мм	 20325.N.7 BT, MASTER. Глубина: 33,4 мм	 20326.N.7 BT, SLAVE. Глубина: 33,4 мм




Розетки для EDP RJ45

 20337.6 Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм	 Δ 20338.1 AT&T/Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,3 мм	 Δ 20338.3 AMP/Тусо, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,7 мм	 Δ 20338.4 AMP/Тусо, кат. 5е, FTP. Глубина: 32,1 мм	 20337.6.B Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм	 Δ 20338.1.B AT&T/Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,3 мм	 Δ 20338.3.B AMP/Тусо, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,7 мм	 Δ 20338.4.B AMP/Тусо, кат. 5е, FTP. Глубина: 32,1 мм	 20337.6.N Кат. 6, UTP, с крышкой для защиты от пыли. Глуби- на: 26,1 мм	 Δ 20338.1.N AT&T/Lucent T./Avaya, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,3 мм	 Δ 20338.3.N AMP/Тусо, кат. 5е, UTP. Глубина: 22,7 мм	 Δ 20338.4.N AMP/Тусо, кат. 5е, FTP. Глубина: 32,1 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	 20339.6 Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 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	 20339.6.B Netsafe, кат. 6, UTP 110. Глубина: 22,3 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.N 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	 20339.11.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	 20339.11.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
-------	-------	------

Розетки для EDP RJ45

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

Розетки для EDP

 <p>20361 Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля. Глубина: 11 мм</p> <p>20365 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>20361.B Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля. Глубина: 11 мм</p> <p>20365.B 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p>	 <p>20361.N Байонетное соединение, пайка коак- сиального кабеля. Глубина: 11 мм</p> <p>20365.N 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 11 мм</p>
--	---	---


Адаптеры для разъемов EDP

 <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>Δ 20341.C Для кат. 5е/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 11 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>Δ 20341.C.B Для кат. 5е/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 11 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>Δ 20341.C.N Для кат. 5е/6 Slim Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 11 мм</p>
--	---	---

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

 <p>20300.01 Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 мм</p> <p>20300.10 Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 мм</p>	 <p>20300.01.B Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 мм</p> <p>20300.10.B Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 мм</p>	 <p>20300.01.N Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 26,8 мм</p> <p>20300.10.N Сквозная 10 дБ. Глубина: 26,8 мм</p>
---	--	--

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

 <p>20302.01 Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм</p> <p>20302.10 Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм</p>	 <p>20302.01.B Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм</p> <p>20302.10.B Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм</p>	 <p>20302.01.N Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм</p> <p>20302.10.N Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,4 мм</p>
---	--	--

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

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

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

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

Электромеханические звонки



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



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



20372.B
120 В~
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



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



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

Электронные звонки



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



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



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

Сигнализация

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

Зуммеры

 20375 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20377 120 В~ 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	 20377.B 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20378.B 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм
 20375.N 12 В~ (ИН) 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20377.N 120 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм	 20378.N 230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм

Люминисцентные индикаторы (для сигнальных устройств°)

 20386.B Белый диффузор. Глубина: 23 мм	 20386.B.B Белый диффузор. Глубина: 23 мм	 20386.B.N Белый диффузор. Глубина: 23 мм
 ▲ 20386.A Оранжевый диффузор. Глубина: 23 мм	 ▲ 20386.R Красный диффузор. Глубина: 23 мм	 ▲ 20386.V Зеленый диффузор. Глубина: 23 мм
 ▲ 20386.A.B Оранжевый диффузор. Глубина: 23 мм	 ▲ 20386.R.B Красный диффузор. Глубина: 23 мм	 ▲ 20386.V.B Зеленый диффузор. Глубина: 23 мм
 ▲ 20386.A.N Оранжевый диффузор. Глубина: 23 мм	 ▲ 20386.R.N Красный диффузор. Глубина: 23 мм	 ▲ 20386.V.N Зеленый диффузор. Глубина: 23 мм

Двойные индикаторы (для 2 сигнальных устройств°)

 ▲ 20388.AB Нейтральный. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.AB.B Оранжевый и белый. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.AB.N Оранжевый и белый. Глубина: 23 мм
 ▲ 20388.AV Оранжевый и зеленый. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.BR Белый и красный. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.RV Красный и зеленый. Глубина: 23 мм
 ▲ 20388.AV.B Оранжевый и зеленый. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.BR.B Белый и красный. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.RV.B Красный и зеленый. Глубина: 23 мм
 ▲ 20388.AV.N Оранжевый и зеленый. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.BR.N Белый и красный. Глубина: 23 мм	 ▲ 20388.RV.N Красный и зеленый. Глубина: 23 мм







Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14770, 14771, 14776 и 14777 - поставляются без ламп)

 20387.A Оранжевый. Глубина: 25 мм	 20387.B Белый. Глубина: 25 мм	 20387.R Красный. Глубина: 25 мм	 20387.V Зеленый. Глубина: 25 мм
--	--	--	--





Сигнализация

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




Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)

 <p>20381 230 В~ 50/60 Гц 20381.012 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм</p> <p>20389 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 20389.120 Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20381.B 230 В~ 50/60 Гц 20381.012.B 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм</p> <p>20389.B 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 20389.120.B Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20381.N 230 В~ 50/60 Гц 20381.012.N 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН). Глубина: 37 мм</p> <p>20389.N 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля 20389.120.N Как выше, 120 В~. Глубина: 37 мм</p>
 <p>20389.012 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20389.012.B 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20389.012.N 12 В~ 50/60 Гц / 12В пост.т. (ИН) - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>

Осветительные приборы

 <p>20383 С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20383.B С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20383.N С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>
 <p>02671 С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм</p>		

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)

 <p>20395 С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> <p>20396 С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20395.B С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> <p>20396.B С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>	 <p>20395.N С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p> <p>20396.N С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 46 мм</p>
--	---	---

Сигнализация • Защита

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

Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



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



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



20382.N
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

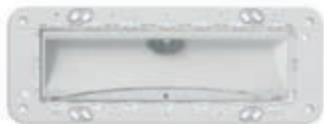


20384.B
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля.
Глубина: 37 мм



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
▲ **02661.120**
Как выше, 120 В~ 50/60 Гц.
Глубина: 44,7 мм



20394
230 В~ 50/60 Гц, Ni-Cd батарея с FD 4W G5 лампой и встроенной 7-модульной рамой.
Глубина: 47,1 мм



02662
Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02662.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм



02663
Регулируемая светодиодная лампа RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля
02663.120
Как выше, 120 В~.
Глубина: 39 мм

Аккумуляторные батареи



00908
3 x Ni-MH 1,2 V 800 mAh, HR03 (AAA)



00910
Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря



00911.1
Батарея Ni-Cd 2,4 В 1,3 мАч для аварийных осветительных приборов (20394)



00913
Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02661 и 02661.120

Защитное оборудование



20416
1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя.
Глубина: 29 мм



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



20416.B
1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя.
Глубина: 29 мм



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



20416.N
1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя.
Глубина: 29 мм



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



20417.R
Запасная часть для 20417

Защита • Обнаружение

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

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

<p>20405.06 С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.10 С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.16 С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.06.B С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.10.B С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.16.B С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.06.N С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.10.N С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	<p>20405.16.N С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>
--	---	---	--	---	---	--	---	---

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

<p>20411.06 С 6, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.10 С 10, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.06.B С 6, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.10.B С 10, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.06.N С 6, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.10.N С 10, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>
<p>20411.16 С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.16.6 С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.16.B С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.16.6.B С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.16.N С 16, I_{Δn} 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	<p>20411.16.6.N С 16, I_{Δn} 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)

<p>20420 Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20421 Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20420.B Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20421.B Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20420.N Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20421.N Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>
<p>20422 Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20422.B Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20422.N Детектор утечек угарного газа "CO Stop", 6 А 230 В~ выход переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>			

16590
НР соленоидный клапан ручной установки 3/4"

01899
Баллончик для проверки утечки метана и сетевого газа Gas Test

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

Переключатели для вентиляционных конвекторов



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



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



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



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



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



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

Электронные термостаты (обогрев и кондиционирование, 120-230 В~ 50/60Гц)



02950
Термостат с сенсорным экраном, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 многофункциональный вход, перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 2 модуля.
Глубина: 38,5 мм



Δ 20440
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20440.B
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



Δ 20440.N
Для жилого сектора,
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм

Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



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



20445
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20445.B
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20445.N
6(2) А 230 В~ выход
переключения реле,
120-230 В~ 50/60 Гц
- 2 модуля.
Глубина: 37 мм



20446
5(2) А 250 В~ выход
переключения реле, AA LR6
1,5 В батарея (поставляется)
- 3 модуля.
Глубина: 43 мм



20446.B
5(2) А 250 В~ выход
переключения реле, AA LR6
1,5 В батарея (поставляется)
- 3 модуля.
Глубина: 43 мм



20446.N
5(2) А 250 В~ выход
переключения реле, AA LR6
1,5 В батарея (поставляется)
- 3 модуля.
Глубина: 43 мм

Серые

Белый

Next

Датчик температуры и измеритель влажности



20432
Электронный датчик температуры.
Глубина: 24,4 мм



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



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



02965
Проводной датчик температуры, 4 м



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

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)



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



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



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



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



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



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

Ву-те: Домашняя автоматика

Серые

Белый

Next

Контроль - Мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10" IP



21553.1
Мультимедийный сенсорный видеоскрэн 10" IP для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus и управления системой автоматика Ву-те через веб-сервер

Контроль - Монитор с сенсорным экраном



21554
Сенсорный видеоскрэн 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм



21554.B
Сенсорный видеоскрэн 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм



21554.BN
Сенсорный видеоскрэн 4,3" Full Flat, для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus, служащий для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 46,7 мм

Контроль - Сенсорный экран



21511
Сенсорный экран 4,3" Full Flat, для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



21511.B
Сенсорный экран 4,3" Full Flat, для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



21511.BN
Сенсорный экран 4,3" Full Flat, для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры, с держателем для установки в коробки на 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



▲ 21512.1
Для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 20512
Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 21512.1.B
Для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 20512.B
Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 21512.1.BN
Для контроля и управления, вход для подключения датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



▲ 20512.N
Монохромный сенсорный экран для локального управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм

▲ 21512
Как выше

▲ 21512.BN
Как выше



▲ 20511.1
Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм



▲ 20511.1.B
Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм



▲ 20511.1.N
Сенсорный экран 4,3" Energy, для контроля, 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм

Ву-ме: Домашняя автоматика

Серые

Белый

Next

Контроль - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01942
Двухканальный номеронабиратель, GSM, для подключения к Bus 12-24 В~ 50/60 Гц / 12-30 В В пост.т.



01945
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматике Ву-ме через IP

Компоненты системы - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01400
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц



01401
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц



01468
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений



01845
Соединитель линейный



Δ 01842
Катушка разделительная

Центральные пульты управления



21509
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



21509.B
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



21509.N
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20510°
Блок управления - 2 модуля. Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Глубина: 26,5 мм



Δ 20510.B°
Блок управления - 2 модуля. Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Глубина: 26,5 мм



Δ 20510.N°
Блок управления - 2 модуля. Несовместим с новыми выключателями Eikon Tactil и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467). Глубина: 26,5 мм

Встраиваемый монитор - 8 модулей



Δ 21550
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, для встраиваемой установочной коробки. С последующей комплектацией накладками Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм



Δ 21550.B
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, для встраиваемой установочной коробки. С последующей комплектацией накладками Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм



Δ 21550.N
Цветной 3,5" ЖК монитор, совместим с пультом управления и модулями видеодомофонии или CCTV, с 8-модульным каркасом, для встраиваемой установочной коробки. С последующей комплектацией накладками Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

Δ 20550
Как выше. С последующей комплектацией накладками Eikon, кроме накладок Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

Δ 20550.B
Как выше. С последующей комплектацией накладками Eikon, кроме накладок Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

Δ 20550.N
Как выше. С последующей комплектацией накладками Eikon, кроме накладок Eikon Evo. Глубина: 25,5 мм

Ву-те: Домашняя автоматика

Серые

Белый

Next

Цветной монитор



Δ 01960°
Блок управления.
Несовместим с новыми выключателями Eikon Tacii и устройствами, входящими в состав линейки контроля нагрузок (20537, 20584.1, 01451, 01452, 01457, 01458, 01459, 01450, 01455, 01456, 01465, 01466, 01467).



Δ 01961°
Модуль видеодомофонии Sound System



Δ 01962°
Модуль видеодомофонии Elvox DigiBus



01963°
Модуль видеодомофонии Due Fili Plus



Δ 01964°
Модуль CCTV

Система видеодомофонов - Устройства



Δ 20557
Динамик для систем Due Fili Plus - 3 модуля
Δ 20555 Как выше, для Sound System
Δ 20556 Как выше, для систем DigiBus
Глубина: 37 мм



Δ 20557.B
Динамик для систем Due Fili Plus - 3 модуля
Δ 20555.B Как выше, для Sound System
Δ 20556.B Как выше, для систем DigiBus
Глубина: 37 мм



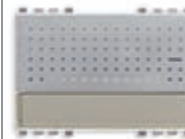
Δ 20557.N
Динамик для систем Due Fili Plus - 3 модуля
Δ 20555.N Как выше, для Sound System
Δ 20556.N Как выше, для систем DigiBus
Глубина: 37 мм



20577
Кнопка вызова для систем Due Fili Plus - 3 модуля
Δ 20575 Как выше, для Sound System
Δ 20576 Как выше, для систем DigiBus
Глубина: 37 мм



20577.B
Кнопка вызова для систем Due Fili Plus - 3 модуля
Δ 20575.B Как выше, для Sound System
Δ 20576.B Как выше, для систем DigiBus
Глубина: 37 мм



20577.N
Кнопка вызова для систем Due Fili Plus - 3 модуля
Δ 20575.N Как выше, для Sound System
Δ 20576.N Как выше, для систем DigiBus
Глубина: 37 мм

Система видеодомофонов - Устройства



20560
Внутренняя цветная видеокамера.
Глубина: 37 мм



20565
Внутренняя цветная видеокамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20560.B
Внутренняя цветная видеокамера.
Глубина: 37 мм



20565.B
Внутренняя цветная видеокамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20560.N
Внутренняя цветная видеокамера.
Глубина: 37 мм



20565.N
Внутренняя цветная видеокамера и встроенный микрофон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20570
Внутренняя подсветка с диодом. Глубина: 37 мм



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



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

Ву-те: Домашняя автоматика

Серые

Белый

Next

Управление энергопотреблением - Регулирование температуры



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, серые - 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



20513

Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20514

Термостат с дисплеем - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20513.B

Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20514.B

Термостат с дисплеем - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20513.N

Термостат с дисплеем для вентиляционного конвектора - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20514.N

Термостат с дисплеем - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



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



20433

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



20433.B

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



20433.N

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



20432.N

Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



02965

Проводной датчик температуры, 4 м

Управление энергопотреблением - Метеостанция



01546

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

Ву-те: Домашняя автоматика

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

Управление энергопотреблением - контроль нагрузок



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



20584.1
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 41 мм
▲ 20584
Как выше



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



20584.1.B
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 41 мм
▲ 20584.B
Как выше



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



20584.1.N
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м.
Глубина: 41 мм
▲ 20584.N
Как выше



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

Управление энергопотреблением - контроль нагрузок - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



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. 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. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



01456
Актуатор с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц для дифференциального тороидального датчика тока



01465
Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков РТ100, РТ1000 и NTC, 1 выход для подключения смешанного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 переключатель релейный выход 16 А 230 В~



01466
Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0)4-20 мА или 0-10 В с пропорционально изменяющимся макс. выходным напряжением, 120-230 В~ 50/60 Гц



01467
Устройство с 3 аналоговыми 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

Автоматизация - Устройства Eikon Tactil



21520
4 программируемые кнопки для управления 2 отдельными блоками нагрузок или сценариями - 2 модуля. Глубина: 38 мм



21540
6 программируемые кнопки для управления 3 отдельными блоками нагрузок или сценариями - 3 модуля. Глубина: 38 мм

Автоматизация - Этикетки



21847
8 листов этикеток и надписей для выключателей Eikon Tactil

Ву-те: Домашняя автоматика

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

Автоматизация - Устройства

<p>20520 2 простые нажимные клавиши - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20525 2 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20521 2 качающиеся нажимные клавиши - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	<p>20526 2 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20527 2 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20527.1 2 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 2 А 120-230 В~ актуатор для управления жалюзи с регулируемыми шторами - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>
<p>20529 2 качающиеся нажимные клавиши + актуатор SLAVE-диммера - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20529.120 2 качающиеся нажимные клавиши + актуатор SLAVE-диммера 120 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>				

Автоматизация - Устройства

<p>20540 3 простые нажимные клавиши - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20545 3 простые нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20541 3 качающиеся нажимные клавиши - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20546 3 качающиеся нажимные клавиши + 8 А 120-230 В~ актуатор выхода переключения реле - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>
<p>20547 3 качающиеся нажимные клавиши + cosφ 0,6 3,5 А 120-230 В~ актуатор для рольставень - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>	<p>20549 3 качающиеся нажимные клавиши + 40-300 Вт / 40-200 ВА актуатор MASTER-диммера - 3 модуля. Глубина: 37 мм</p>		


















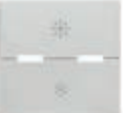
Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль

<p>20531 Без символа для простых нажимных клавиш 20531.0 Как выше, под гравировку</p>	<p>20531.S Без символа для качающихся нажимных клавиш 20531.S0 Как выше, под гравировку</p>	<p>20531.20 Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.21 Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.B Без символа для простых нажимных клавиш 20531.0.B Как выше, под гравировку</p>	<p>20531.S.B Без символа для качающихся нажимных клавиш 20531.S0.B Как выше, под гравировку</p>	<p>20531.20.B Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.21.B Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.N Без символа для простых нажимных клавиш 20531.0.N Как выше, под гравировку</p>	<p>20531.S.N Без символа для качающихся нажимных клавиш 20531.S0.N Как выше, под гравировку</p>	<p>20531.20.N Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.21.N Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш</p>	
<p>20531.1T 1 табличка для простых нажимных клавиш</p>	<p>20531.2T 2 таблички для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.25 Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.1T.B 1 табличка для простых нажимных клавиш</p>	<p>20531.2T.B 2 таблички для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.25.B Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.1T.N 1 табличка для простых нажимных клавиш</p>	<p>20531.2T.N 2 таблички для качающихся нажимных клавиш</p>	<p>20531.25.N Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш</p>				











Ву-те: Домашняя автоматика

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

Автоматизация - Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля

 20532 Без символа для простых нажимных клавиш 20532.0 Как выше, под гравировку	 20532.S Без символа для качающихся нажимных клавиш 20532.S0 Как выше, под гравировку	 20532.20 Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш 20532.20.B Как выше, под гравировку	 20532.B Без символа для простых нажимных клавиш 20532.0.B Как выше, под гравировку	 20532.S.B Без символа для качающихся нажимных клавиш 20532.S0.B Как выше, под гравировку	 20532.20.B Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш	 20532.N Без символа для простых нажимных клавиш 20532.0.N Как выше, под гравировку	 20532.S.N Без символа для качающихся нажимных клавиш 20532.S0.N Как выше, под гравировку	 20532.20.N Символы ON/OFF для качающихся нажимных клавиш
 20532.21 Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш	 20532.1T 1 табличка для простых нажимных клавиш	 20532.25 Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш	 20532.21.B Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш	 20532.1T.B 1 табличка для простых нажимных клавиш	 20532.25.B Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш	 20532.21.N Символ стрелок для качающихся нажимных клавиш	 20532.1T.N 1 табличка для простых нажимных клавиш	 20532.25.N Универсальные символы регулирования, для качающихся нажимных клавиш

Автоматизация - Устройства

 20534 Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм	 20535 Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20534.B Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм	 20535.B Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20534.N Актуатор 6 А 120-230 В~ выход переключения реле. Глубина: 40 мм	 20535.N Актуатор 16 А 120-230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм
 20515 Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т. - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20518 Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм	 20515.B Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т. - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20518.B Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм	 20515.N Интерфейс для традиционных выключателей 230 В~ /12-24 В пост./перем.т. - 2 модуля. Глубина: 37 мм	 20518.N Интерфейс для традиционных выключателей. Глубина: 40 мм
 20516 Приемник дистанционного управления - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20516.B Приемник дистанционного управления - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20516.N Приемник дистанционного управления - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм			





















01849
Пульт ИК на 14 каналов


Ву-ме: Домашняя автоматика

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

Автоматизация - Устройства

 20486 Ориентируемый ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20485 ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20487 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20486.B Ориентируемый ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20485.B ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20487.B ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20486.N Ориентируемый ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20485.N ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм	 20487.N ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм
 00802.14 Ориентируемый суппорт - 2 модуля	 00805.14 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00800.14 Каркас для ориентируемого суппорта	 00802 Ориентируемый суппорт - 2 модуля	 00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00800 Каркас для ориентируемого суппорта	 00802.20 Ориентируемый суппорт - 2 модуля	 00805.20 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм	 00800.20 Каркас для ориентируемого суппорта

Автоматика для радиочастотной идентификации - С модулем EnOcean

 20505 Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 20506 - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм	 01796 Исполнительный блок с модулем EnOcean, релейный выход, питание 230 В~ 50 Гц				
 20507 Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей, цвет серый	 20507.B Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей, Белый	 21507 Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, цвет серый	 21507.B Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, Белый		
 20506 Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу	 20508 Интерфейс Bus-RF - 2 модуля	 20506.B Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу	 20508.B Интерфейс Bus-RF - 2 модуля	 20506.N Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу	 20508.N Интерфейс Bus-RF - 2 модуля

Ву-те: Домашняя автоматика

Автоматизация - Электронные трансформаторы (230-240 В~ 50/60 Гц)



01860.60
Трансформатор
электронный
20-60 Вт, 12 В~ (ИН)



01860.105
Трансформатор
электронный
20-105 Вт, 12 В~ (ИН)

Автоматизация - Электронные блоки питания



01874
230 В~ 50 Гц, для регулируемых
светодиодных ламп постоянного
напряжения 12-24 В пост.т.

01874.120
Как выше, 120 В~



01875
230 В~ 50 Гц, для регулируемых
светодиодных ламп постоянного
напряжения 350/500/700 mA

01875.120
Как выше, 120 В~



01876
230 В~ 50 Гц, для регулируемых
светодиодных ламп RGB постоянного
напряжения 12-24 В пост.т.

01876.120
Как выше, 120 В~



01877
Для регулируемых
светодиодных ламп RGB постоянного
напряжения 12-24 В пост.т.

01877.120
Как выше, 120 В~

Автоматизация - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01850.2
Исполнительный
блок с подвижным
релейным выходом
16 А 120-230 В~



01851.2
Исполнительный
блок с 4 подвижными
релейными выхода-
ми 16 А 120-230 В~,
функция вентилятора



01852.2
Исполнительный меха-
низм для управления
жалюзи с ориентацией
пластин (ламелей),
релейный выход с пере-
ключаемыми контактами,
16 А 120-230 В~



01856
Актуатор для
балласта 0-10 В
пост.т. с реле
120-230 В~



***01861**
Регулятор
MASTER,
40-1000 Вт/ВА,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



***01862**
Регулятор SLAVE,
40-1000 Вт/ВА,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



01863
Регулятор MASTER,
40-800 Вт/ВА 50 Гц,
40-700 Вт/ВА 60 Гц,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



01864
Регулятор SLAVE,
40-800 Вт/ВА 50 Гц,
40-700 Вт/ВА 60 Гц,
230 В~,
MOSFET+TRIAC



***01865**
Регулятор MASTER,
40-700 ВА, 230 В~
50/60 Гц, MOSFET



***01866**
Регулятор SLAVE,
40-700 ВА, 230 В~
50/60 Гц, MOSFET



01867
Регулятор MASTER,
40-500 ВА 50 Гц,
40-400 ВА 60 Гц,
230 В~, MOSFET



01868
Регулятор SLAVE,
40-500 ВА 50 Гц,
40-400 ВА 60 Гц,
230 В~, MOSFET



01870
Регулятор MASTER,
40-500 Вт, 40-300 ВА,
CFL 10-200 Вт, СИД
3-200 Вт, 230 В~

01870.120
Как выше, 120 В~



01871
Регулятор SLAVE,
40-500 Вт, 40-300 ВА,
CFL 10-200 Вт, СИД
3-200 Вт, 230 В~

01871.120
Как выше, 120 В~



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



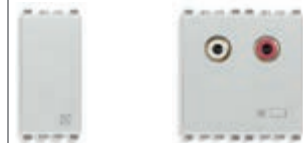








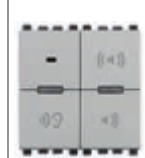



01976
Актуатор с 1 выходом
1-10 В пост. тока
30 мА для управления
светодиодными
лампами, 1 релейный
выход 12-24 В 10 А,
12-24 В~ 50/60 Гц или
12-24 В пост. тока




Ву-те: Домашняя автоматика

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

Звуковое вещание - Приборы

 <p>20580 Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм</p> <p>20582 Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20580.B Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм</p> <p>20582.B Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20580.N Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм</p> <p>20582.N Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>
 <p>20583 Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> <p>20584.1 Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м. Глубина: 41 мм Δ 20584 Как выше</p>	 <p>20583.B Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> <p>20584.1.B Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м. Глубина: 41 мм Δ 20584.B Как выше</p>	 <p>20583.N Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 19,4 мм</p> <p>20584.1.N Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-те в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м. Глубина: 41 мм Δ 20584.N Как выше</p>
 <p>20585 Установочный модуль для iPod/iPhone с батареей - 2 + 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20585.B Установочный модуль для iPod/iPhone с батареей - 2 + 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p>20585.N Установочный модуль для iPod/iPhone с батареей - 2 + 2 модуля. Глубина: 37 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>20581 Две качающиеся кнопки и усилитель 8 Ω 1+1 Вт, встроенный ограничитель линии, укомплектовывается сменными клавишами 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>		

Звуковое вещание - Сменные клавиши 1 модуль

 <p>20531.23 Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок</p> <p>20531.24 Символы O I и регулировки громкости/трека, для качающихся кнопок</p>	 <p>20531.23.B Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок</p> <p>20531.24.B Символы O I и регулировки громкости/трека, для качающихся кнопок</p>	 <p>20531.23.N Символы смены функции/трека, для качающихся кнопок</p> <p>20531.24.N Символы O I и регулировки громкости/трека, для качающихся кнопок</p>
--	---	---

Ву-те: Домашняя автоматика

Серые

Белый

Next

Звуковое вещание - Приборы с задним подключением



01903
 Ответвитель для устройств управления Ву-те, встроенная установка (заднее подключение)



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

Звуковое вещание - Диффузоры



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



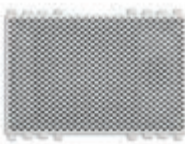
21588.B
 Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модулей.
 Глубина: 48 мм



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



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



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



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



01906
 Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке



01907
 Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке



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

Звуковое вещание - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01900
 Переключатель радионастройки в диапазоне FM с RDS, коаксиальный разъем для наружной антенны FM, встроенный ограничитель линии



01901
 Стереосулител 2 выхода для диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт, питание 110-230 В 50/60 Гц, встроенный ограничитель линии



01902
 Расцепитель линии шина/диффузор звука для блока питания Ву-те, встроенный ограничитель линии

Ву-ме: Домашняя автоматика

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

Система охранной сигнализации - Пульт управления



21509
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20480°
Устройство управления и конфигурации - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



21509.B
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20480.B°
Устройство управления и конфигурации - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



21509.N
Для управления и настройки, монохромный дисплей, вход для подключения датчика температуры, устанавливаемые в рейку DIN (60715 TH35) или встраиваемые - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20480.N°
Устройство управления и конфигурации - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20483
Цифровая клавиатура - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20482
Активатор/считыватель - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20483.B
Цифровая клавиатура - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20482.B
Активатор/считыватель - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



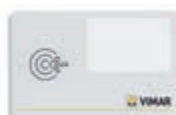
20483.N
Цифровая клавиатура - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20482.N
Активатор/считыватель - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



01815
Ключ транспондер



01816
Карта транспондер
01816.N
Как выше, персонализ

Система охранной сигнализации - Устройства



20490.1
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемые для различных зон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20491
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20490.1.B
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемые для различных зон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20491.B
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20490.1.N
Контактный интерфейс с 2 независимыми входами, конфигурируемые для различных зон - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20491.N
Контактный интерфейс с конфигурируемым входом, 12 В пост.т. 10 мА выход - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20486
Ориентируемый ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20493
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20486.B
Ориентируемый ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20493.B
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20486.N
Ориентируемый ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20493.N
Интерфейс с пультом ДУ и радиочастотный двухполосный двунаправленный детектор - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20485
ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20487
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20485.B
ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20487.B
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20485.N
ИК датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



20487.N
ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм

Ву-те: Домашняя автоматика

Серые
Белый
Next

Система охранной сигнализации - Устройства



00802.14
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля

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



00800.14
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля

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



00800
Каркас для
ориентируемого
суппорта



00802.20
Ориентируемый
суппорт
- 2 модуля

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



00800.20
Каркас для
ориентируемого
суппорта



16897.S
Набор против кражи
для ориентируемой
основы



20489
Актуатор, 1 А
30 В выход пере-
ключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм

20495
Автономная внутренняя
сирена - 3 модуля.
Глубина: 27 мм



20489.B
Актуатор, 1 А
30 В выход пере-
ключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм

20495.B
Автономная внутренняя
сирена - 3 модуля.
Глубина: 27 мм



20489.N
Актуатор, 1 А
30 В выход пере-
ключения реле
- 2 модуля.
Глубина: 26,5 мм

20495.N
Автономная внутренняя
сирена - 3 модуля.
Глубина: 27 мм

Система охранной сигнализации - Устройство back-up



01804.14
Устройство back-up сирена внутр
01803.14
Устройство для батарей 01804...
Глубина: 61 мм



01804.01
Устройство back-up сирена внутр
01803.01
Устройство для батарей 01804...
Глубина: 61 мм



01804.N
Устройство back-up сирена внутр
01803.N
Устройство для батарей 01804...
Глубина: 61 мм



16895
Коробка встраиваемая
для 01803..., 01804...



16895.C
Крышка для коробки 16895
16895.A
Как выше, с защитой от раствора

Ву-ме: Домашняя автоматика

Система охранной сигнализации - Настенные устройства



01806
Сирена внешняя



01828
Мини ИК детектор присутствия, для поверхностного монтажа



01829.1
Датчик присутствия двойной технологии, настенный

Система охранной сигнализации - Контакты и датчики



01820
Магнитный контакт для встраиваемой установки



01821
Магнитный контакт в металлч. для встраиваемой установки



01822
Магнитный контакт для установки на поверхности



01823
Магнитный контакт в металлч. кожухе для установки на поверхности



01825
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



01826
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей



01832.056
Многолучевой ИК-барьер, релейный выход 50 В (нормально замкнутый), длина 56 см

01832.076
Длина 76 см

01832.112
Длина 112 см

01832.152
Длина 152 см

01832.200
Длина 200 см

Радиочастотная охранная сигнализация - Устройства



01819
Двунаправленный пульт ДУ



01737
Контролируемый инфракрасный детектор, двухполосный



01738
Контролируемый детектор с магнитным контактом для окон и дверей, двухполосный



01744
Контролируемый детектор воды для защиты от затопления, двухполосный



01747
Контролируемая наружная сирена, двухполосная двунаправленная



00912
Запасная щелочная батарея 9 В 12 ампер-час для сирены

Система охранной сигнализации - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01800
Блок питания, 29 В 320 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц



01830
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц



01807
Блок резервного питания с катушкой развязывающей цепи, BUS+AUX 600 мА, 29 В пост. тока

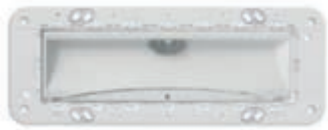


01809
Батарея держателем для потребителя

Ву-me: Домашняя автоматика

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

Безопасность - Приборы аварийного освещения



02661
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 6-7 модулей. Глубина: 44,7 мм



01846
Интерфейс управления лампами аварийной сигнализации с помощью системы Bus Ву-me



00913
Зарядная никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мА/ч для приборов аварийного освещения на светодиодах

Система контроля доступа - Устройства



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



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



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



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



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



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



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



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



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



20473
Программатор смарт-карт в настольной монтажной коробке - 4 модуля



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



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

Бу-те: Домашняя автоматика

Серые

Белый

Next

Система контроля доступа - Аксессуары



01816
Карта транспондер
01816.H
Как выше, персонализ



01815
Ключ транспондер



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

Система контроля доступа - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



01400
Блок питания,
29 В 400 мА,
230 В~ 50/60 Гц



01800
Блок питания 29 В 320 мА,
120-230 В~ 50/60 Гц



01842
Катушка
разделительная

Принадлежности и кабели



01839
Зажимы на
2 полюса с
винтами



01840
Кабель для системы Bus, безгалогенный,
2x0,50 мм², обеспечивает изоляцию от земли
для номинального напряжения 400 В и, следова-
тельно, пригодный для укладки в одном
коробе с кабелями I категории, белая - 100 м



01840.B
Безгалогенный кабель для диффузора звука
2x0,50 мм², обеспечивает изоляцию от земли
для номинального напряжения 400 В и, следова-
тельно, пригодный для укладки в одном коробе
с кабелями I категории, синий цвет - 100 м



01840.Y
Кабель для систем охранной сигнализации Bus
2x0,50 мм², безгалогенный, обеспечивает изоляцию
от земли для номинального напряжения 400 В и,
следовательно, пригодный для укладки в одном
коробе с кабелями I категории, цвет желтый - 100 м



01841
Кабель для системы Bus,
безгалогенный, 2x0,50 мм²
- 100 м

ПО и интерфейсы



01993
Аппаратный интерфейс для
программирования устройств системы
Бу-те и мониторов с сенсорным
экраном Well-contact Plus и аппаратный
интерфейс для настройки систем
Бу-те путем подсоединения к шине
через разъем RJ11. Необходимое
ПО: EasyTool Professional и ПО для
настройки мониторов с сенсорным
экраном Well-contact Plus



01997.2
Программа
поддержки связи
между системой
Бу-те и Windows
Media Center® для
Windows Vista® и 7
(32 bit)



01996
Интерфейс для
подключения системы
Due Fili Plus, от разъема
RJ11 к ПК с системой
Windows Media Center®

Ву-те: Домашняя автоматика • Автономные системы

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

Специальные разъемы Bus RJ11



20329
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы.
Глубина: 33,6 мм



20329.B
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы.
Глубина: 33,6 мм



20329.N
Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы.
Глубина: 33,6 мм

Независимый контроль доступа



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



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



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



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



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



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



16474
Смарт карта для последовательного соединения



16452
Смарт карта программируемая
16452.N
Как выше, персонализированная



16452.S
Карта ISO

Независимая автоматика - С модулем EnOcean



20505
Плоский пульт управления с двумя качающимися кнопками, радиопередатчик EnOcean без батарей, укомплектовывается специальными клавишами 20506 - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



01796
Исполнительный блок с модулем EnOcean, релейный выход, питание 230 В~ 50 Гц



20507
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей, цвет серый



20507.B
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 центральных модулей, Белый



21507
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, цвет серый



21507.B
Консоль для настенной установки пульта управления 20505, укомплектовывается накладками 2 модулей Eikon Evo, Белый



20506
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



20506.B
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу



20506.N
Пара клавиш для пульта управления 20505, могут быть выполнены по индивидуальному заказу

Принадлежности

СИД Сигнальные устройства



00935.A: 12-24 В~ 0,1 Вт, янтарный	00936.A: 110-250 В~ 0,5 Вт, янтарный
00935.G: 12-24 В~ 0,1 Вт, зеленый	00936.G: 110-250 В~ 0,5 Вт, зеленый
00935.R: 12-24 В~ 0,1 Вт, красный	00936.R: 110-250 В~ 0,5 Вт, красный
00935.B: 12-24 В~ 0,1 Вт, синий	00936.B: 110-250 В~ 0,5 Вт, синий
00935.W: 12-24 В~ 0,1 Вт, белый	00936.W: 110-250 В~ 0,5 Вт, белый

Светодиодный блок индикации для осевых выключателей



00937.A: 12-24 В~ 0,1 Вт, янтарный	00938.A: 110-250 В~ 0,3 Вт, янтарный
00937.G: 12-24 В~ 0,1 Вт, зеленый	00938.G: 110-250 В~ 0,3 Вт, зеленый
00937.R: 12-24 В~ 0,1 Вт, красный	00938.R: 110-250 В~ 0,3 Вт, красный
00937.B: 12-24 В~ 0,1 Вт, синий	00938.B: 110-250 В~ 0,3 Вт, синий
00937.W: 12-24 В~ 0,1 Вт, белый	00938.W: 110-250 В~ 0,3 Вт, белый

Сигнальные предподключенные тройства неоновые



00930
250 В~ 0,3 Вт, красный,
совместима с
розетками стандарта
Великобритании



00931
110-250 В~ 0,5 Вт,
янтарный

Лампы E10 10x28мм



Неоновая:
14778
110 В~ 0,5 W, красный¹
14779
230 В~ 0,5 W, красный¹



Накаливания:
14775
24 В~ 1,2 Вт, белый¹
14776
130 В~ 2,6 Вт, белый¹
14777
24 В~ 3 Вт, белый¹
14774
12 В~ 0,6 Вт, белый¹

Прозрачные крышки для держателей



21602.C
Для держателей на
2 модуля, межосевое
расстояние 71 мм



21613.C
Для держателей на 3 модуля



21614.C
Для держателей на 4 модуля



21618.C
Для держателей на 8 (4+4) модуля



21617.C
Для держателей на 7 модуля

Адаптеры для рейки DIN (60715 TH35)



V51921
Адаптер 1 модуля



V51922
Адаптер 2 модуля



V51923
Адаптер 3 модуля

¹ Цвет индикаторов соответствует диффузорам

Well-contact Plus: Автоматика для зданий

Серые

Белый

Next

Контроль - Управление и контроль



■ 21553.1
Мультимедийный сенсорный видеозэкран 10" IP для внутреннего поста системы видеодомофонии Due Fili Plus и управления системой автоматки Vu-me через веб-сервер



■ 21848
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. Глубина: 50,4 мм



■ 21848.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. Глубина: 50,4 мм



■ 21848.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. Глубина: 50,4 мм



Δ 20848.1
Цветной сенсорный экран 4,3" для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



Δ 20848.1.B
Цветной сенсорный экран 4,3" для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



Δ 20848.1.N
Цветной сенсорный экран 4,3" для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей. Глубина: 39,9 мм



■ 21849.1
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления, 1 вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Δ 21849
Как выше



■ 21849.1.B
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления, 1 вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм



■ 21849.1.BN
Цветной сенсорный экран для местного контроля и управления, 1 вход для датчика температуры - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Δ 21849.BN
Как выше



Δ 20849
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20849.B
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20849.N
Двухцветный сенсорный экран для местного контроля и управления - 3 модуля. Глубина: 37 мм

Well-contact Plus: Автоматика для зданий

Серые

Белый

Next

Контроль - Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



■ 01545
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматике KNX

Автоматизация - Устройства



■ 20840
Аппарат управления с четырьмя автономными кнопками, стандарт KNX, распознавание в темноте, укомплектовывается половинчатыми клавишами
- 2 модуля. Глубина: 20 мм



■ 21840
4 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil
- 2 модуля. Глубина: 38 мм



■ 21860
6 независимые программируемые кнопки для управления отдельными нагрузками или сценариями, стандарт KNX, для Eikon Tactil
- 3 модуля. Глубина: 38 мм

Автоматизация - Сменные половинчатые клавиши 1 модуль



■ 20841
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ 20841.0
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ 20841.1
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ 20841.B
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ 20841.0.B
Четыре половинчатые клавиши, символ O



■ 20841.1.B
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ 20841.N
Четыре половинчатые клавиши, нейтральные



■ 20841.0.N
Четыре половинчатые клавиши, символ O



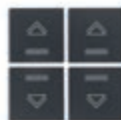
■ 20841.1.N
Четыре половинчатые клавиши, символ I



■ 20841.2
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ 20841.3
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ 20841.4
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ 20841.2.B
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ 20841.3.B
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ 20841.4.B
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ 20841.2.N
Четыре половинчатые клавиши, символ I O



■ 20841.3.N
Четыре половинчатые клавиши, символ стрелка направления



■ 20841.4.N
Четыре половинчатые клавиши, символ регулировки



■ 20843
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ 20843.B
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные



■ 20843.N
Четыре фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные

Well-contact Plus: Автоматика для зданий

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

Автоматизация - Сменные половинчатые клавиши 2 модуля

 <p>■ 20842 Две половинчатые клавиши, нейтральные</p>	 <p>■ 20842.0 Две половинчатые клавиши, символ O</p>	 <p>■ 20842.1 Две половинчатые клавиши, символ I</p>	 <p>■ 20842.B Две половинчатые клавиши, нейтральные</p>	 <p>■ 20842.0.B Две половинчатые клавиши, символ O</p>	 <p>■ 20842.1.B Две половинчатые клавиши, символ I</p>	 <p>■ 20842.N Две половинчатые клавиши, нейтральные</p>	 <p>■ 20842.0.N Две половинчатые клавиши, символ O</p>	 <p>■ 20842.1.N Две половинчатые клавиши, символ I</p>
 <p>■ 20842.2 Две половинчатые клавиши, символ IO</p>	 <p>■ 20842.3 Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления</p>	 <p>■ 20842.4 Две половинчатые клавиши, символ регулировки</p>	 <p>■ 20842.2.B Две половинчатые клавиши, символ IO</p>	 <p>■ 20842.3.B Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления</p>	 <p>■ 20842.4.B Две половинчатые клавиши, символ регулировки</p>	 <p>■ 20842.2.N Две половинчатые клавиши, символ IO</p>	 <p>■ 20842.3.N Две половинчатые клавиши, символ стрелка направления</p>	 <p>■ 20842.4.N Две половинчатые клавиши, символ регулировки</p>
 <p>■ 20844 Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные</p>				 <p>■ 20844.B Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные</p>				 <p>■ 20844.N Две фиксированные половинчатые клавиши, нейтральные</p>

Автоматизация - Контроль

 <p>■ 20850 ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>00802.14 Ориентируемый суппорт - 2 модуля</p>	 <p>■ 20850.B ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>00802 Ориентируемый суппорт - 2 модуля</p>	 <p>■ 20850.N ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля. Глубина: 26,5 мм</p>	 <p>00802.20 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>00805 Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p>00800 Каркас для ориентируемого суппорта</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>

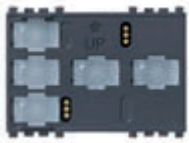
Well-contact Plus: Автоматика для зданий

Серые

Белый

Next

Eikon Tactil - 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

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



■ 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



■ 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



■ 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



■ 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



■ 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



■ 20450.B

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



■ 20450.N

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



■ 01598

Программируемая и по индивидуальному потребностям карта-транспондер

Well-contact Plus: Автоматика для зданий

Серые

Белый

Next

Терморегуляция (отопление и кондиционирование)



■ 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 программируемый цифровой вход, серые - 2 модуля. Глубина: 37 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 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20430
Электронный термостат для контроля за комнатной температурой, стандарт KNX, 1 нормально разомкнутый релейный выход 4 А 24 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20430.B
Электронный термостат для контроля за комнатной температурой, стандарт KNX, 1 нормально разомкнутый релейный выход 4 А 24 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм



Δ 20430.N
Электронный термостат для контроля за комнатной температурой, стандарт KNX, 1 нормально разомкнутый релейный выход 4 А 24 В~ - 2 модуля. Глубина: 37 мм



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



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



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



■ 02965
Проводной датчик температуры, 4 м

Метеостанция



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

Датчики присутствия и освещенности



■ 01529
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения освещения в зависимости от уровня освещенности, регулируемый диапазон яркости 0-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка



■ 01529.S
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529



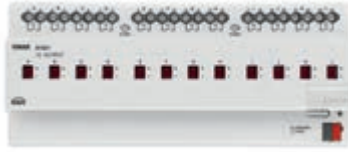
■ 01530
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка

Well-contact Plus: Автоматика для зданий

Устройства для рейки DIN (60715 TH35)



■ **01510**
Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX



■ **01521**
Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 А 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX



■ **01523**
Исполнительный механизм с 4 релейными нормально разомкнутыми выходами 16 А 250 В~, стандарт KNX



■ **01522**
Устройство ввода/вывода, 4 релейных нормально разомкнутых выхода 16 А 250 В~, 4 входа для нормально разомкнутых контактов, стандарт KNX



■ **01524**
Исполнительный механизм для 2 жалюзи с релейными выходами 16 А 250 В~, стандарт KNX



■ **01525**
Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 А 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX



■ **01528**
Регулятор яркости, 2 входа для 01530, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 16 А 250 В~, 2 выхода 1-10 В, стандарт KNX



■ **01526**
Регулятор 230 В~ 50/60 Гц для ламп накаливания 2x300 Вт, ферромагнитные трансформаторы 2x300 В-А, электронные трансформаторы 2x300 В-А, стандарт KNX



■ **01544**
Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал



■ **16887**
Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А



■ **01500**
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX



■ **01501.1**
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 230 В ~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX



■ **01504.1**
Линейный соединитель, стандарт KNX



Δ **01504**
Линейный соединитель, стандарт KNX



■ **01547**
Интерфейс IP, KNX



■ **01540**
Интерфейс USB, тип В KNX



■ **01515**
4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX

Кабель KNX



■ **01890**
Кабель 2x2x0,8 мм, KNX

ПО и интерфейсы



Управляющая программа системы Well-contact Plus

- **01589:** Well-contact Suite Light
- **01590:** Well-contact Suite Basic
- **01591:** Well-contact Suite Top
- **01592:** Well-contact Suite Client
- **01593:** Well-contact Suite Office
- **01594:** Well-contact Suite Client Office




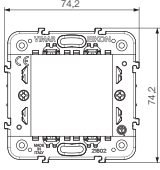

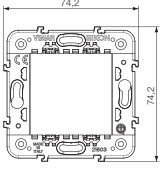



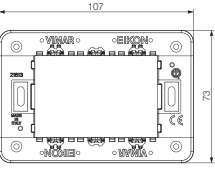



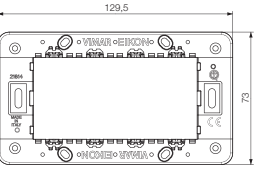
■ **01595**
Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления

■ **01597**
Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite




■ **01993**
Аппаратный интерфейс для программирования устройств системы Вu-me и мониторов с сенсорным экраном Well-contact Plus и аппаратный интерфейс для настройки систем Вu-me путем подсоединения к шине через разъем RJ11. Необходимое ПО: EasyTool Professional и ПО для настройки мониторов с сенсорным экраном Well-contact Plus

Eikon Tactil: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки
<p>2 модуля Ø 60 мм или 56x56 мм монтажная коробка</p>	<p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71001 Для кладки GW 650 °C, голубой V71001.AU GW 960 °C, черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71701 для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21602 2 модуля с зажимами</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 20px;">  </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21603 2 модуля без винтов</p> </div> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>
<p>3</p>	<p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71303 Для кладки GW 650 °C, голубой V71303.AU GW 960 °C, черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71703 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21613 3-модуля с винтами</p> </div> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>
<p>4</p>	<p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 20px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21614 4-модуля с винтами</p> </div> </div> <div style="text-align: right;">  </div> </div>

Eikon Tactil: установка по стандартам

Накладки	Доступность материала и заканчивая*
 <p>21662... 2 модуля Размеры: 95,4x95,4 mm</p>	<p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Белый бриллиант .71 Аква .73 Жемчужный серый .76 Черный бриллиант
 <p>21663... 3 модуля Размеры: 118x106 mm</p>	<p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Белый бриллиант .71 Аква .73 Жемчужный серый .76 Черный бриллиант
 <p>21664... 4 модуля Размеры: 140,5x106 mm</p>	<p>Luminosi</p> <ul style="list-style-type: none"> .70 Белый бриллиант .71 Аква .73 Жемчужный серый .76 Черный бриллиант

* Накладки, стр. 83

Eikon Tactil: Индивидуализация

Персонализация выключателей Eikon Tactil

Указания по персонализации

- персонализацию выключателей следует осуществлять установкой этикеток из ленты Mylar (21847) на специально предназначенные для этого места (в верхней и нижней частях выключателя);
- этикетки содержат символы, наиболее часто используемые для идентификации выключателей. Некоторые символы, предназначенные для выключателей, наиболее часто используемых в обычных системах электроснабжения и системах домашней автоматики, повторяются несколько раз (см. приведенную ниже таблицу);
- символы имеют следующие типы подсветок:
 - для электронных устройств управления/выключателей: подсветка желтым светом,
 - для выключателей систем домашней автоматики Vu-me и Well-contact Plus: подсветка цветами RGB, задаваемыми на этапе настройки системы.



Этикетка

Выключатель, персонализируемый с помощью этикетки



Этикетки для персонализации выключателей

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	2	2	1
												CHIUDI
Повторения	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	1	2	3	4	5	6						
Повторения	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
	MAKE UP ROOM	DO NOT DISTURB										
Повторения	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
			GENERALE	GENERAL	ALARM	LUCE	LIGHT	BAGNO	BATHROOM	OPEN	CLOSE	ESTERNO
Повторения	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	SCALE	STAIRS	GARAGE	GIARDINO	GARDEN	TERRAZZA	TERRACE	OUTSIDE	ATTIC	SOLAIO	CANTINA	CELLAR
Повторения	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Luminosi (Стекло)



70 Белый бриллиант



71 Аква




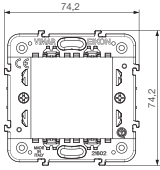

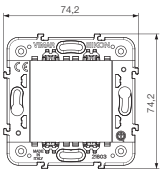



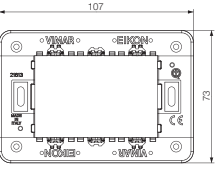



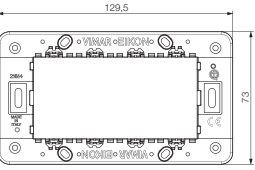



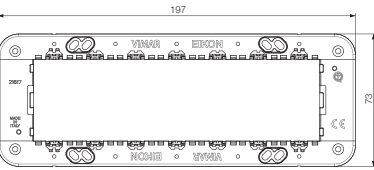


73 Жемчужный серый



76 Черный бриллиант

Eikon Evo: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки
<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>Рамки</p>  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</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>Рамки</p>  <p>21613 3 модуля с винтами</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>Рамки</p>  <p>21614 4 модуля с винтами</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>Рамки</p>  <p>21617 7 модуля с винтами</p> 

Eikon Evo: установка по стандартам

Накладки	Доступность материала и заканчивая*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21642... 2 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21653... 3 модуля Размеры: 117,3x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21654... 4 модуля Размеры: 139,8x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21657... 7 модуля Размеры: 207,3x105,3 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●


* Накладки, стр. 98

Eikon Evo: установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки
<p>8 (4+4)</p>	<p>Монтаж в стену</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 10px;"> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21554 Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3", серый 21554.B: Белый 21554.BN: нейтральная</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21511... Сенсорный экран Full Flat 4,3", с держателем для установки в коробки на 8 модулей Δ 20511.1... Как выше 21848... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей Δ 20848.1... Как выше</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>Δ 21550... Цветной 3,5" ЖК монитор, с держателем для установки в коробки на 8 модулей Δ 20550... Как выше</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21618 4+4 модуля с зажимами</p> </div> </div> </div>
<p>8 (4+4)</p>	<p>Полуистраиваемые</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>21553.1 Мультимедийный монитор с сенсорным экраном 10" IP</p> </div> </div>

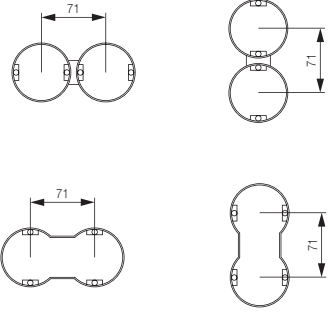
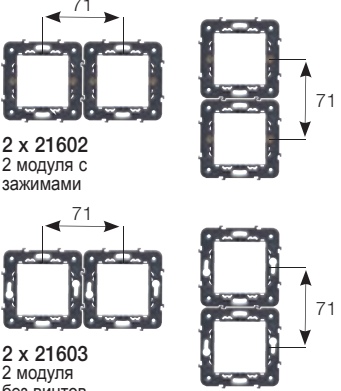
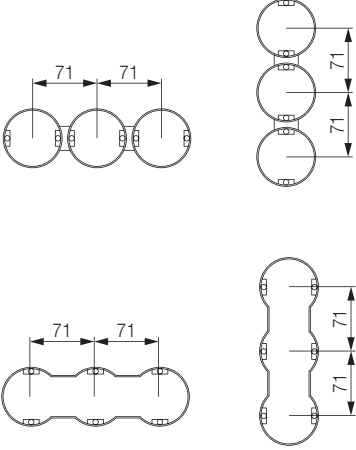
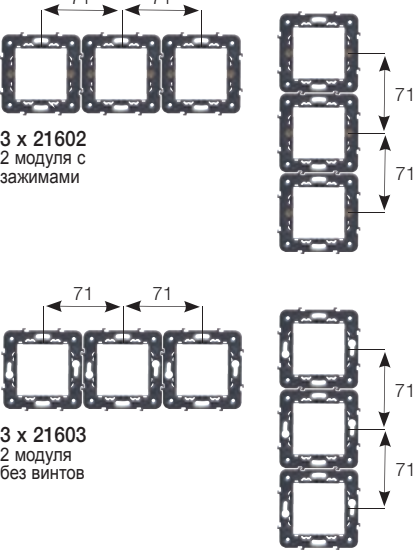
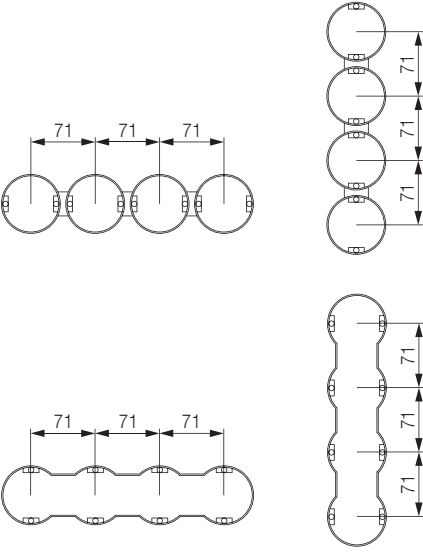
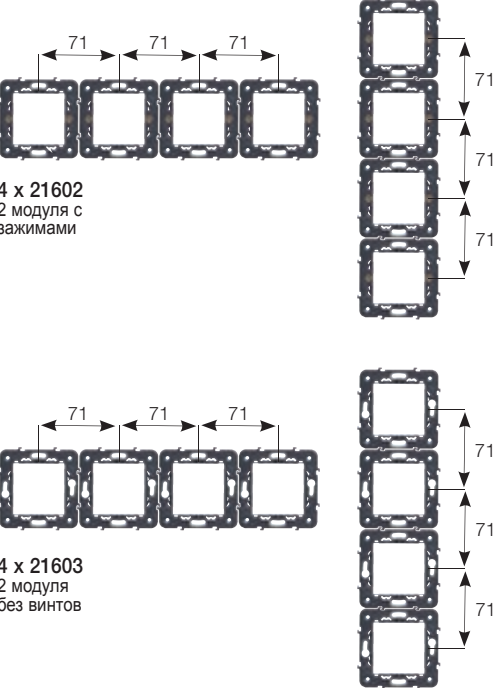
Δ В наличии до истощения запасов на складе

Eikon Evo: установка по стандартам

Накладки	Доступность материала и заканчивая*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21668... 8 модуля (4+4) Размеры: 154,7x154,7 mm</p>  <p>Накладки развернутая на 90°</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21665... Для мультимедийный монитор с сенсорным экраном Размеры: 345x250 mm</p>	Алюминий				Стекло			
	.11 Алюминий				.70 Белый бриллиант .76 Черный бриллиант			

* Накладки, стр. 98

Типы монтажа изделий **Eikon Evo** в соответствии с немецким стандартом (71 мм между центрами)

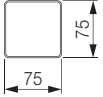

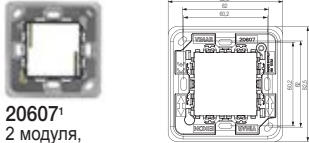
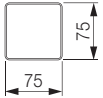

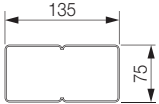
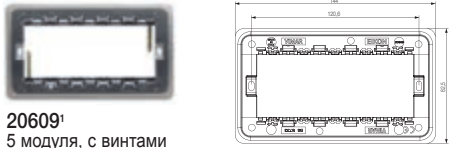

Модули	Коробки	Рамки
<p>2 + 2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 21602 2 модуля с зажимами</p> <p>2 x 21603 2 модуля без винтов</p>
<p>2 + 2 + 2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 21602 2 модуля с зажимами</p> <p>3 x 21603 2 модуля без винтов</p>
<p>2 + 2 + 2 + 2 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 21602 2 модуля с зажимами</p> <p>4 x 21603 2 модуля без винтов</p>

Типы монтажа изделий Eikon Evo в соответствии с немецким стандартом (71 мм между центрами)

Накладки	Доступность материала и заканчивая*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 166,4x95,4 мм</p>	●	●			●			●
 <p>21644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 237,4x95,4 мм</p>	●	●			●			●
 <p>21669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 308,4x95,4 мм</p>	●	●			●			●

* Накладки, стр. 98

Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки
<p>1 и 2</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного 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>Моно-блок</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> <p>20017.L Пример моноблочного устройства</p>
<p>5 модулей и моно-блок</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного 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>




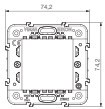

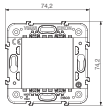







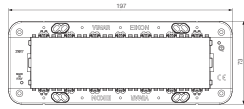
Eikon Evo: установка по стандартам Великобритании

Накладки	Доступность материала и заканчивая*							
	Primari	Esclusivi	Scolpiti	Naturali	Luminosi	Speciali (Corian®)	Raffinati	Essenziali
 <p>21642... 2 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21648... 3 модуля Размеры: 94,7x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●
 <p>21649... 5 модуля Размеры: 162,3x94,7 mm</p>	●	●	●	●	●	●	●	●

¹ Устройство соответствует норме BS 5733

* Накладки, стр. 103

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

Модули	Коробки	Рамки	
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 Δ 09971.SL: Silver</p>	  <p>21602 2 модуля с зажимами</p>   <p>21603 2 модуля без винтов</p>
	2 центральные 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 Δ 09983.N: Next</p>  <p>09975.A глубина 43,5 мм, слоновая кость RAL 9001 09975.01: Белый Δ 09975.SL: Silver</p>  <p>09976.04 Возможная глубина 30 мм, белый "Idea" 09976.14: глубина "Idea"</p>
4		<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71304 Для кладки GW 650 °C, голубой V71304.AU GW 960 °C, черный</p>  <p>V71704 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20784 4-модульная настольная монтажная коробка, серая 20784.B То же, белая 20784.N То же, Next</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 20787.N То же, Next</p>	  <p>21617 7 модуля с винтами</p>

Δ В наличии до истощения запасов на складе

Eikon Chrome и Eikon Total Look: ТИПЫ УСТАНОВКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИТАЛЬЯНСКОМУ СТАНДАРТУ





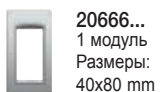





Накладки Eikon Chrome: Доступность материала и заканчивая*						Накладки Eikon Total Look: Доступность материала и заканчивая*	
Classic	Bright	Refined	Inox	Wood	Glass	Classic	Bright
<p>20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm</p>	●	●	●	●	●	<p>20642... 2 модуля Размеры: 85x85 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm</p>	●	●	●	●		<p>20672... 2 модуля Размеры: 80x80 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p>	●	●	●	●	●	<p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p>	●	●	●	●		<p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p>	●	●	●	●	●	<p>20652... 2 центральный модуль Размеры: 120x85 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p>	●	●	●	●		<p>20682... 2 центральный модуль Размеры: 120x80 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm</p>	●	●	●	●	●	<p>20653... 3 модуля Размеры: 120x85 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm</p>	●	●	●	●		<p>20683... 3 модуля Размеры: 120x80 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm</p>	●	●	●	●	●	<p>20654... 4 модуля Размеры: 142x85 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm</p>	●	●	●	●		<p>20684... 4 модуля Размеры: 142x80 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm</p>	●	●	●	●	●	<p>20657... 7 модуля Размеры: 206x85 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
<p>20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm</p>	●	●	●	●		<p>20687... 7 модуля Размеры: 210x80 mm</p>	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая

* Накладки, стр. 100 и 102

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

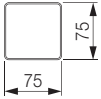

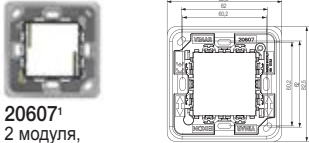
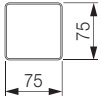

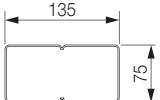
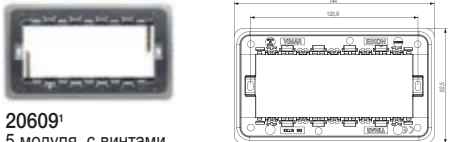

Модули	Коробки		Рамки
8 (4+4)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71318 Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p>V71718 для фиксации опорного каркаса, GW 850 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на столе</p>  <p>20788 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый 20788.B То же, белый 20788.N То же, Next Размеры: 141x151,9x135 mm</p>	 <p>21554 Монитор с сенсорным экраном Full Flat с диагональю 4,3", серый 21554.B: Белый 21554.BN: нейтральная</p>  <p>21511... Сенсорный экран Full Flat 4,3", с держателем для установки в коробки на 8 модулей Δ 20511.1... Как выше 21848... Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей Δ 20848.1... Как выше</p>  <p>Δ 21550... Цветной 3,5" ЖК монитор, с держателем для установки в коробки на 8 модулей Δ 20550... Как выше</p>  <p>21618 4+4 модуля с зажимами</p>
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>		 <p>20626 1 модуль с винтами</p>
2	 <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>		 <p>20627 2 модуля с винтами</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 Δ 09920.14, серый Δ 09920.N, Next</p>	 <p>20620 14 модуля (7+7), с винтами</p>
21 (7+7+7)	<p>Монтаж в стену</p>  <p>V71321 Для кладки GW 650 °C, голубой</p>	<p>Монтаж на стену</p>  <p>09921.01, белый Δ 09921.14, серый Δ 09921.N, Next</p>	 <p>20621 21 модуля (7+7+7), с винтами</p>

Eikon Chrome и Eikon Total Look: типы установки, соответствующие итальянскому стандарту

Накладки Eikon Chrome: Доступность материала и заканчивая*						Накладки Eikon Total Look: Доступность материала и заканчивая*			
		Bright	Refined	Inox	Wood	Glass	Bright		
Classic  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 mm</p>		●	●	●	●	●	Classic  <p>20668... 8 модуля Размеры: 142x156 mm</p>		
Round  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 mm</p>		●	●	●	●		Round  <p>20698... 8 модуля Размеры: 142x151 mm</p>		
						Classic  <p>20666... 1 модуль Размеры: 40x80 mm</p>		Round  <p>20696... 1 модуль Размеры: 40x80 mm</p>	Bright .15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
						Classic  <p>20667... 2 модуля Размеры: 40x137 mm</p>		Round  <p>20697... 2 модуля Размеры: 40x137 mm</p>	Bright .15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
Classic  <p>20660... 14 модуля (7+7), технополимер. Размеры: 207x153мм</p>		Технополимер .01 Белая .13 серебристая .15 антрацит							
Classic  <p>20661... 21 модуля (7+7+7), технополимер. Размеры: 207x223мм</p>		Технополимер .01 Белая .13 серебристая .15 антрацит							










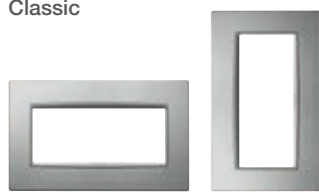


* Накладки, стр. 100 и 102

Eikon Chrome и Eikon Total Look: установка по стандартам Великобритании

Модули	Коробки	Рамки
<p>1 и 2</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного 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>Моно-блок</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>20215.L Пример моноблочного устройства</p> <p>20017.L Пример моноблочного устройства</p>
<p>5 модулей и моно-блок</p>	<p>Монтаж в стену</p>  <p>Коробка для утопленного 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>



































¹ Устройство соответствует норме BS 5733

Eikon Chrome и Eikon Total Look: установка по стандартам Великобритании





Накладки Eikon Chrome: Доступность материала и заканчивая*						Накладки Eikon Total Look: Доступность материала и заканчивая*	
	Bright	Refined	Inox	Wood	Glass		Bright
Classic  20647'... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm	●	●	●	●	●	Classic  20647'... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
Round  20677'... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm	●	●	●	●		Round  20677'... 2 модуля Размеры: 95x95x9 mm	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
Classic  20648'... Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств.	●	●	●	●	●	Classic  20648'... Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств.	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
Round  20678'.. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств.	●	●	●	●		Round  20678'.. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 95x95x9 mm Только для моноблочных устройств.	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
Classic  20649'... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm	●	●	●	●	●	Classic  20649'... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая
Round  20679'... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm	●	●	●	●		Round  20679'... 5 модуля Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x95x9 mm	.15 антрацит .B01 Белая .N13 серебристая

* Накладки, стр. 105






























Накладки Eikon Evo: руководство по выбору

	2 модуля	3 модуля	4 модуля	7 модуля
				
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	21653.07	21654.07	21657.07
 Титан	21642.08	21653.08	21654.08	21657.08
 Полированное золото	21642.09	21653.09	21654.09	21657.09
 Матовое золото	21642.10	21653.10	21654.10	21657.10
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	21642.53	21653.53	21654.53	21657.53
Naturali (Натуральное дерево)				
 Итальянский орех	21642.31	21653.31	21654.31	21657.31
 Белый дуб	21642.32	21653.32	21654.32	21657.32
 Венге	21642.33	21653.33	21654.33	21657.33
Luminosi (Стекло)				
 Белый бриллиант	21642.70	21653.70	21654.70	21657.70
 Аква	21642.71	21653.71	21654.71	21657.71
 Серебряный лёд	21642.72	21653.72	21654.72	21657.72
 Жемчужный серый	21642.73	21653.73	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	21642.76	21653.76	21654.76	21657.76
Raffinati (Натуральная кожа)				
 Кремовый	21642.21	21653.21	21654.21	21657.21
 Табак	21642.22	21653.22	21654.22	21657.22
Speciali (Corian®)				
 Горный лёд	21642.41	21653.41	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 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)
			
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	21643.07	21644.07	21669.07
21668.08	21643.08	21644.08	21669.08
21668.09	21643.09	21644.09	21669.09
21668.10	21643.10	21644.10	21669.10
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 Chrome: руководство по выбору


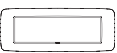













	2 модуля		2 центральные модули		3 модуля	
						
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (Крашенный металл)						
 Белая "арктическая"	20642.C01	20672.C01	20652.C01	20682.C01	20653.C01	20683.C01
 Белая "под старину"	20642.C02	20672.C02	20652.C02	20682.C02	20653.C02	20683.C02
 шампань металлик	20642.C07	20672.C07	20652.C07	20682.C07	20653.C07	20683.C07
 Титановый металлик	20642.C08	20672.C08	20652.C08	20682.C08	20653.C08	20683.C08
 Серый металлик "Атлантика"	-	20672.C09	-	20682.C09	-	20683.C09
 Серебристый металлик	20642.C10	20672.C10	20652.C10	20682.C10	20653.C10	20683.C10
 Коричневый металлик "Сиена"	20642.C11	-	20652.C11	-	20653.C11	-
 Металлик "антрацит"	20642.C12	20672.C12	20652.C12	20682.C12	20653.C12	20683.C12
 Матовая серебристая	20642.C13	20672.C13	20652.C13	20682.C13	20653.C13	20683.C13
 Матовая титановая	20642.C14	20672.C14	20652.C14	20682.C14	20653.C14	20683.C14
 Матовый антрацит	20642.C15	20672.C15	20652.C15	20682.C15	20653.C15	20683.C15
Refined (Облагороженный металл)						
 Матовое золото (с позолоченной рамкой)	20642.G21	20672.G21	20652.G21	20682.G21	20653.G21	20683.G21
 Матовый никель	20642.C22	20672.C22	20652.C22	20682.C22	20653.C22	20683.C22
 Матовый хром	-	20672.C23	-	20682.C23	-	20683.C23
 Полированное золото (с позолоченной рамкой)	20642.G24	20672.G24	20652.G24	20682.G24	20653.G24	20683.G24
Inox (Нержавеющая сталь)						
 Зашкуренная нержавеющая сталь	20642.C91	20672.C91	20652.C91	20682.C91	20653.C91	20683.C91
Wood (Массив дерева)						
 Африканское венге	20642.C31	-	20652.C31	-	20653.C31	-
 Белый дуб	20642.C32	20672.C32	20652.C32	20682.C32	20653.C32	20683.C32
 Итальянский орех	20642.C35	20672.C35	20652.C35	20682.C35	20653.C35	20683.C35
 Американская вишня	-	20672.C36	-	20682.C36	-	20683.C36
Glass (Стекло)						
 Чёрный лёд	20642.C71	-	20652.C71	-	20653.C71	-
 Белый лёд	20642.C72	-	20652.C72	-	20653.C72	-
 Серебряное зеркало	20642.C81	-	20652.C81	-	20653.C81	-

Накладки Eikon Chrome: руководство по выбору

4 модуля		7 модуля		8 модуля	
					
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
20654.C01	20684.C01	20657.C01	20687.C01	20668.C01	20698.C01
20654.C02	20684.C02	20657.C02	20687.C02	20668.C02	20698.C02
20654.C07	20684.C07	20657.C07	20687.C07	20668.C07	20698.C07
20654.C08	20684.C08	20657.C08	20687.C08	20668.C08	20698.C08
-	20684.C09	-	20687.C09	-	20698.C09
20654.C10	20684.C10	20657.C10	20687.C10	20668.C10	20698.C10
20654.C11	-	20657.C11	-	20668.C11	-
20654.C12	20684.C12	20657.C12	20687.C12	20668.C12	20698.C12
20654.C13	20684.C13	20657.C13	20687.C13	20668.C13	20698.C13
20654.C14	20684.C14	20657.C14	20687.C14	20668.C14	20698.C14
20654.C15	20684.C15	20657.C15	20687.C15	20668.C15	20698.C15
20654.G21	20684.G21	20657.G21	20687.G21	20668.G21	20698.G21
20654.C22	20684.C22	20657.C22	20687.C22	20668.C22	20698.C22
-	20684.C23	-	20687.C23	-	20698.C23
20654.G24	20684.G24	20657.G24	20687.G24	20668.G24	20698.G24
20654.C91	20684.C91	20657.C91	20687.C91	20668.C91	20698.C91
20654.C31	-	20657.C31	-	20668.C31	-
20654.C32	20684.C32	20657.C32	20687.C32	20668.C32	20698.C32
20654.C35	20684.C35	20657.C35	20687.C35	20668.C35	20698.C35
-	20684.C36	-	20687.C36	-	20698.C36
20654.C71	-	20657.C71	-	20668.C71	-
20654.C72	-	20657.C72	-	20668.C72	-
20654.C81	-	20657.C81	-	20668.C81	-




















Накладки Eikon Total Look: руководство по выбору

	2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля	
								
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (Крашенный металл)								
 Белая "арктическая"	20642.B01	20672.B01	20652.B01	20682.B01	20653.B01	20683.B01	20654.B01	20684.B01
 Матовая серебристая	20642.N13	20672.N13	20652.N13	20682.N13	20653.N13	20683.N13	20654.N13	20684.N13
 Матовый антрацит	20642.15	20672.15	20652.15	20682.15	20653.15	20683.15	20654.15	20684.15
Reflex (Технополимер)								
 Полированный графит	20642.40	-	20652.40	-	20653.40	-	20654.40	-
 Полированный лед (с белой рамкой)	20642.B41	-	20652.B41	-	20653.B41	-	20654.B41	-


















	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
Bright (Крашенный металл)										
 Белая "арктическая"	20657.B01	20687.B01	20668.B01	20698.B01	20660.01*	20661.01*	20666.B01	20696.B01	20667.B01	20697.B01
 Матовая серебристая	20657.N13	20687.N13	20668.N13	20698.N13	20660.13*	20661.13*	20666.N13	20696.N13	20667.N13	20697.N13
 Матовый антрацит	20657.15	20687.15	20668.15	20698.15	20660.15*	20661.15*	20666.15	20696.15	20667.15	20697.15
Reflex (Технополимер)										
 Полированный графит	20657.40	-	20668.40	-	-	-	-	-	-	-
 Полированный лед (с белой рамкой)	20657.B41	-	20668.B41	-	-	-	-	-	-	-

* Технополимер






























Накладки **Eikon Evo**, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля	Моноблок	5 модулей/моноблок
			
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	21648.07	21649.07
 Титан	21642.08	21648.08	21649.08
 Полированное золото	21642.09	21648.09	21649.09
 Матовое золото	21642.10	21648.10	21649.10
Scolpiti (Натуральный камень)			
 Белый каррара	21642.51	21648.51	21649.51
 Натуральный сланец	21642.52	21648.52	21649.52
 Серый кварц	21642.53	21648.53	21649.53
Naturali (Натуральное дерево)			
 Итальянский орех	21642.31	21648.31	21649.31
 Белый дуб	21642.32	21648.32	21649.32
 Венге	21642.33	21648.33	21649.33




Накладки **Eikon Evo**, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

	2 модуля	Моноблок	5 модулей/моноблок
			
Luminosi (Стекло)			
 Белый бриллиант	21642.70	21648.70	21649.70
 Аква	21642.71	21648.71	21649.71
 Серебрянный лёд	21642.72	21648.72	21649.72
 Жемчужный серый	21642.73	21648.73	21649.73
 Коричневый опал	21642.74	21648.74	21649.74
 Бронзовое зеркало	21642.75	21648.75	21649.75
 Черный бриллиант	21642.76	21648.76	21649.76
Raffinati (Натуральная кожа)			
 Кремовый	21642.21	21648.21	21649.21
 Табак	21642.22	21648.22	21649.22
Speciali (Corian®)			
 Горный лёд	21642.41	21648.41	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 Chrome, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

		2 модуля		Моноблок		5 модулей/моноблок	
							
		Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
Bright (Крашенный металл)							
	Белая "арктическая"	20647.C01	20677.C01	20648.C01	20678.C01	20649.C01	20679.C01
	Белая "под старину"	20647.C02	20677.C02	20648.C02	20678.C02	20649.C02	20679.C02
	шампань металлик	20647.C07	20677.C07	20648.C07	20678.C07	20649.C07	20679.C07
	Титановый металлик	20647.C08	20677.C08	20648.C08	20678.C08	20649.C08	20679.C08
	Серый металлик "Атлантика"	-	20677.C09	-	20678.C09	-	20679.C09
	Серебристый металлик	20647.C10	20677.C10	20648.C10	20678.C10	20649.C10	20679.C10
	Коричневый металлик "Сиена"	20647.C11	-	20648.C11	-	20649.C11	-
	Металлик "антрацит"	20647.C12	20677.C12	20648.C12	20678.C12	20649.C12	20679.C12
	Матовая серебристая	20647.C13	20677.C13	20648.C13	20678.C13	20649.C13	20679.C13
	Матовая титановая	20647.C14	20677.C14	20648.C14	20678.C14	20649.C14	20679.C14
	Матовый антрацит	20647.C15	20677.C15	20648.C15	20678.C15	20649.C15	20679.C15
Refined (Облагороженный металл)							
	Матовое золото (с позолоченной рамкой)	20647.G21	20677.G21	20648.G21	20678.G21	20649.G21	20679.G21
	Матовый никель	20647.C22	20677.C22	20648.C22	20678.C22	20649.C22	20679.C22
	Матовый хром	-	20677.C23	-	20678.C23	-	20679.C23
	Полированное золото (с позолоченной рамкой)	20647.G24	20677.G24	20648.G24	20678.G24	20649.G24	20679.G24
Inox (Нержавеющая сталь)							
	Зашкуренная нержавеющая сталь	20647.C91	20677.C91	20648.C91	20678.C91	20649.C91	20679.C91
Wood (Массив дерева)							
	Африканское венге	20647.C31	-	20648.C31	-	20649.C31	-
	Белый дуб	20647.C32	20677.C32	20648.C32	20678.C32	20649.C32	20679.C32
	Итальянский орех	20647.C35	20677.C35	20648.C35	20678.C35	20649.C35	20679.C35
	Американская вишня	-	20677.C36	-	20678.C36	-	20679.C36
Glass (Стекло)							
	Чёрный лёд	20647.C71	-	20648.C71	-	20649.C71	-
	Белый лёд	20647.C72	-	20648.C72	-	20649.C72	-
	Серебряное зеркало	20647.C81	-	20648.C81	-	20649.C81	-

Накладки Eikon Total Look, соответствующие британскому стандарту: руководство по выбору

Bright (Крашенный металл)							
	Белая "арктическая"	20647.B01	20677.B01	20648.B01	20678.B01	20649.B01	20679.B01
	Матовая серебристая	20647.N13	20677.N13	20648.N13	20678.N13	20649.N13	20679.N13
	Матовый антрацит	20647.15	20677.15	20648.15	20678.15	20649.15	20679.15

Primari

(Анодированный алюминий)



01 Глянцевый алюминий



02 Серый Next



03 Серая лава

Esclusivi

(Благородный Алюминий)



06 Черный сапфир



07 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



04 Нейтральная бронза



05 Темная бронза



09 Полированное золото



10 Матовое золото

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



73 Жемчужный серый



74 Коричневый опал



75 Бронзовое зеркало



76 Черный бриллиант



88 Черный бриллиант

EIKON CHROME



Classic

Bright

(Крашенный металл)



C01 Белая "арктическая"



C02 Белая "под старину"



C07 Шампань металлик



C08 Титановый металлик



C10 Серебристый металлик



C11 Коричневый металлик "Сиена"



C12 Металлик "антрацит"



C13 Матовая серебристая



C14 Матовая титановая



C15 Матовый антрацит

Refined

(облагороженный металл)



G21 Матовое золото



C22 Матовый никель



G24 Полированное золото

Inox

(Нержавеющая сталь)



C91 Зашкуренная нержавеющая сталь

Wood

(Массив дерева)



C31 Африканское венге



C32 Белый дуб



C35 Итальянский орех

Glass

(Стекло)



C71 Чёрный лёд



C72 Белый лёд



C81 Серебряное зеркало

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

EIKON CHROME



Round

Bright

(Крашенный металл)



C01 Белая "арктическая"



C02 Белая "под старину"



C07 Шампань металл



C08 Титановый металл



C09 Серый металл
"Атлантика"



C10 Серебристый металл



C12 Металл "антрацит"



C13 Матовая серебристая



C14 Матовая титановая



C15 Матовый антрацит

Refined

(облагороженный металл)



G21 Матовое золото



C22 Матовый никель



C23 Матовый хром



G24 Полированное золото

Inox

(Нержавеющая сталь)



C91 Зашкуренная
нержавеющая сталь

Wood

(Массив дерева)



C32 Белый дуб



C35 Итальянский орех



C36 Американская вишня

Classic

Bright

(Крашеный металл)



B01 Белая "арктическая"



N13 Матовая серебристая



15 Матовый антрацит

Round

Bright

(Крашеный металл)



B01 Белая "арктическая"



N13 Матовая серебристая



15 Матовый антрацит

Индивидуализация

Индивидуализация выключателей и накладок

Лазерная технология фирмы VIMAR обеспечивает воспроизводство любого имени, логотипа или товарного знака с абсолютной точностью и нестираемостью даже при маленькой размерности.

Информация

- индивидуальное оформление надписей на всех органах управления, клавишах и накладках выполняется в соответствии с указанными здесь способами и местами расположения;
- **Eikon Evo**
- следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **стекло: Серебряный лёд (72), Жемчужный серый (73), Коричневый опал (74), Бронзовое зеркало (75), Натуральная кожа: Табак (22);**
- **Eikon Chrome**
- следующие отделки накладок не пригодны для гравировки: **металл: Матовая титановая (.14); Стекло: Чёрный лёд (.71), Серебряное зеркало (.81);**
- Индивидуализация деревянных накладок: цены и количество договорные, по коммерческим правилам.
- если нужно для персонализации обозначение включено в «библиотеку стандартных символов и надписей», укажите соответствующий код в дополнении к коду нужного артикула; если же оно отсутствует в библиотеке, обратитесь в отдел продаж компании Vimar для консультации по поводу возможности его выполнения;
- персонализация, видимая в темноте: в нижней части качающихся выключателей и клавиш с символом, уже имеющимся в каталоге; в центральной части осевых выключателей и клавиш с символом, уже имеющимся в каталоге; в нижней части взаимозаменяемых качающихся клавиш (20031..., 20032... и 20033...) с местом, предназначенным для персонализации; в центральной части взаимозаменяемых осевых клавиш (20131.0... и 20132.0...) с местом, предназначенным для персонализации;
- взаимозаменяемые качающиеся осевые (20131.0..., 20132.0...) клавиши могут быть персонализированы путем наклейки этикетки из пленки Mylar на специально предназначенное для этой цели место.
При заказе больших объемов продукции для персонализации с помощью обозначений, отсутствующих в «библиотеке стандартных символов и надписей», или для ее выполнения с помощью лазерной технологии обращайтесь в отдел продаж компании Vimar.

Преимущества лазерной индивидуализации

- нестираемая надпись, которая не испортится со временем
- высокоточное воспроизведение даже очень тонких линий и сложных конфигураций;
- услуга предоставляется даже в случае покупки минимального количества оборудования;
- возможность заказа одного и того же символа в разное время с идентичным результатом, поскольку все символы хранятся на магнитных картах.

Некоторые ограничения применения этой технологии

- Невозможно передать цветные изображения.

Что необходимо предоставить

- отпечаток или диапозитив символа, который должен быть воспроизведен, в черно-белом линейном изображении в 2-3 раза больше, чем требуемый размер гравировки
- символ может быть также предоставлен на магнитном носителе вместе с твердой копией: DOS или MAC дискеты с символом в EPS или TIFF формате (проконсультируйтесь у оператора или дизайнера).

Чего надо избегать

- не присылайте фотокопий;
- не присылайте рисунок по факсу, поскольку низкое разрешение факса не позволяет воспроизвести изображение с лазерной точностью.

Как надо действовать

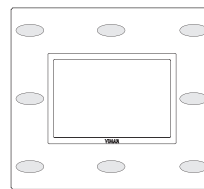
- приложите символ, который надо воспроизвести, не используя скрепки, степлеры или клейкую ленту;
- отправьте всю документацию дистрибьютору/оптовку Вашего региона, который передаст все это в фирму VIMAR.

Заказной накладки, переключатель и кнопки

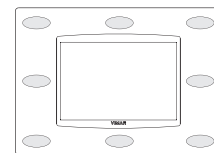


Возможные положения для гравировки

Накладки



Eikon Evo



Eikon Chrome и Total Look

переключатель и кнопки



Взаимозаменяемые выключатели и клавиши.
Не видимый в темноте персонализирующий символ, выполненный с помощью лазерной технологии, в верхней и центральной частях.



Взаимозаменяемые осевые выключатели и клавиши.
Не видимый в темноте персонализирующий символ, выполненный с помощью лазерной технологии, в верхней и нижней частях.



Взаимозаменяемые клавиши 20031..., 20032... и 20033...
Гравировка: не видна в темноте (верх и центральная часть), видима в темноте (нижняя часть).



Взаимозаменяемые осевые клавиши 20131.0... и 20132.0...
Не видимый в темноте персонализирующий символ, выполненный с помощью лазерной технологии, в верхней и нижней частях. В центральной части располагается этикетка из пленки Mylar с нанесенным на нее персонализирующим символом, видимым в темноте (см. предупреждения).

Стандартные символы (♦ символы оборудования по каталогу)

♦ 64	♦ 65	♦ 66	67	68	69	70	71	72	73	74
ON	OFF									
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
			OPEN	CLOSE	ALARM	DO NOT DISTURB	COME IN	BACK	LIGHT	GENERAL
86	87	88	289	290	91	92	293	294	295	296
OUTSIDE	GARAGE	GARDEN	BATHROOM	CELLAR	STOREROOM	STAIRS	ATTIC	TERRACE		
297	298	299	2100	2101	2102	2103	2104	2105	106	107
						START	STOP			
108	109	158	159	160	161	162	163			

Smart Card по индивидуальному заказу

Интеллектуальная карта контроля доступа. По просьбе заказчика можно индивидуализировать карточку с ее обратной стороны.



Isoset

Модули

1

IP40



IP55



Накладки IP55

2



3



4



6



**) Для белой версии добавьте к основному коду: .01
Для гранитной версии добавьте к основному коду: .14

8



10



12



14



16



B.CI 5031 RU 1503
8 007352 532700



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
Tel. +39 0424 488 600
Fax +39 0424 488 709
www.vimar.com