

LINEA

L'energia prende forma



Существенный

Интуитивно понятный

Связанный

Новая серия с оригинальным и элегантным дизайном, сочетающая изысканную эстетику с самыми передовыми технологиями.

С Linea инновации сочетаются с традициями, в том числе благодаря многочисленным зарегистрированным патентам, которые делают его уникальным в своем роде.

Linea является результатом глубоких исследований и разработок.

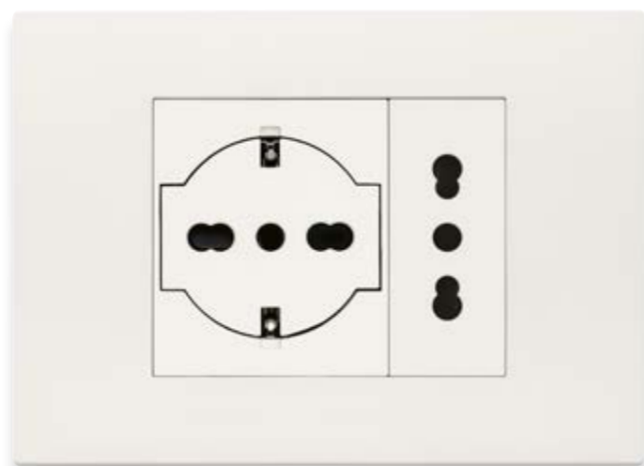
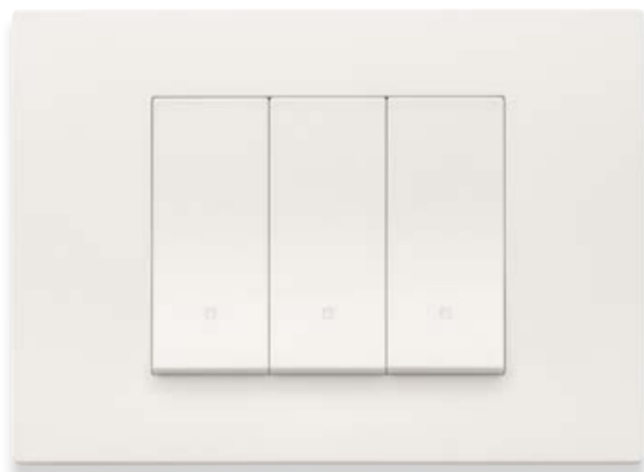
BREVETTATO
VIMAR

Откройте для себя Linea и тонкое стремление к абсолютной ровности. Новый дизайн, ориентированный на полное соответствие между фруктами и тарелкой, с тонким и легким профилем, идеально подходит для любой стены.



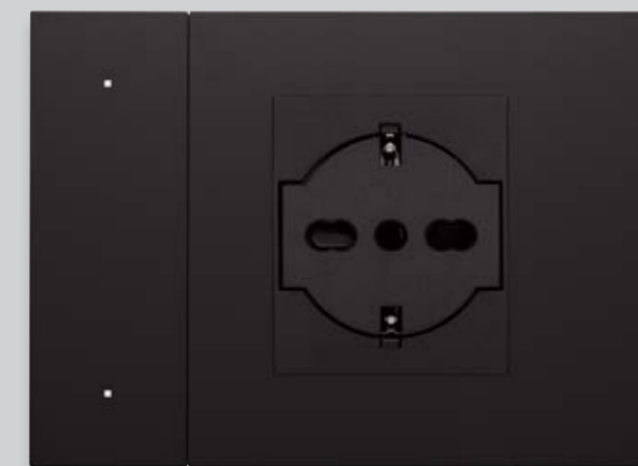
Линия.
Элегантность и гармония
для всех стилей.

Изысканный дизайн и уникальная форма ручки с изящно изогнутым профилем.



Линия с платформой XT.
Инновационный
пользовательский опыт.

Инновационная эстетика управления домашней автоматикой для управления освещением, рольставнями, управлением температурой и активацией сценариев. Максимальная простота использования и программирования.

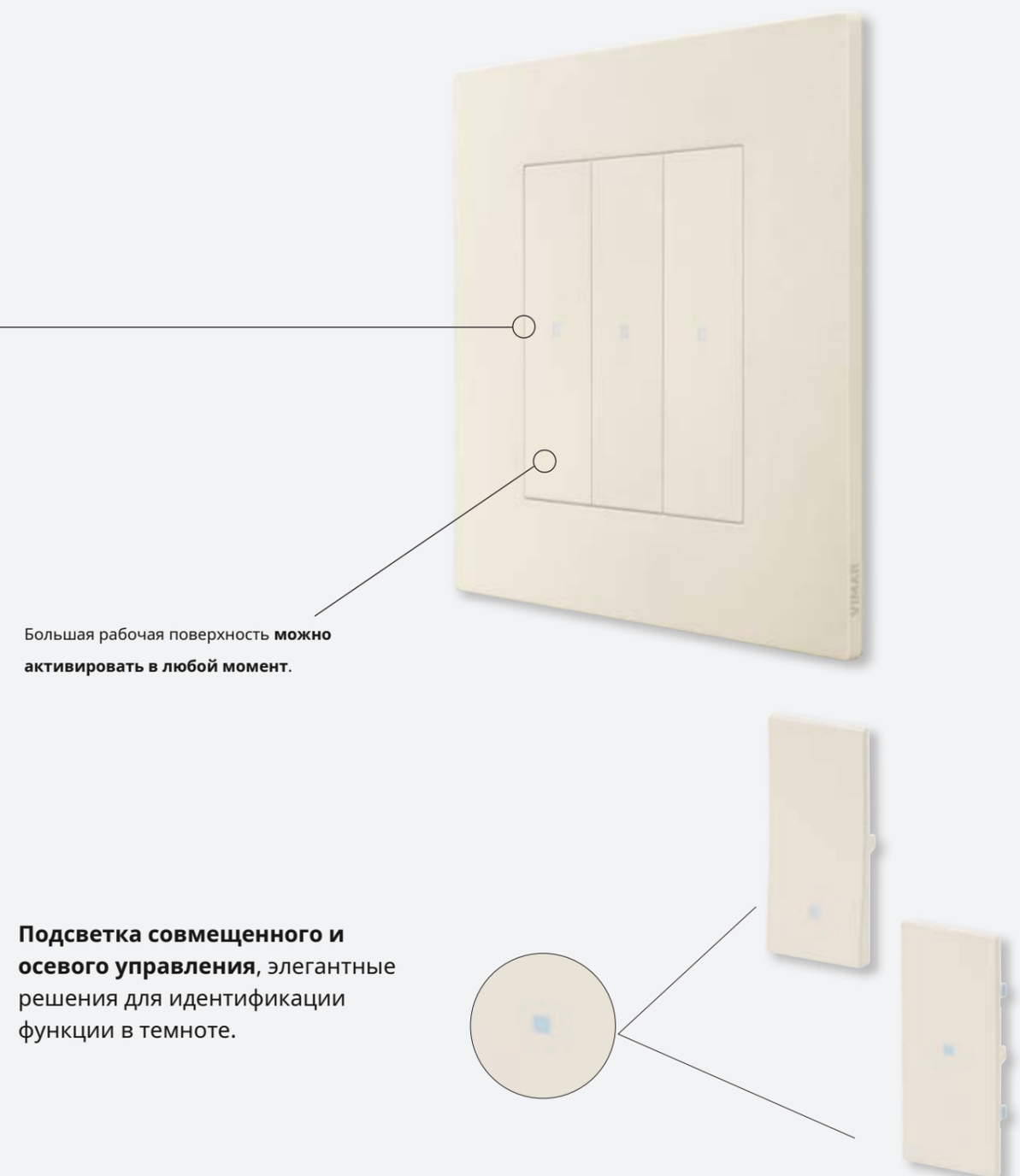
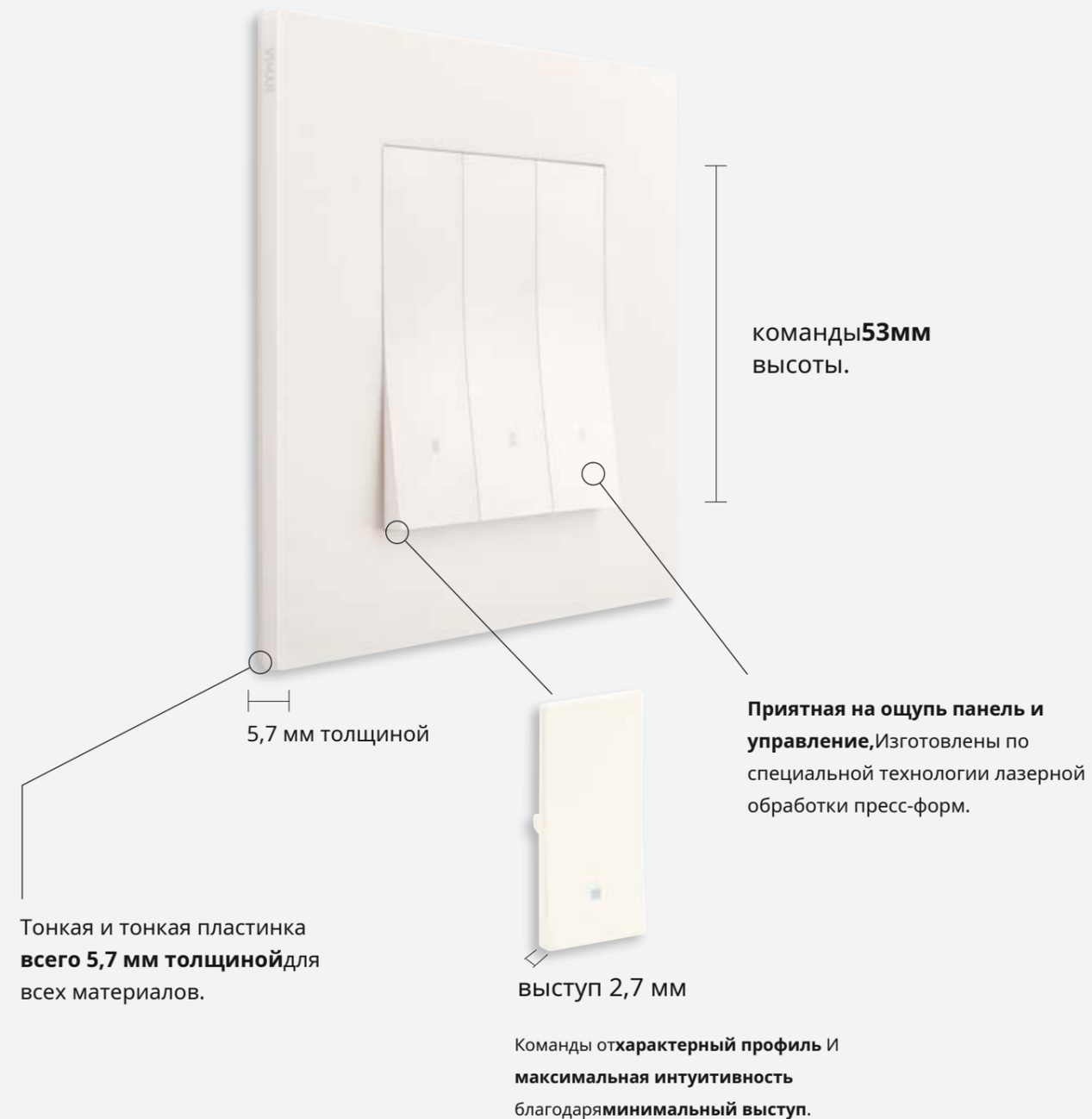


Инновационная эстетика, уважающая традиции Vimar.

➤ **Крупномасштабные элементы управления.**
Элегантная вертикальность для абсолютной плоскостности.

➤ **Характерный профиль и изящная кривизна,**
интуитивность и элегантность выровненной команды.

➤ **Идеальная плоскостность осевого управления,**
которые составляют единое целое с пластиной.



Три разные команды

в трех различных цветовых вариантах.



> Выровненная команда

BREVETTATO
VIMAR



НАШИ **выровненные команды** отличаются изящным выступом и благодаря технологии **запатентовано онлайн**, после активации они идеально возвращаются на место.

> Осевая команда

BREVETTATO
VIMAR



НАШИ **осевые команды** **запатентованный механизм** отличает точность кинематики: они активируются при минимальном нажатии на всю поверхность.

> Кулисный переключатель традиционный

BREVETTATO
VIMAR



Команды **традиционный качающийся механизм**, оснащенные точной и надежной технологией, являются правильным выбором для тех, кто предпочитает традиционное решение для управления.

Выровненные команды

с запатентованной технологией *B сети*.

> Команды всегда выровнены.

После активации кнопка всегда возвращается на свое место, чтобы гарантировать идеальное соответствие между командами.



> Отличительный профиль клавиш с увеличенной шириной и плавным изгибом

что делает работу интуитивно понятной. Мягкий выступ, элегантно прерывающий плоскую непрерывность поверхности пластины.

> Деталь света.

Светящийся отличительный знак подсветки управления позволяет определить функцию даже в темноте.

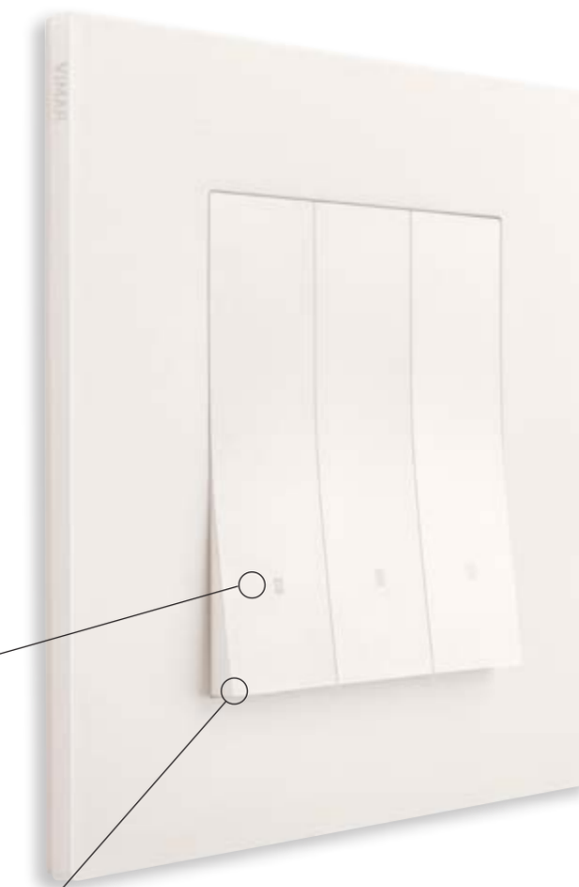


> Максимальная интуитивность выступа

команды, которая может быть легко управляется благодаря своей форме, идентифицируемой на ощупь.



Выступ команды всего 2,7 мм



BREVETTATO
VIMAR

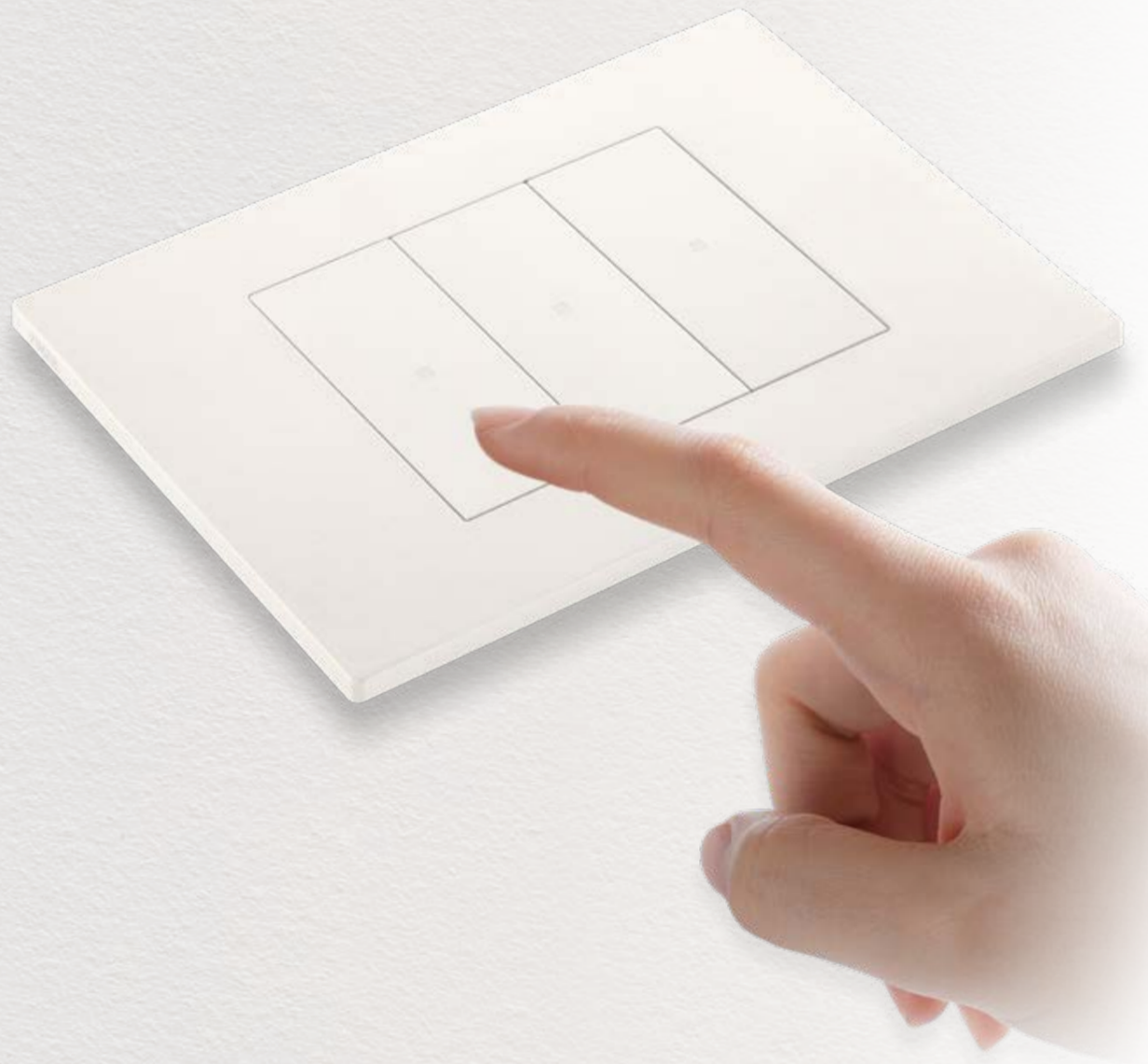
- Поточная технология что обеспечивает идеальное выравнивание элементов управления даже после многих операций.
- Новая кинематика команд точный и бесшумный, который можно активировать с минимальным нажатием, а выступ элемента управления уменьшен.

Осевая команда

с идеальной плоскостью.

> **Абсолютный планарный эффект.**

Осевой привод идеально выравнивается с поверхностью пластины даже после каждого срабатывания.

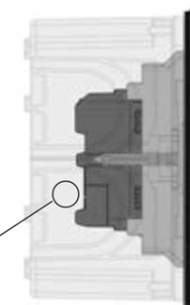
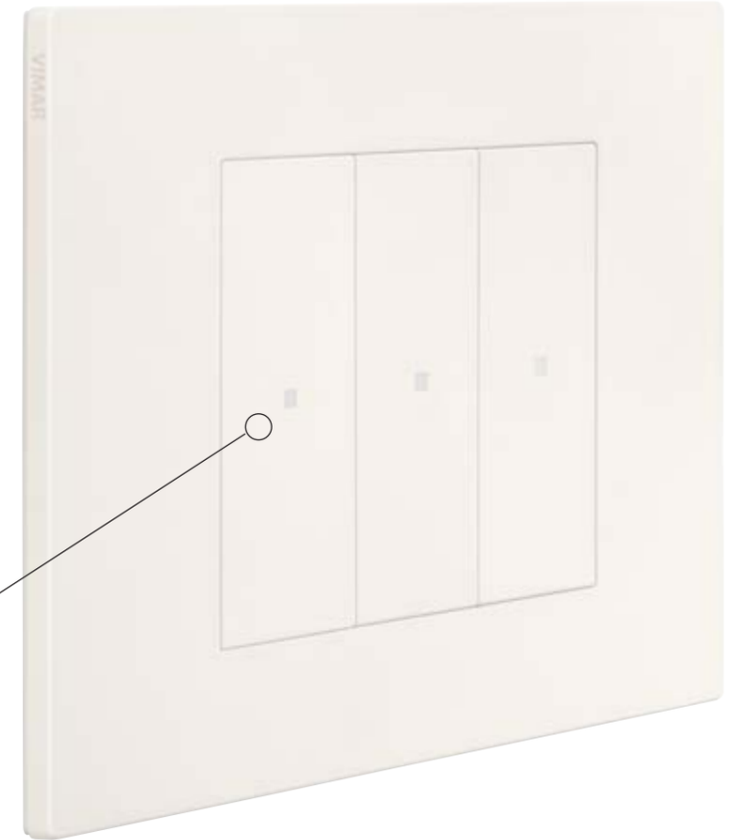
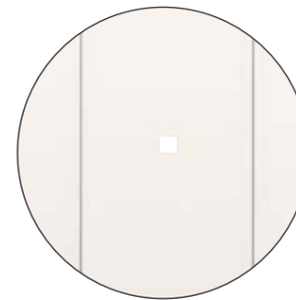


> **Большая рабочая поверхность.**

Благодаря новому запатентованному механизму команду можно активировать на всей поверхности и требует минимального давления.

> **Деталь света.**

Светящийся отличительный знак подсветки управления позволяет определить функцию даже в темноте.



Больше места внутри коробки

BREVETTATO
VIMAR

- **Новая кинематика команд** точный и бесшумный, который можно активировать с минимальным давлением и на всей поверхности управления.
- **Более компактный механизм с уменьшенной глубиной** что обеспечивает больше места внутри коробки.

универсальное управление, даже с одной платформой.

Линейные команды доступны в различных типах: традиционные выровненные, осевые и кулисные элементы управления уже собраны и готовы к установке, или механизм доступен для удовлетворения всех требований к установке, который простым жестом превращается в выровненную или осевую команду в зависимости от используемого ключа.



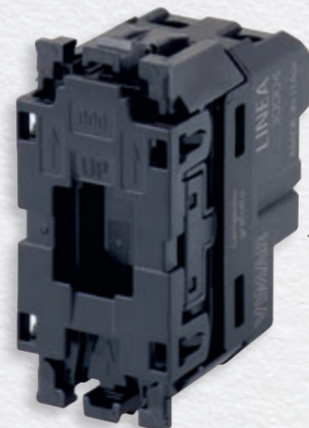
Выровненная команда



Осевая команда



Кулисный переключатель традиционный



Механизм комплектуется ключом для осевого или осевого управления



Ключ для выровненной команды



Ключ для осевой привода

Уникальный механизм.

Компактный и бесшумный переключатель, инвертор, дивертор и кнопка, которые можно дополнить выровненной или осевой кнопкой. Вам на выбор!

Каждое устройство имеет свою подсветку.

Будь то команда или механизм, комплектуемый ключом, и то, и другое можно подсветить благодаря специальному источнику света.

Подсветка органов управления выравниванием, осями и механизмом.

Выровненная команда с единицами осветительные приборы



Осевая команда с единицами осветительные приборы



Механизм с единицами осветительные приборы



Примеры осветительные приборы



Выровненные ключи



Осевые ключи



Ключи согласованы с вертикальным лучом света



Подсветка традиционных клавиш управления



Эксплуатация при вставке с задней стороны сигнального блока



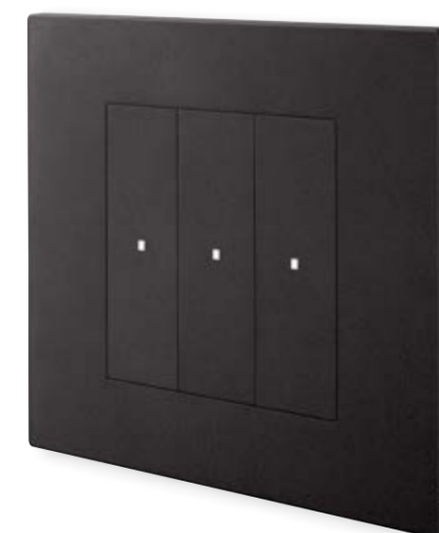
Вертикальный луч света возможен благодаря световоду на обратной стороне ключа.

Все возможности подсветки. Различные варианты для всегда изысканного и отличительного эффекта.

Традиционные выровненные, осевые и кулисные органы управления снабжены светящимся отличительным знаком для идентификации функции в темноте.



Стандартный режим
Традиционная команда выравнивания и наклона.



Стандартный режим
Осевая команда.



Режим вертикального луча
Выровненная команда.

BREVETTATO
VIMAR

- Вертикальный луч света.**
 Для выровненной команды так же доступно возможность специального ключа для создания **вертикальный пучок света вниз**, выбор между стандартной или более мягкой светодиодной подсветкой, которая создает мягкое свечение на поверхности пластины. Результатом является сдержанный и характерный эффект на стене.



Подключенная команда.

Он позволяет контролировать и управлять освещением, рольставнями, моторизованными шторами системы View Wireless просто со смартфона через приложение или напрямую с помощью голоса. Идеальное решение в случае реконструкции или расширения функций существующей системы, а также новых зданий.

1 модуль, который необходимо заполнить со сменными ключами.

Настраиваемый цвет светодиода в 8 цветовых вариантах яркость регулируется от выкл до 3 уровня интенсивности.

Выровненный ключ Выровненный ключ с комплектом вертикальный свет Осевой ключ

Сменные ключи.

Больше пользовательских ключей.

Команда домашней автоматизации.

Элементы управления Linea также доступны в версии домашней автоматизации для системы Ву-me Plus и стандарта KNX. Автоматизация маркиз и ставней, управление светом, звуковая система и многое другое. Всем также можно управлять централизованно посредством создания сценариев.

Органы управления домашней автоматикой, 2 и 3 модуля, комплектуются сменными кнопками.

Настраиваемый цвет светодиода в цветовых вариантах с палитрой RGB и регулируемой яркостью от выкл. 3 уровня интенсивности.

1 кнопка модуля 2 кнопки модуля

Сменные ключи.

Другие индивидуальные ключи доступны в 1 и 2 модулях.

Максимальная легкость и скорость установки.

Тонкая опора была сделана из специальных материалов объявление **высокая жесткость и прочность**, также идеально подходит для **монтаж гипсокартона**. Предназначен для максимального уплотнения после установки устройства.

Высокая поддержка механическая жесткость, из армированного полиамида.

Боковая установка крышек половинных отверстий **модуль**, для стыковки блок управления 2-х модульным устройством.

Легкое зацепление направляющими.

Область записи чтобы указать функцию для установки.

винты длиной 24 мм и большие слоты для прокладки.

Возможность работы с передней и задней стороны с помощью инструмента для демонтажа устройств

Монтаж/удалить
передний/задний
диск положительный

BREVETTATO
VIMAR

- Система установки/удаления устройства к/у облегченная и легкая опора в передней части, а также возможность работы с инструментом с задней части.

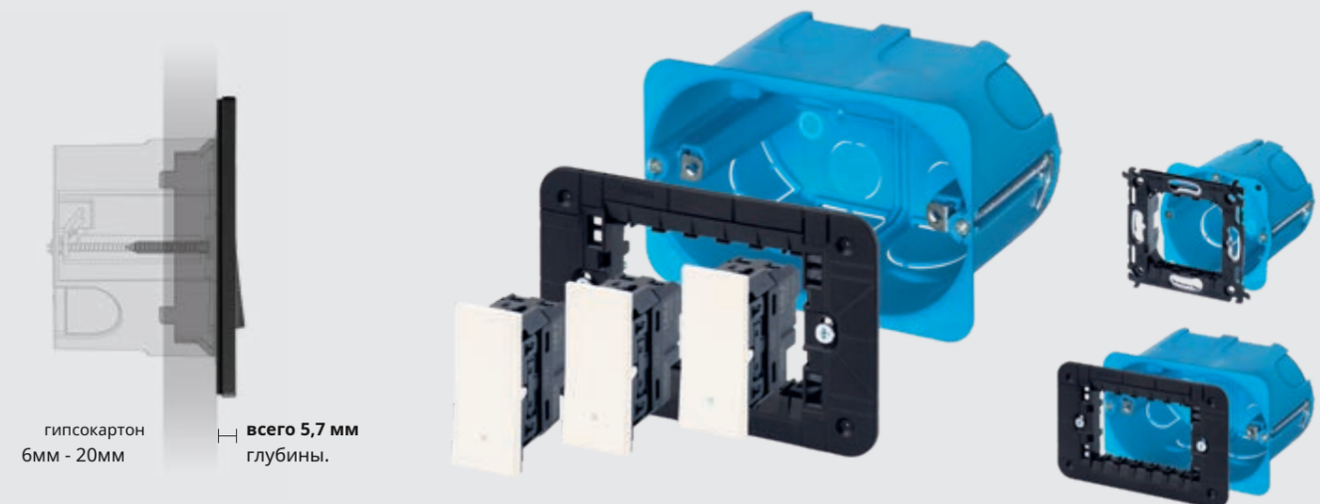
Совместимость с гипсокартонными коробками с задним выхлопом.

Установка устройств Linea классическая, простая и быстрая: они легко помещаются в коробки для **кирпичные и гипсокартонные стены** обеспечение максимального прилегания к стене благодаря системе компенсации опоры.

Монтаж кирпичной стены.



Монтаж для легких стен (гипсокартон).

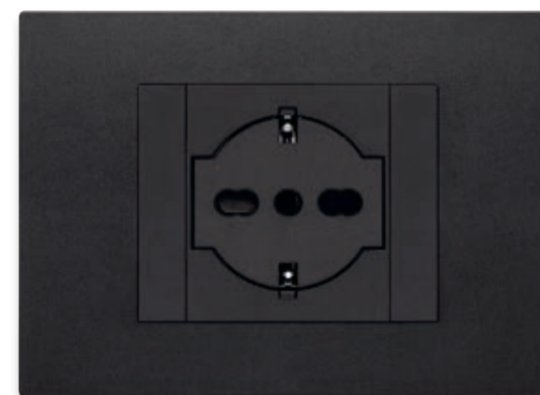




Инновационные функции результат глубоких технологических исследований.

Для традиционной электрической системы, более 200 переработанных функций для максимального эстетического соответствия на выбор, с высокой производительностью и интуитивным управлением последнего поколения, Linea облегчает повседневные жесты, оптимизируя время и энергию.

Мы сделали даже то, что не было плоским: **универсальные розетки с запатентованным механизмом** выдвижной защиты от заклинивания, гарантирующая функциональность при каждой вставке и для любого типа вилки.



BREVETTATO
VIMAR



- **Универсальные смывные розетки**
с запатентованным выдвижным механизмом защиты от заедания, который гарантирует функциональность при каждой вставке и для любого типа вилки.
- **Терминалы устройства** они разработаны специально (иной формы) для направления проводки. Клемма заземления в розетках или основная клемма в органах управления (например, общая на дивертере) с квадратными отверстиями и выпуклой точкой для облегчения идентификации.

> Звонок/зуммер.



Звонок/зуммер доступны в версиях 230 В или 12/24 В.

Поворотом крышки можно переключаться с одной функции на другую благодаря запатентованной системе.

Новая структура продукта благодаря:

- уменьшенная глубина всего на 35 мм;
- Стабильность работы в диапазоне 50-60 Гц.



180°

BREVETTATO
VIMAR

- Переключение звонка/зуммер. Поворот крышки устройства функция меняется с рингтона на зуммер и наоборот.

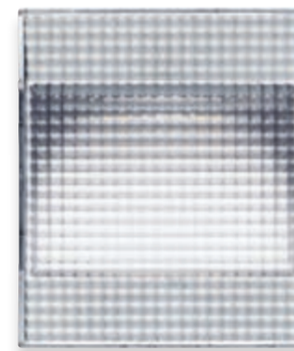
> Аварийная лампа.



Вспомогательная аварийная лампа и управляемый маркер ступеней.

Также новая высокоэффективная светодиодная лампа (100 - 240 В~ 50/60 Гц) был полностью разработан для плоской эстетики и обеспечивает приятное и никогда не ослепляющее освещение. Это устройство особенно полезно в аварийной ситуации, если отключится электричество. Он оснащен несменной перезаряжаемой литий-ионной батареей с автономностью 2,5 часа. Его можно включить по команде или с помощью ИК-переключателя для работы в качестве маркера пути.

> Съёмный фонарик.



Извлекаемый фонарь для вспомогательного аварийного и управляемого дорожного освещения.

Затемнение больше не будет таким темным. Съёмный фонарик, разработанный для плоской эстетики и приятного освещения без бликов, мгновенно загорается при отсутствии света и может быть извлечен из розетки. Литий-ионный аккумулятор гарантирует длительный срок службы изделия. Его можно включить по команде или с помощью ИК-переключателя для работы в качестве маркера шагов.

Нажмите



Извлечение факела

> Розетки с блоками питания USB.



Полный ассортимент блоков питания с разъемами USB в версиях: A+C 2,4 А, C+C 3 А, C с более мощным блоком питания 30 Вт и C 3 А, интегрированным в универсальные розетки P40. Благодаря своим высокопроизводительным характеристикам USB-разъемы мощностью 30 Вт обеспечивают быструю зарядку Power Delivery устройств последнего поколения с более мощными батареями, таких как смартфоны, планшеты и ноутбуки.



USB C
30 Вт
2 модуля



USB A+C
2,4 А
1 форма



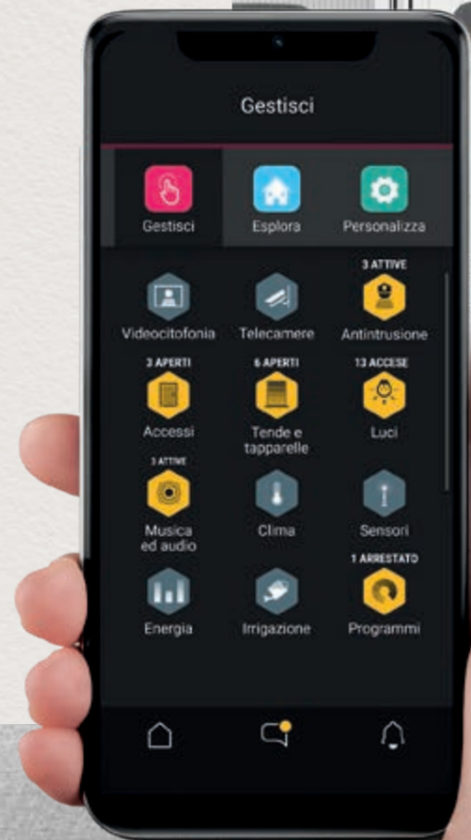
USB C+C
3А
1 форма



Универсальная розетка
с USB C 3А
2 модуля



Активировать
Декорации
Расслабляться

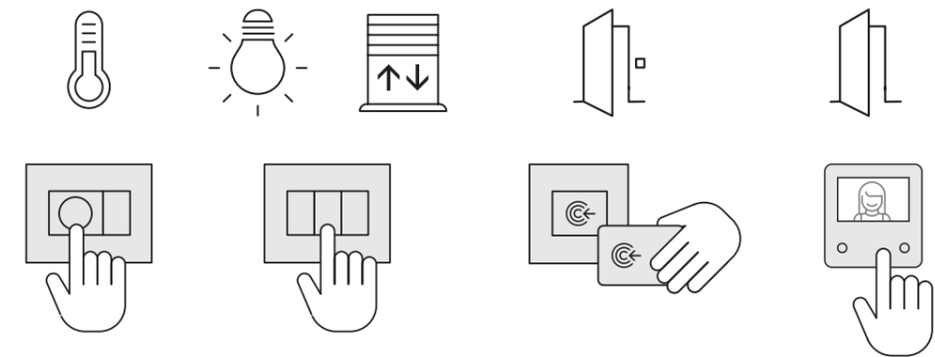


Посмотреть Беспроводной.

Сделайте вашу систему подключенной.

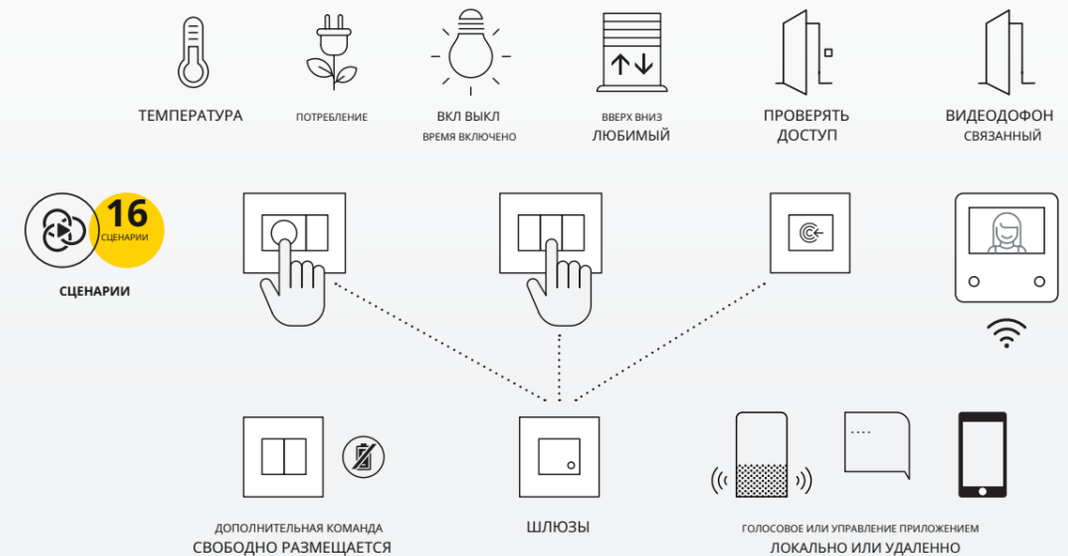
Линейные устройства умный благодаря интеграции в систему View WIreless. Чтобы держать все под контролем и управлять освещением, рольставнями или жалюзи с электроприводом, контролировать энергопотребление, терморегуляцию и управлять сценариями с максимальной простотой с помощью смартфона через приложение или прямо с голосом. Идеально подходит в случае реструктуризации или расширения функций существующей системы и является полезной поддержкой для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями.

ТРАДИЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



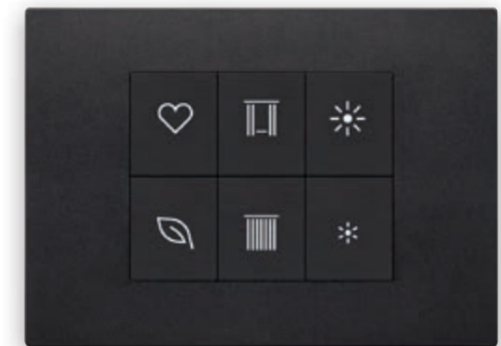
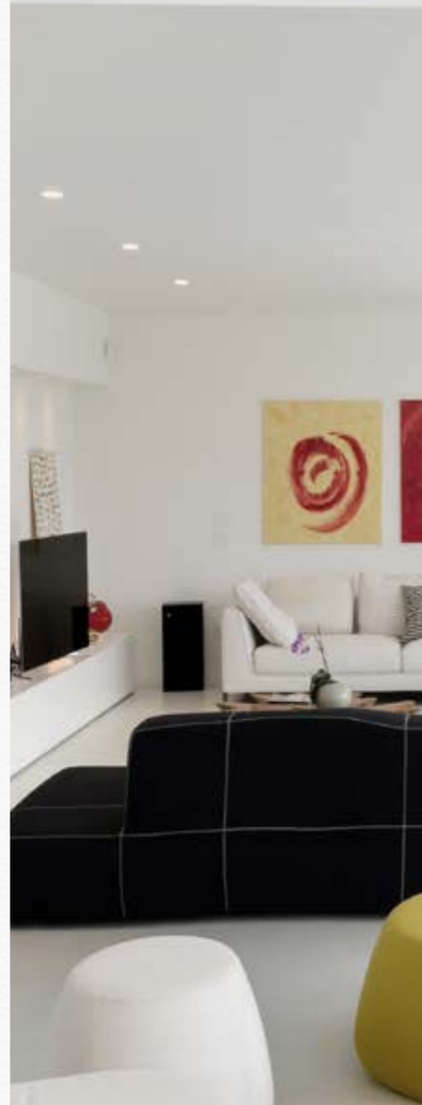
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СВЯЗАННАЯ

Теперь с СМАРТФОННОЙ ГОЛОСОВОЙ КОМАНДОЙ вы можете сохранить все под контролем из ближнего и дальнего



Системы домашней автоматизации: By-me Plus и KNX.

Linea — домашняя автоматизация с системой By-me Plus и стандартом KNX.



Комфорт



Энергоэффективность



Безопасность

- Полные функции: Исвязанный, интегрированный и расширяемый.
- Централизованное управление, очень персонализированный.
- Комфорт: расширенное управление освещением и автоматизацией.
- Безопасность: Техническая сигнализация, видеодомофоны, охранная сигнализация, видеонаблюдение, контроль доступа.
- Энергоэффективность: климат-контроль, энергомониторинг, интеллектуальное освещение, энергоконтроль.

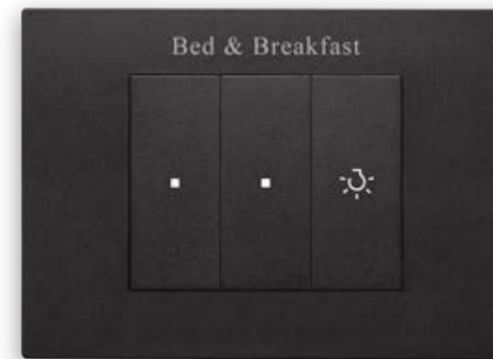


По-мне Плюс это система автоматизации, которая позволяет управлять освещением, температурой, звуковой системой, автоматизировать навесы и рольставни, полив, управление энергопотреблением, многозонную терморегуляцию и сценарии. Идеально интегрированный с видеодомофонами, охранной сигнализацией и системами видеонаблюдения Vimar, By-me Plus предлагает максимальный комфорт, энергоэффективность и повышенную безопасность в домах и зданиях.

Гибкие, интероперабельные и интегрируемые, Велл-контакт Плюс это система Vimar, разработанная на стандарты KNX, для полного управления зданием. Будь то небольшой или большой отель, офис, многоцелевой центр или простой тренажерный зал, Well-contact Plus — это решение, которое позволяет постоянно контролировать и управлять освещением, температурой, безопасностью, энергией и доступом, предлагая функциональность и комфорт в каждой отдельной комнате.

Внимание к деталям для создания индивидуальных проектов.

Пластины с широкими возможностями настройки и элементы управления для повышения индивидуальности проекта. Доступен широкий спектр символов, идеально подходящих, в частности, для улучшения проектов жилых помещений. Надписи и символы точно связаны с табличками и элементами управления, что обеспечивает длительный результат и превосходное впечатление.



> **Яркая отличительная черта** для индикации команды в темноте. Новый светодиод в прямом контакте с поверхностью клавиши.

> **Статические символы** разработаны с помощью лазерной гравировки, с подсветкой и полностью настраиваемый с помощью обширной библиотеки.

> Осветительные приборы



> Окна



> Климат



> Сценарии



> Отели



> Общие здания

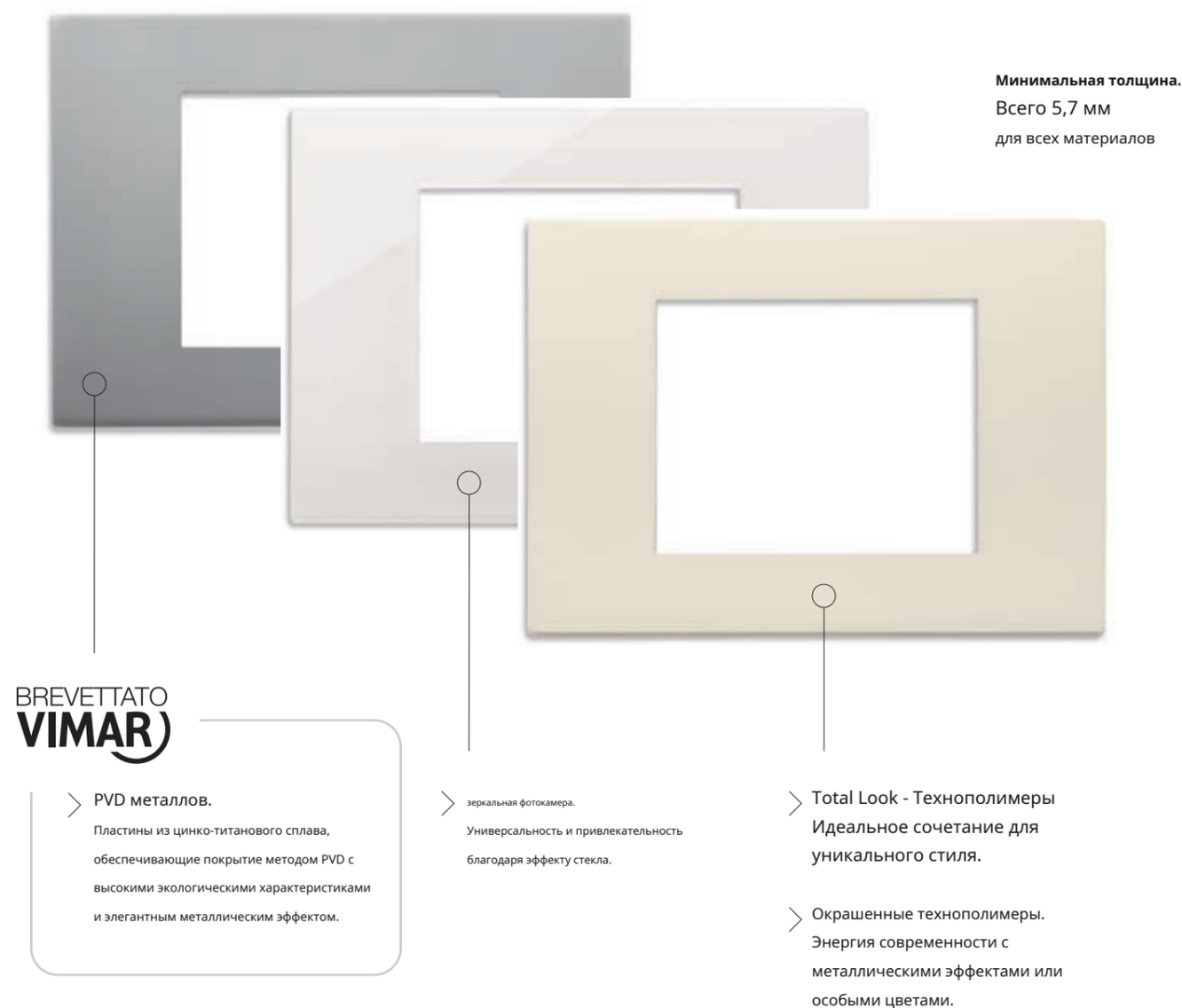




Разнообразие отделок, цветов и материалов тщательно отобраны.

Тщательный поиск тенденциях в дизайне интерьеров позволила создать ряд отделок и сбалансированный выбор цветов, способных реагировать на самые современные тенденции и предвосхищать будущее. Особое внимание к выбору материалов для пластин, в частности, для пластин из сплава цинка и титана для получения отделки PVD с престижными и экологически устойчивыми металлическими эффектами.

Выбор нежных цветов, элегантные и приглушенные контрасты для любого контекста. Оттенки белого, натуральность конопли и строгость черного создают модные современные интерьеры с ярко выраженной индивидуальностью.



Общий вид

Безупречные сочетания для всегда узнаваемой идентичности. Белый, яркий и чистый, вызывающий воспоминания о простых и открытых пространствах, конопля с теплым и естественным оттенком и черный, вдохновленный минеральными материалами, для помещений с сильным характером.



Белый



Конопля



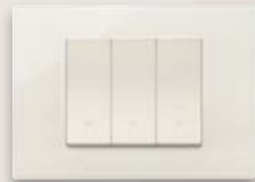
Черный

зеркальная фотокамера

Универсальность и привлекательность благодаря чрезвычайно реалистичному эффекту стекла.



Белая зеркальная фотокамера



Рефлекторная конопля



Черная зеркальная фотокамера

Окрашенные технополимеры

Энергия современности с трезвостью и блеском.



Серебро



Глина



PVD-металлы

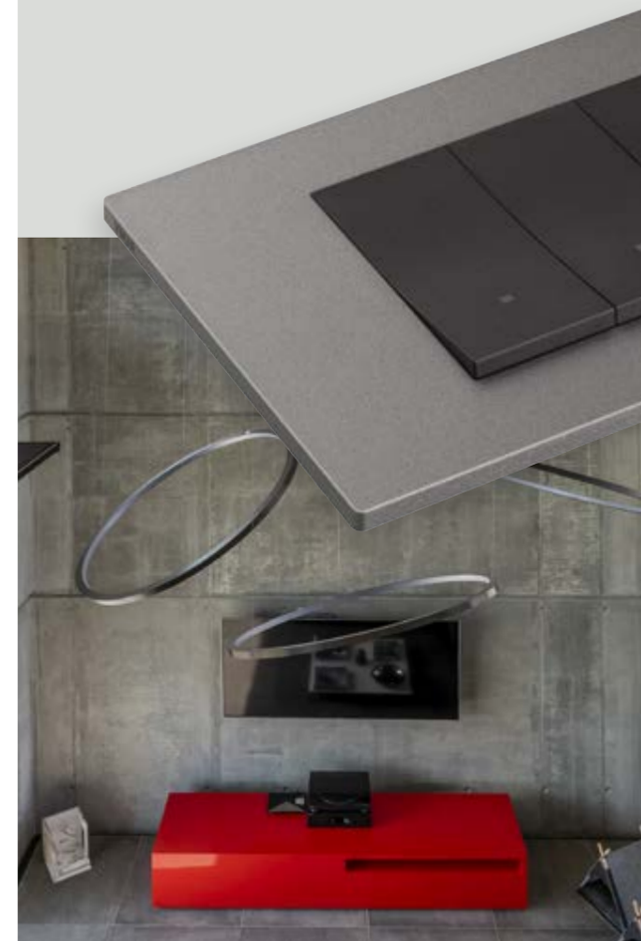
Пластины из цинко-титанового сплава, которые позволяют наносить покрытие PVD с высокими экологическими характеристиками, усиливая металлические отражения материала.



матовое золото

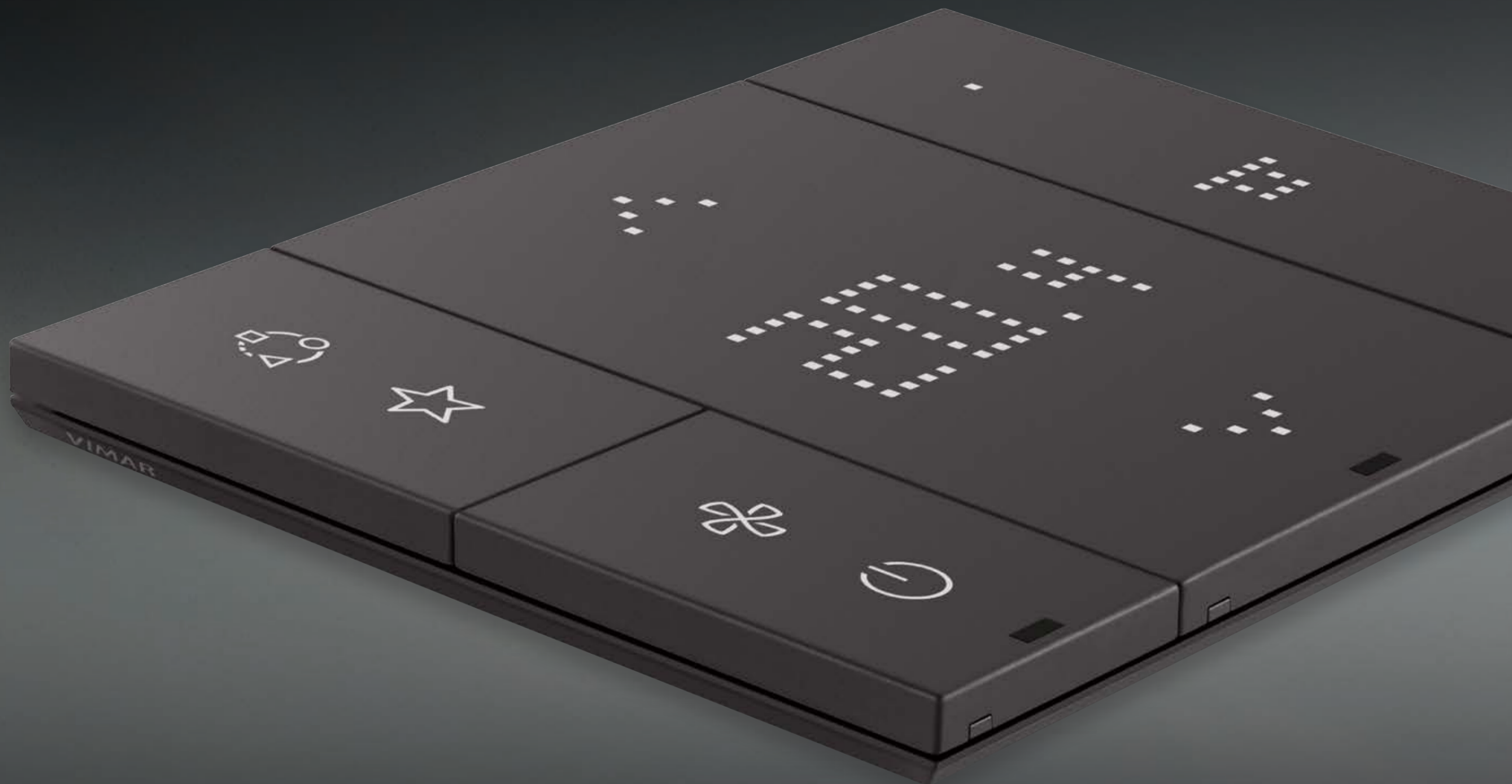


Бронза



Динамичный с платформой XT и ИксопытТтехнологии.

> Это делает дом естественно домашним.



Интуитивность и динамичность.

Абсолютная плоскость команды.

Инновационная эстетика элементов управления домашней автоматикой, максимальная простота использования и эргономика распространяются на всю поверхность.



Чувствительная точность и приятность на ощупь.

Опыт взаимодействия более приятный на ощупь благодаря специальному покрытию поверхности и к новым механизмам активации, которые характеризуются



Белый



Конопля



Черный

Инновационная эстетика полноэкранного управления и микропереключатель активирован от безупречной обратной связи; плоский и простой дизайн, чрезвычайно интуитивно понятный.



Идеальная координация

эстетика между цифровыми и электромеханическими продуктами.

**Инновационная эргономика
и многофункциональный.**



> **Дина** кратковременность нарастания функций на одном командном пункте является преимуществом как на этапе монтажа, так и при ремонте и выполняется без кладочных работ.

> **Инновационная эстетика** с полноразмерными элементами управления и датчиком приближения, позволяющим активировать устройство простым прикосновением к нему; чрезвычайно интуитивный плоский и простой дизайн.





Модульный и расширяемый.

Платформа ХТ отличается широкими возможностями масштабирования и расширения команд. Простым жестом вы можете переместить переднюю панель к другим устройствам управления без проводки.



> Модульная инфраструктура:

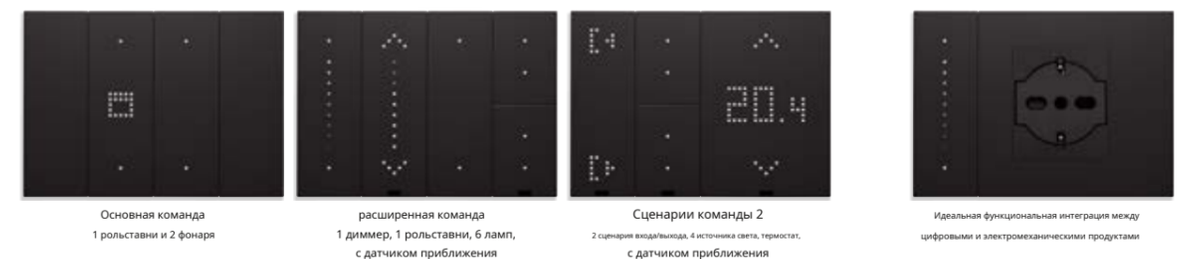
- Для 2-3-4-модульных коробок.
- Взаимозаменяемые передние элементы управления с 2 или 4 давлениями/функциями
- Возможность 4-х фронтальных команд на 3-модульной коробке (до 16 активаций).
- Приводы с двойным реле (до 4 нагрузок на 3-модульную коробку), которые можно закрепить на задней части опоры и получать питание через инновационную систему подключения.

> Много возможностей с платформой ХТ:

- Органы управления и термостат.
- Расширение и перемещение функций простой заменой модулей без разборки световой точки (также преимущества после установки).
- Эстетическая согласованность между устройствами управления и розетками.

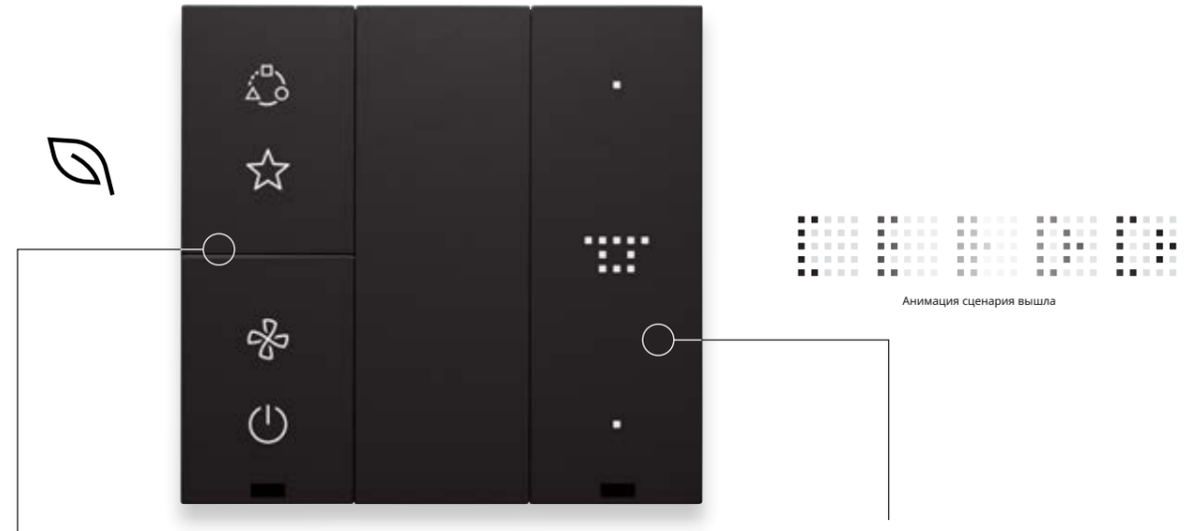
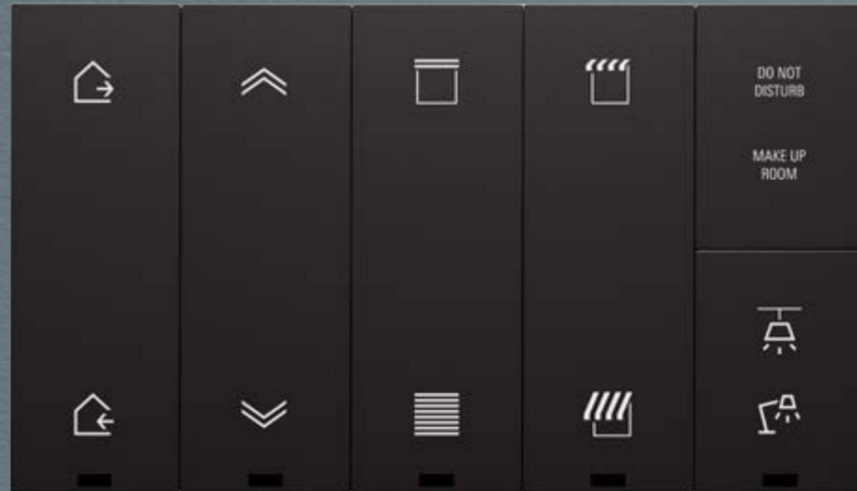


Выбор между различными типами команд доступной платформой ХТ вы можете создавать **инсталлировать** легкопереключатель готов к вашим потребностям.



Айдентика для вашего проекта.

Для улучшения каждого проекта можно настроить команды с широким набором символов для идентификации функции.



> символы полностью настраиваемый с помощью обширной библиотеки.

> **Динамические и настраиваемые светодиодные значки через приложение.** Возможность умной подсветки: белая на разных уровнях яркости. Нет видимого символа, когда устройство выключено.

> Осветительные приборы



> Связь/информация - письменная и цифровая



> Окна



> Иконки



> Климат



> Анимированные иконки



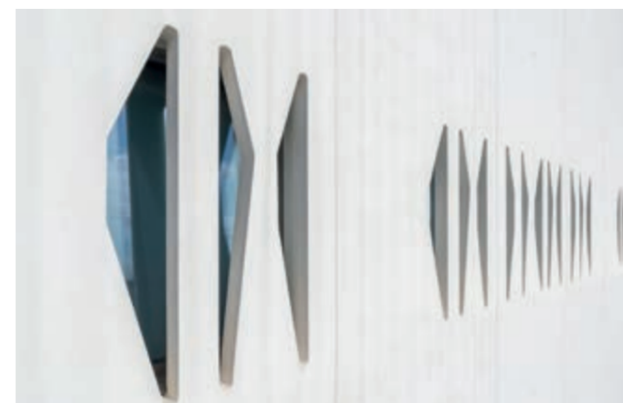
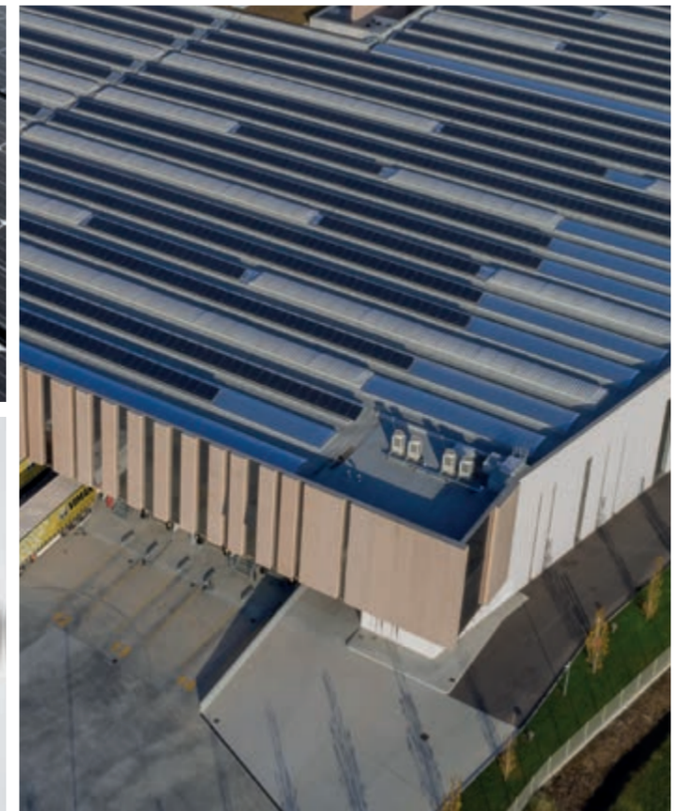
> Сценарии



> Отели

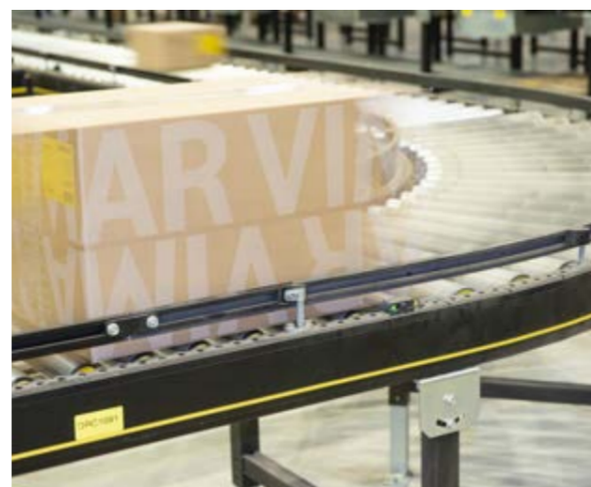


Linea разработана с учетом принципов устойчивого развития. Наше будущее обязательство.



Эко-упаковка

Вся упаковка Linea полностью пригодна для вторичной переработки. Футляры, контейнеры для продуктов и коробки изготовлены из картона или переработанного картона, напечатаны чернилами на водной основе. Используемая бумага сертифицирована FSC, что гарантирует ее происхождение из ответственно управляемых лесов. Некоторые упаковки были специально разработаны с предварительным разрывом для ускорения открытия. Кроме того, устройства, продаваемые в количестве, кратном 5 штукам, такие как элементы управления и розетки, можно разделить на отдельные корпуса или открыть одновременно, оторвав дно.



Процесс отделки металлических пластин методом PVD (физическое осаждение из паровой фазы)

Внимание к выбору материалов, включая пластины из сплава цинка и титана, для получения PVD-покрытия с престижным и экологически безопасным металлическим эффектом. Один из многочисленных патентов серии Linea.



Компания Возобновляемой Энергии.

Для наблюдения и анализа энергопотребления на заводах мы приняли логику интеллектуального учета. В новом логистическом и производственном центре есть геотермальная станция открытого типа, 3000 квадратных метров биодинамических цементных панелей, крыша здания засажена зеленью очитка для лучшей теплоизоляции и покрыта 2442 фотоэлектрическими модулями. Выбор дизайна, в котором экологичность, архитектурная ценность и удобство работы находят свое полное выражение.

Продукты, оцененные с точки зрения LCA

В процессе покраски используются только краски на водной основе или Уф-сшивающие краски, что обеспечивает очень низкий уровень выбросов растворителей в атмосферу. Мы оцениваем экологические характеристики высокоскоростных продуктов Vimar в соответствии с подходом жизненного цикла (Оценка жизненного цикла - LCA) в соответствии с международными эталонными стандартами ISO 14040 и 14044.

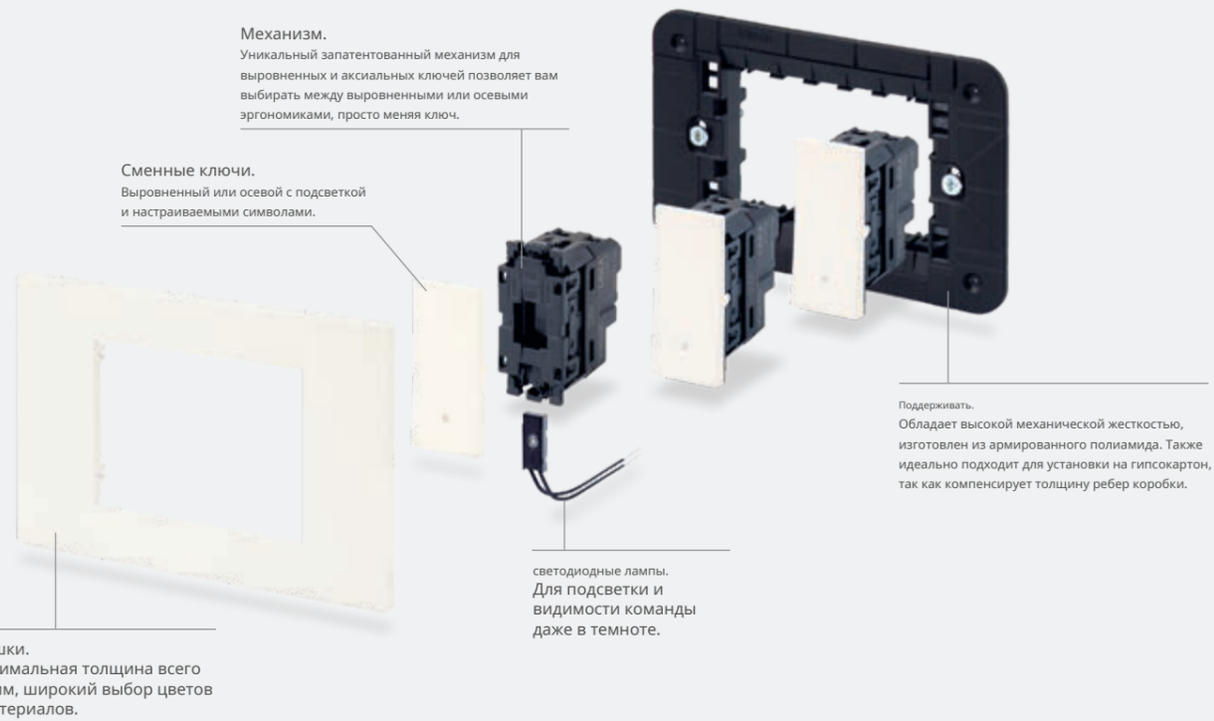
экопаспорт ПЭП®, мы подтверждаем результаты, получая соответствующие экологические декларации продукции (EPD).



Индекс

Способы установки	50
Командные устройства	54
Силовые и сигнальные розетки	65
Отчетность, защита и обнаружение	69
Климат	70
Решения для гостеприимства	71
Посмотреть беспроводной умный дом	 73
Умная автоматизация: By-me Plus	  78
Автоматизация зданий: Well-contact Plus	  89
Ассортимент пластин	98
Типы установки и настройки	102

Способы установки команды



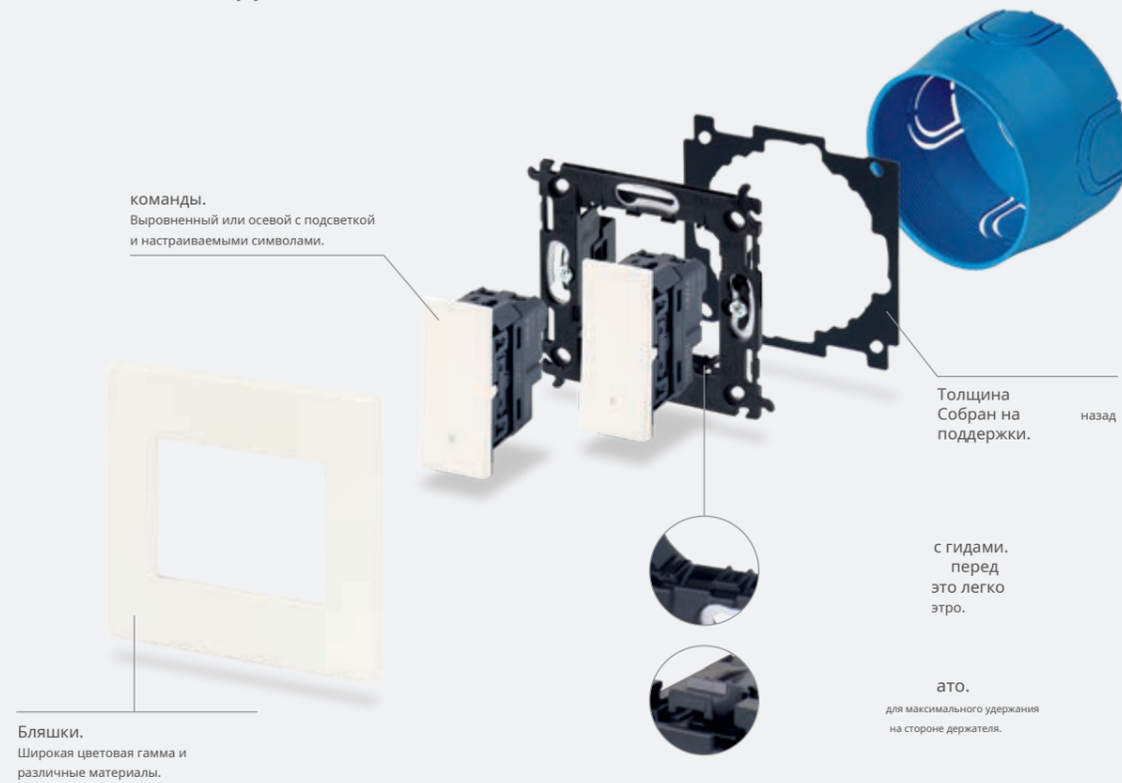
другие устройства



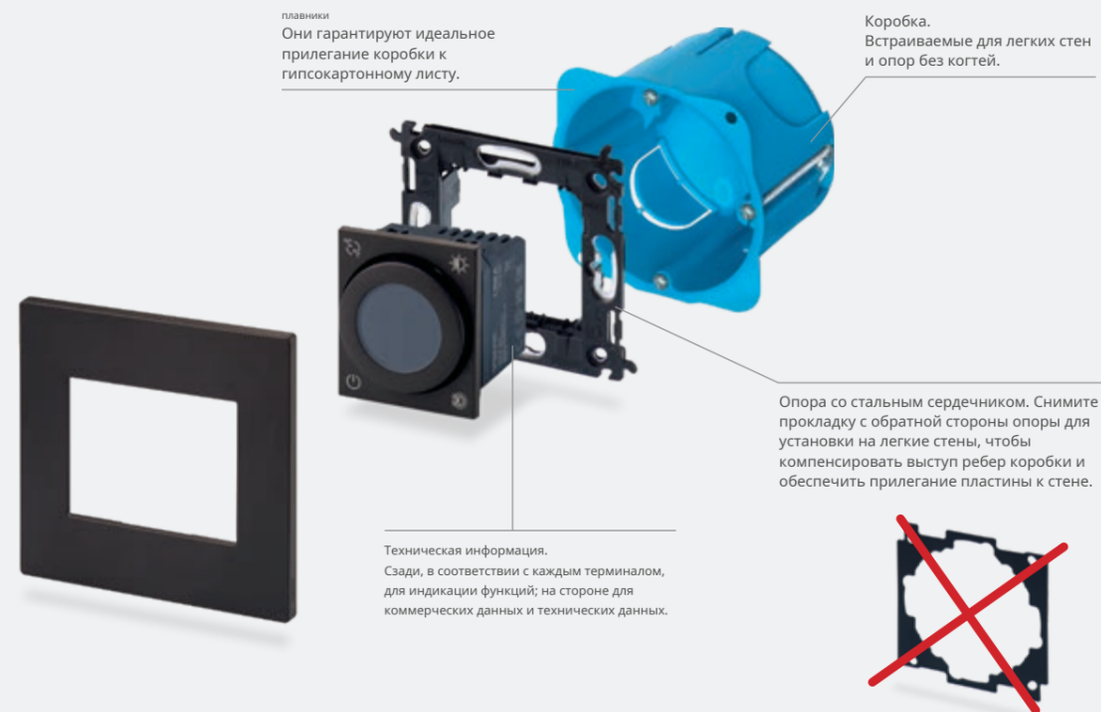
Состав	банки	Поддерживает	Техника	Бляшки
от 3 модулей	<ul style="list-style-type: none"> утопленный для кирпичные стены утопленный для светлые стены 	с винтами	<ul style="list-style-type: none"> 1 и 2 модули 3 x 1 модуль 3 модуля 	от 3 модулей
от 4 модулей	<ul style="list-style-type: none"> утопленный для кирпичные стены утопленный для светлые стены 	с винтами	<ul style="list-style-type: none"> 2x 1 и 2 модуля 4 x 1 модуль 1 и 3 модули 	от 4 модулей
от 7 модулей	<ul style="list-style-type: none"> утопленный для кирпичные стены утопленный для светлые стены 	с винтами	<ul style="list-style-type: none"> 3 x 1 и 2 x 2 модуля 7 x 1 модуль 2 x 2 модуля и 3 модуля 	от 7 модулей
со стола	настольная коробка	с винтами	2 x 2 модуля	от 4 модулей

Способы установки

Коробки ø 60 мм для каменных стен



Коробки ø 60 мм для светлых стен



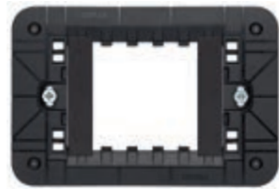
Состав	банки	Поддерживает	Техника	Бляшки
<p>от 2 модулей</p>	<p>утопленный для кирпичные стены</p>	<p>2-модули со съёмными когтями</p>	<p>1 форма + 2 крайних отверстий полумодуль</p>	<p>от 2 модулей</p>
<p>от 2 модулей</p>	<p>утопленный для светлые стены e поддерживает без марка</p>	<p>2-модули без винтов</p>	<p>2 x 1 модуль</p>	
<p>от 2 модулей</p>			<p>2 модуля</p>	
			<p>2 модуля</p>	

Командные устройства

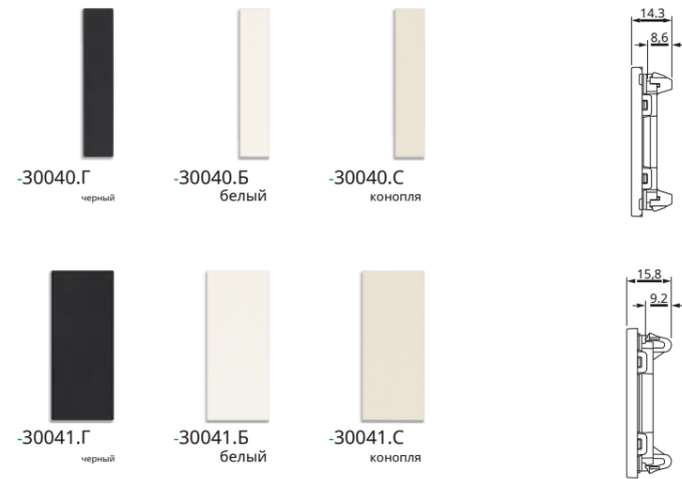
Крышка отверстия

- 30040.Г . Б . С Крышка отверстия полумодуля
- 30041.Г . Б . С Крышка отверстия

Положение крышки отверстия полумодуля



Устанавливается только на концах (справа и слева) опоры для центральной установки устройства.



кабельный ввод

- 30044.Г . Б . С Кабельный ввод с разгрузкой от натяжения



Командные устройства

Выровненные командные устройства

1P 250 В~, выровненные выключатели(с подсветкой*)

- 30000.Г . до н.э 1P 10 AX 250 В~ выровненный выключатель с подсветкой, сменная кнопка. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



1П, 250 В~, двухпозиционные выключатели с выравниванием(с подсветкой*)

- 30004.Г . до н.э 1P 10 AX 250 В~ двухсторонний переключатель с подсветкой, сменная кнопка. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



1P 250 В~ выровненные инверторы(с подсветкой*)

- 30012.Г . до н.э 1P 10 AX 250 В~ встроенный инвертор, с подсветкой, сменная кнопка. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



1P NO 250 В~ выровненные кнопки(с подсветкой*)

- 30008.Г . до н.э 1P NO 10 А 250 В~ выровненная кнопка, с подсветкой, сменная кнопка

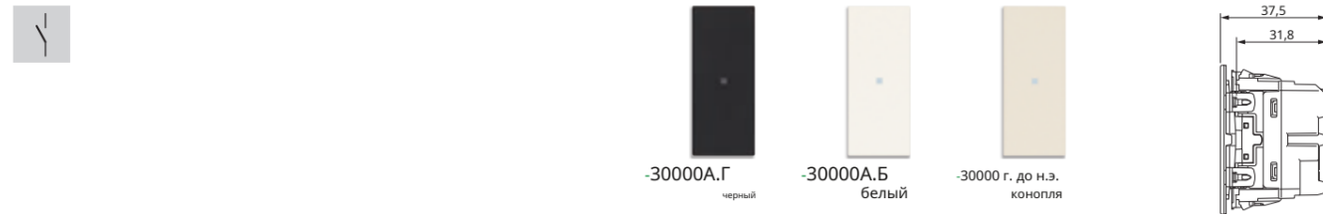


Командные устройства

Осевые командные устройства

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

-30000A.G.V.C1P 10 AX 250 В~ осевой выключатель с подсветкой, сменная кнопка. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (МЭК 60669-1:2017)



Осевые переключатели 1P 250 В~(с подсветкой*)

-30004A.G.V.C1P 10 AX 250 В~ осевой двухпозиционный переключатель с подсветкой, сменная кнопка. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (МЭК 60669-1:2017)



Осевые реверсивные выключатели 1P 250 В~(с подсветкой*)

-30012A.G.V.C1P 10 AX 250 В~ осевой инвертор с подсветкой, сменная кнопка. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (МЭК 60669-1:2017)



1P NO 250 В~ осевые кнопки(с подсветкой*)

-30008A.G.V.C1P NO 10 A 250 В~ осевая кнопка, с подсветкой, сменная кнопка

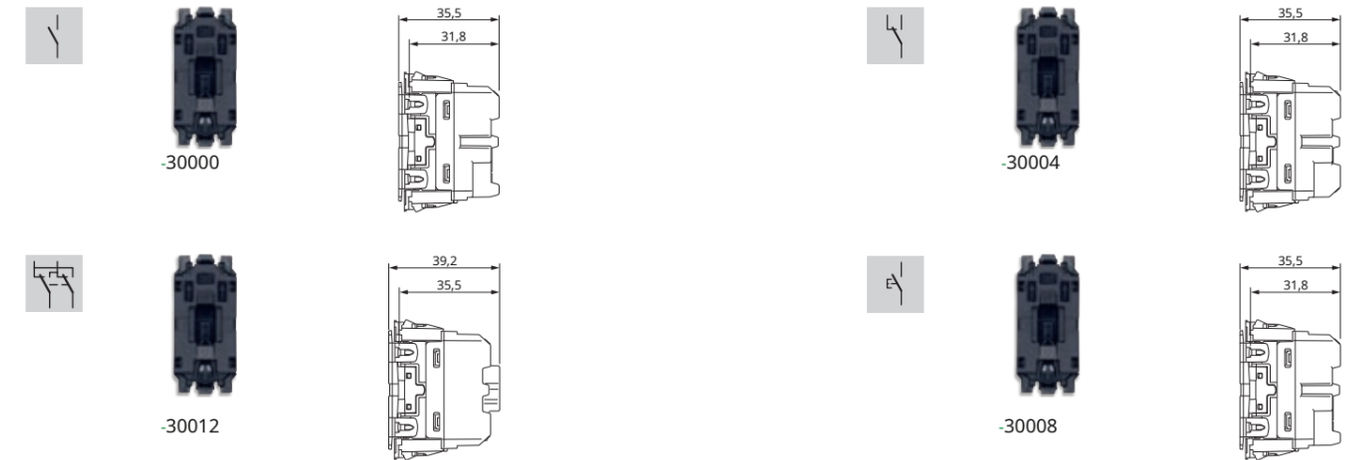


Командные устройства

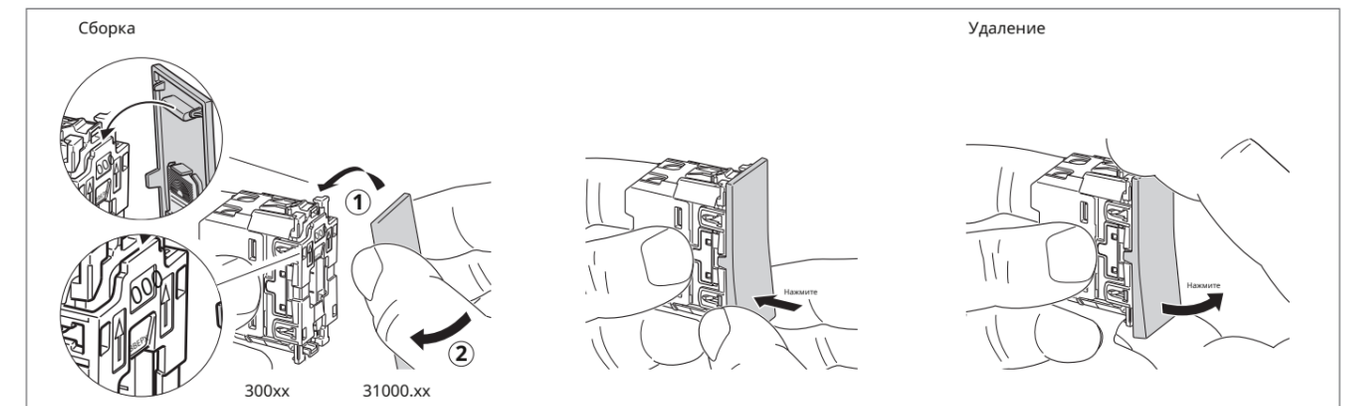
Механизмы управления совмещенными и осевыми шпонками

Механизмы с подсветкой* для выровненных и аксиальных ключей

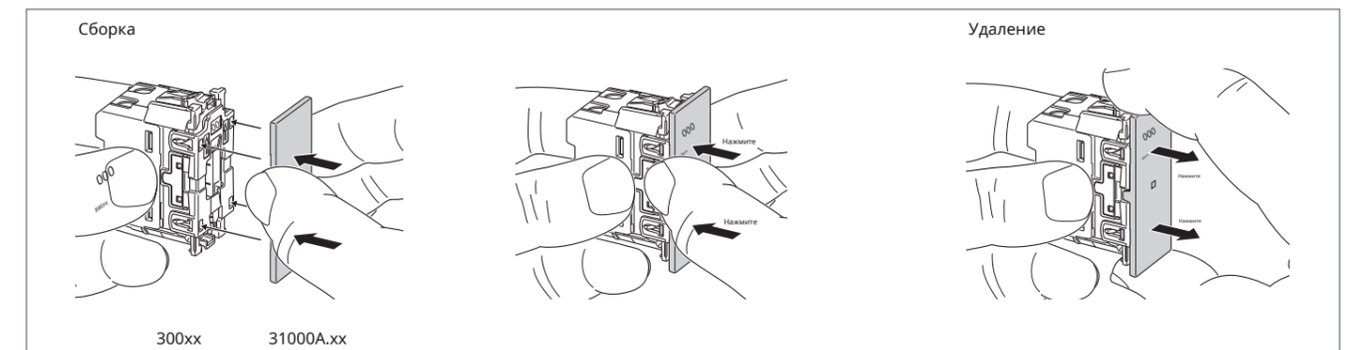
-30000	1P 10 AX 250 В~ переключатель с подсветкой, комплектуется кнопкой 1-модуль. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)
-30004	1P 10 AX 250 В~ Механизм переключения с подсветкой, комплектуется кнопкой 1-модуль. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)
-30012	1P 10 AX 250 В~ Реверсивный механизм с подсветкой, комплектуется кнопкой 1-модуль. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)
-30008	1P NO 10 A 250 В~ кнопочный механизм с подсветкой, необходимо дополнить кнопкой 1-модуль



Установка и снятие выровненного ключа с механизма



Установка и снятие осевой шпонки с механизма

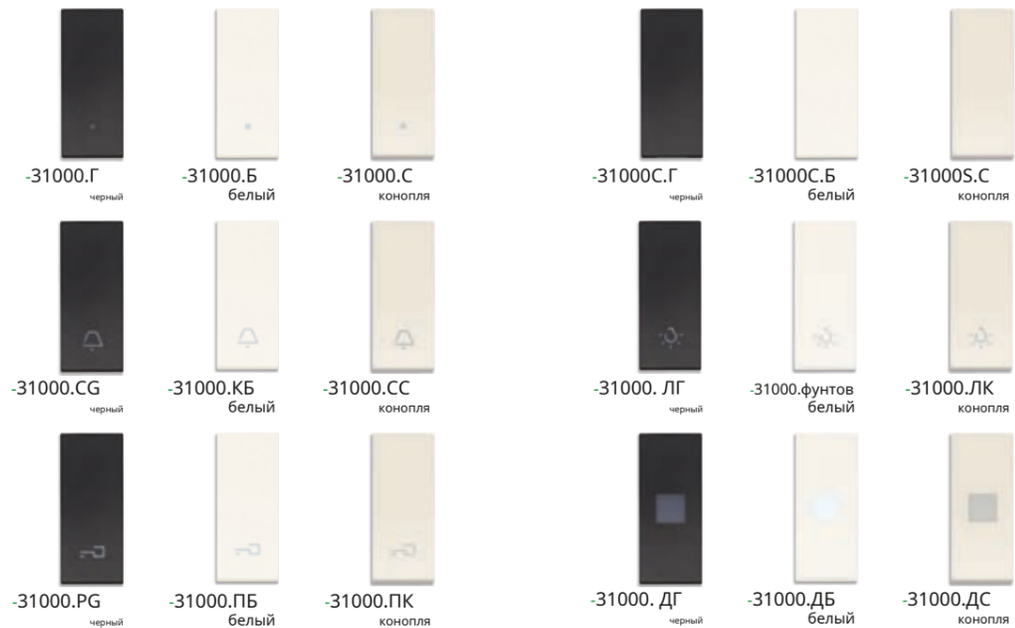


Командные устройства

Выровненные и осевые шпонки для командных механизмов

Взаимозаменяемые выровненные кнопки 1 модуль для механизмов с подсветкой*

- 31000.Г	. Б. с	Сменная кнопка с подсветкой, ориентированная на 1 модуль
- 31000С.Г	. Б. с	1-модульная сменная кнопка с вертикальным световым лучом
- 31000.CG	.расширение ЦБ СС	Взаимозаменяемая кнопка 1 выровненный модуль, светящийся символ колокольчика
- 31000. ЛГ	.ФУНТ .расширение П	Взаимозаменяемая кнопка 1 выровненный модуль, световой символ с подсветкой
- 31000.PG	.расширение ПК	Взаимозаменяемый ключ 1 выровненный модуль, светящийся символ ключа
- 31000. ДГ	. ДБ .объявление	Взаимозаменяемая кнопка 1 выровненный модуль, с рассеивателем с подсветкой и персонализированным символом с подсветкой



Сменные 1-модульные осевые ключи для механизмов с подсветкой*

- 31000А.Г	. Б. с	Сменная кнопка 1 нейтральный модуль с подсветкой для осевых команд
- 31000А.CG .СВ .СС		Взаимозаменяемая 1-модульная кнопка для осевого управления, символ колокольчика с подсветкой
- 31000А.LG .LB .LC1		1-модульная сменная кнопка для осевых команд, световой символ с подсветкой
- 31000А.PG .PB .PC1		1-модульная сменная кнопка для осевых команд, символ ключа с подсветкой
- 31000А.DG .ДБ .ДК		Взаимозаменяемая кнопка 1 осевой модуль, с рассеивателем с подсветкой и персонализированным символом с подсветкой



Командные устройства

Традиционные кулисные переключатели

Традиционные кулисные выключатели 1P 250 В~(с подсветкой*)

-30020.Г . ДО Н.Э1Р 10 АХ 250 В~ выключатель с подсветкой. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



Традиционные переключатели 1P 250 В~(с подсветкой*)

-30024.Г . ДО Н.Э1Р 10 АХ 250 В~ двухпозиционный переключатель с подсветкой. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



Традиционные инверторы 1P 250 В~ с наклоном(со стандартным белым светодиодным освещением 110-250В)

-30032.LG .LB .LCИнвертор 1Р 10 АХ 250 В~ с белым светодиодом 250 В~. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



Командные устройства

Устройства управления Quid для централизованного управления освещением

Релейный модуль Magnetic Quid с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ

03991 Модуль магнитного реле Quid с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки NO, 1 релейный выход 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или клеммных колодках



03991

Модуль магнитного реле Quid с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, с входом для кнопки сброса

03992 Модуль магнитного реле Quid с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки NO, 1 вход для кнопки сброса, 1 релейный выход 10 А, питание 220-240 В~ 50/60 Гц, световая сигнализация состояния нагрузки на одной кнопке, установка в распределительных коробках или держателях фруктов



03992

Светодиодный сигнализатор для Quid, зеленый свет

-00945.Г Блок светодиодной сигнализации для осевых команд, для фронтальной вставки под кнопку, для командных кнопок модуля импульсного реле со сбросом Quid 03992



-00945.Г

Модуль магнитного реле Quid с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ с 2 последовательными выходами

03993 Модуль магнитного реле Quid с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки NO, 2 последовательных релейных выхода 10 А, питание 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или клеммных колодках



03993

Командные устройства

Командные устройства для других функций

Диммер

-30135.Г . ДО Н.Э. Универсальный диммер 230 В~ 50 Гц с отсечкой фазы, для ламп накаливания 40-400 Вт, электронных трансформаторов 40-300 ВА, Лампы КЛЛ 10-200 Вт, светодиодные лампы 3-200 Вт, для электронных балластов светодиодов с фазовой отсечкой, управление и регулировка ВКЛ/ВЫКЛ с помощью встроенных кнопок или из нескольких точек без кнопок, регулировка минимальной силы света, идентификация в темноте

-30135.Г
черный-30135.Б
белый-30135.С
конопля

Инфракрасное управление

-30181.Г . ДО Н.Э. Выключатель с инфракрасным датчиком движения для включения света, регулируемый порог сумеречного датчика и временной цикл, релейный выход NO 6 А, питание 220-240 В~ 50/60 Гц

-30181.Г
черный-30181.Б
белый-30181.С
конопля

Инфракрасное управление

02690 Инфракрасный датчик присутствия и движения 360° для включения ламп накаливания 2000 Вт, КЛЛ 10-1000 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, регулируемый диапазон яркости 3 - 2000 люкс, питание 220-240В 50/60Гц, потолочный монтаж



02690

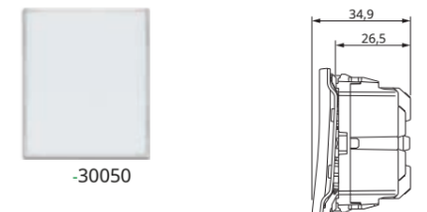
2P 250 В~ кулисные выключатели(с подсветкой*)

-30016.Г . ДО Н.Э. Выключатель 2P 20 AX 250 В~, с подсветкой. Макс. 250 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)

-30016.Г
черный-30016.Б
белый-30016.С
конопля

1P NO 250 В~ кнопки с заводской табличкой(с подсветкой*)

-30050 1P NO 10 А 250 В~ кнопка, со светящейся табличкой, для светодиодных сигнализаторов 00935... и 00936... - 2 модуля. Поставляется без блока сигнализации.



-30050

Командные устройства

Командные устройства для других функций

1P NO/NC 250 В~ специальные кнопки

-30054.Г . ДО Н.Э.1P переключение NO/NC 10 А 250 В~ тяговая кнопка, с кабелем 1,5 м и ручкой



Две кнопки 1P 250 В~

-30066.Г . ДО Н.Э. Две независимые кнопки 1P NO + 1P NO 10 А 250 В~. Они обеспечивают одновременное замыкание двух цепей и поэтому не подходят для реверсивных двигателей (рулонные ворота, ворота и т. д.)



Распредустройство

Команды с помощью клавиш со стрелками 250 В~

-30060.Г . ДО Н.Э. 1P 10 АХ 250 В~ двухкнопочный переключатель со стрелками направления и центральным положением ВЫКЛ. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



Команды с помощью клавиш со стрелками 250 В~

-30062.Г . Б. с Две кнопки 1P NO + 1P NO 10 А 250 В~ с блокировкой, со стрелками направления



Командные устройства

Коммутационные устройства Quid для централизованного управления рольставнями

Централизованные электронные выключатели Quid для рольставней

-30196.Г . Б. с Централизованный электронный переключатель Quid для рулонных ворот с ориентацией ламелей с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц мотор-релейные выходы, запоминание положения



Электронный релейный модуль Quid для модернизированных рольставен

03996 Электронный релейный модуль Quid для рулонных ворот с ориентацией ламелей с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц релейные выходы двигателя, запоминание положения, установка в распределительных коробках или клеммных колодках



Центральный модуль Quid Shutter

03997 Модуль управления рольставнями Quid, 2 входа для кнопки NO, 6 выходов для модуля реле рольставней Quid 03996, питание 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или вставных коробках



Командные устройства

Устройства управления радиочастотой

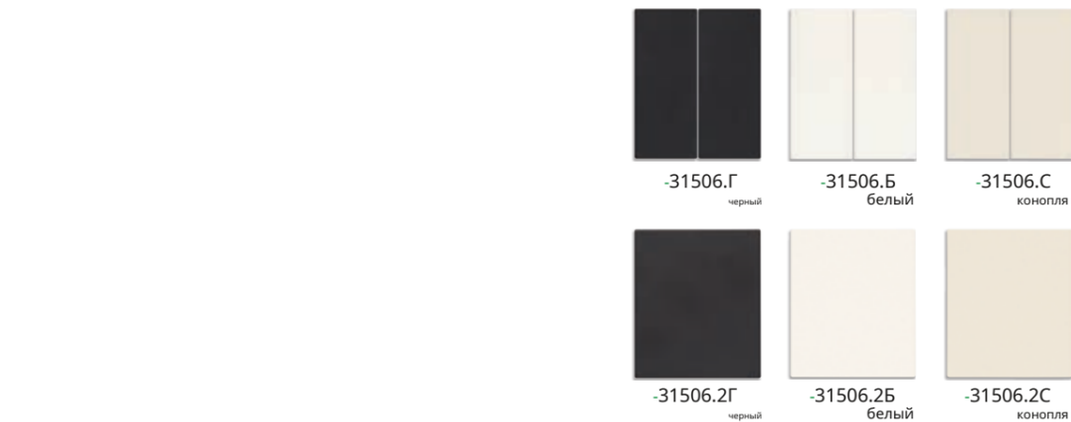
Умные радиочастотные устройства

01796.2	Многофункциональный привод EnOcean с релейным выходом NO 10 А 230 В-, программируемый с функцией переключения для местного управления, переносимый локальный вход в качестве команды ВКЛ/ВЫКЛ на другие приводы EnOcean, повторитель сигнала, источник питания 230 В- 50/60 Гц
-30502	Плоское четырехкнопочное управление с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean, энергосберегающее питание от встроенного электродинамического генератора, комплектуется специальными кнопками 31506 или 31506.2 - 2 модуля
-30504	Плоское четырехкнопочное управление с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт Bluetooth® Low Energy, мощность сбора энергии от встроенного электродинамического генератора, комплектуется специальными ключами 31506 или 31506.2 - 2 модуля
-30506	Плоское четырехкнопочное управление с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандартами Zigbee Green Power и Friends of Hue, питание от встроенного электродинамического генератора, комплектуется специальными кнопками 31506 или 31506.2 - 2 модуля



Клавиши для интеллектуальных радиочастотных команд

- 31506.Г	. ДО Н.Э. Сменная кнопка 1 модуль для радиуправления EnOcean, Bluetooth®, ZigBee - 2 шт.
- 31506.2Г	. 2Б .2С Сменная 2-модульная кнопка для радиуправления EnOcean, Bluetooth®, ZigBee



Поддержка интеллектуальных радиочастотных регуляторов

-30507.Г	. Б Поддержка настенной установки для радиуправления EnOcean, Bluetooth®, ZigBee, комплектуется 2-модульными накладками
----------	---

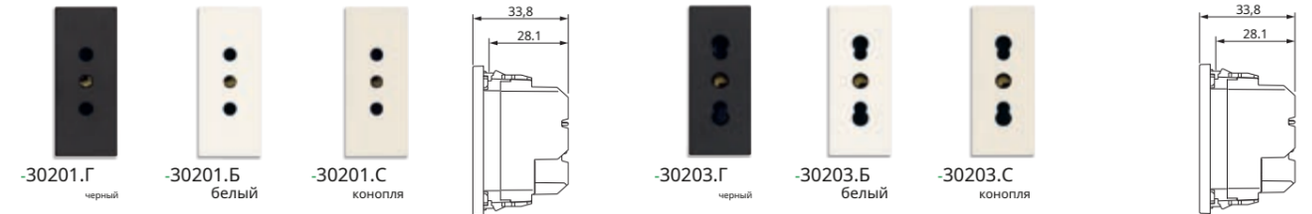


Розетки

Розетки 250 В~

Розетки итальянского стандарта 250 В~

-30201.Г	. Б . С Розетка SICURY, 2К+3, 10 А, 250 В~, итальянский стандарт, тип P11
-30203.Г	. Б . С 2К+3 16 А 250 В~ Розетка SICURY Vpresa, итальянский стандарт, тип P17/11



Врезные розетки итальянского стандарта 250 В~

-30211.Г	. ДО Н.Э. 2К+3 16 А 250 В~ Розетка SICURY, универсальная, итальянский стандарт P40 скрытая - 2 модуля
----------	---



Розетки итальянского стандарта 250 В~

-30210.Г	. ДО Н.Э. Розетка 2К+3 16 А 250 В~ SICURY, универсальная, итальянский стандарт P40 - 2 модуля
----------	---



Розетки итальянского стандарта 250 В~ (для выделенных линий)

- 30203.Р	2К+3 16 А 250 В~ Розетка SICURY Vpresa, итальянский стандарт, тип P17/11
- 30210.Р	Розетка 2К+3 16 А 250 В~ SICURY, универсальная, итальянский стандарт P40 - 2 модуля



Розетки немецкого стандарта 250 В~

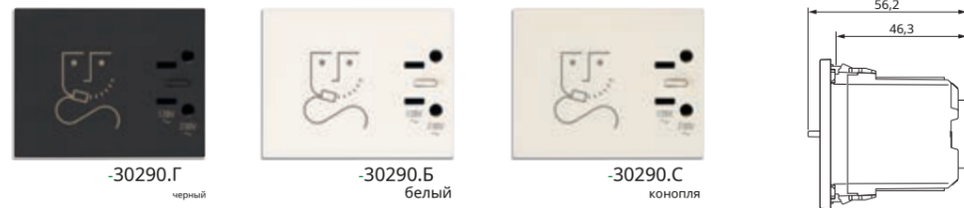
-30208.Г	. ДО Н.Э. Розетка 2К+3 16 А 250 В~ SICURY, немецкий стандарт - 2 модуля
----------	---



Специальные розетки и блоки питания USB

Розетки для бритвы

-30290.Г . б . С Розетка Razor с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В~ 50/60 Гц, выход 120 В~ для 2-полюсных вилок 15 А, 125 В~ по американскому стандарту с неполяризованными плоскими штырями и выход 230 В~ для 2П 2,5 А Евровилки - 3 модуля



Розетки 250 В~ итальянского стандарта с блоком питания USB

-30210.УСБГ .УСББ .УСБК Универсальная розетка 2Р+Т 16 А 250 В~ SICURY, итальянский стандарт P40 и USB 5 В пост. тока 3 А, выход типа С - 2 модуля



Блок питания USB

- 30292.АКГ .Расширение АСВ согласно 5 В, 2,4 А, блок питания USB для электронных устройств, 1 выход USB типа А и 1 выход USB типа С, обеспечивающие в сумме 2,4 А, оптимизированные для одновременной зарядки двух устройств (например, планшета, смартфона), источник питания 120-240 В~ 50 /60 Гц

- 30292.ССЗ .Расширение ССА ССС 5 В, 3 А, блок питания USB для электронных устройств, 2 выхода USB типа С, обеспечивающие в сумме 3 А, оптимизированные для зарядки одного устройства до 3 А (например, планшета) или двух устройств одновременно (например, планшета, смартфона), 120 Электропитание -240 В~ 50/60 Гц



Блок питания USB

-30298.Г . б . С Блок питания USB мощностью 30 Вт для электронных устройств (например, ноутбуков, планшетов, смартфонов и фableтов, камер), 1 выход USB типа С, технология Power Delivery, блок питания 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля



Розетки для телевизоров

разъемы HDMI

-30346.HG .ХБ .ХКСтандартный разъем HDMI, стандартный крючок Keystone, кабельный вывод под углом 90°

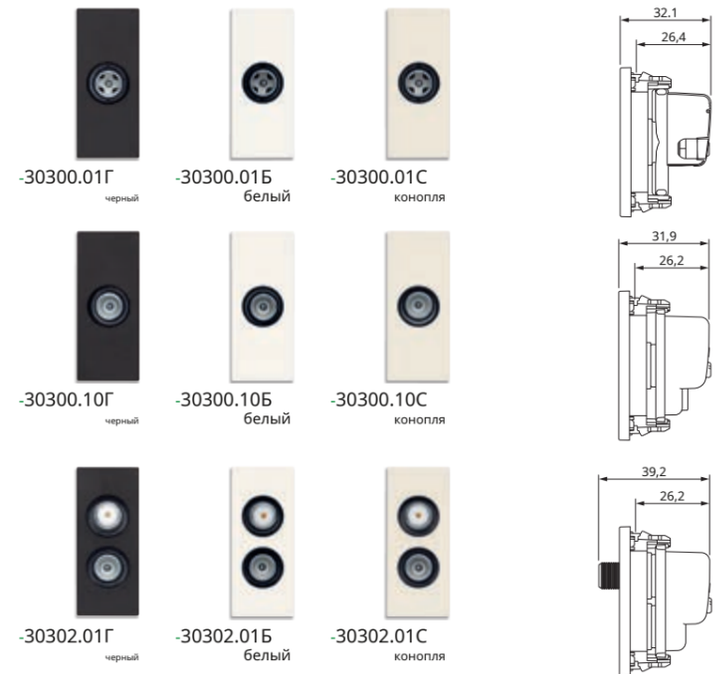


Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц - 1 выход и 2 выхода

-30300.01Г . 01Б . 01С Розетка TV-RD-SAT коаксиальная, 5-2400 МГц, прямая (обходная), с вилкой, затухание байпаса 1 дБ. Обеспечивает прохождение постоянного тока и управляющих сигналов (макс. 24 В 500 мА)

-30300.10Г . 10Б . 10С Розетка TV-RD-SAT коаксиальная, 5-2400 МГц, проходная, с вилкой, шунтовое затухание 10 дБ

-30302.01Г . 01Б . 01СРозетка ТВ-РД-SAT коаксиальная, 5-2400 МГц, прямая (шунтирующая), демиксированная, 2 выхода с разъемом "папа" (ТВ-РД) и разъемом типа F-типа "мама" (CAT), шунтовое затухание 1 дБ - 2 модуля. Обеспечивает прохождение постоянного тока и управляющих сигналов (макс. 24 В 500 мА)



Разъем F-типа

-30318.Г . б . с Коаксиальная розетка с розеткой F-типа (IEC 60169-24). Для частот до 2400 МГц Подключение входа и выхода через штекер F-типа 01654



Сигнальные розетки

Аксессуары для сигнальных розеток

Оконечные резисторы и коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 2400 МГц

16330	Оконечный резистор Z 75 Ом для замыкания линии розеток ТВ-RD-SAT, для частот до 2400 МГц
01644	Штыревой коаксиальный разъем, осевой кабельный вывод, белый
01645	Гнездовой коаксиальный разъем, осевой кабельный вывод, белый
01634	Штыревой коаксиальный разъем, кабельный отвод 90°, белый
01635	Гнездовой коаксиальный разъем, кабельный отвод 90°, белый
01654	Коаксиальный штекер TV-RD-SAT тип F - Z 75 Ом, для кабеля RG59 с внешним ø 7 мм



Розетки для телефона и устройств передачи данных

Телефонные розетки

-30320.Г	. Б. с	Гнездо RJ11, 6 позиций, 4 контакта (6/4), винтовые клеммы
----------	--------	---



Розетки разъема EDP RJ45

-30339.13G	. 13Б . 13С	Розетка RJ45 с разъемом Netsafe категории 6, незранированная, универсальная разводка T568A/B, 8 контактов, клеммы с обрезанием изоляции без использования инструментов
-30339.16Г	. 16Б . 16С	Розетка RJ45 с разъемом Netsafe категории 6A, экранированная, универсальная разводка T568A/B, 8 контактов, клеммы с обрезанием изоляции без использования инструментов



Сигнальные розетки - Точка доступа Wi-Fi - Сигнализация

Аксессуары для розеток передачи данных

Адаптеры разъема данных

-30338.CG	. расширение ЦБ СС	Адаптер разъема RJ45: AMP/Тусо (110-линейный разъем, разъем без инструментов, разъем MTRJ), Lucent Technologies/Avaya/Systimax (MPS100, MGS200, MGS300, MGS400 и MGS500)
- 30339.CG	. расширение ЦБ СС	Адаптер с пылезащитной крышкой для разъемов Keystone
- 30340.CG	. расширение ЦБ СС	Адаптер для модулей Panduit MINI-COM
- 30341.CG	. расширение ЦБ СС	Адаптер для модулей категории 5e и категории 6 серии Infra+ Slim, Merlin Gerin



Устройства для подключения к Wi-Fi

Wi-Fi точки доступа

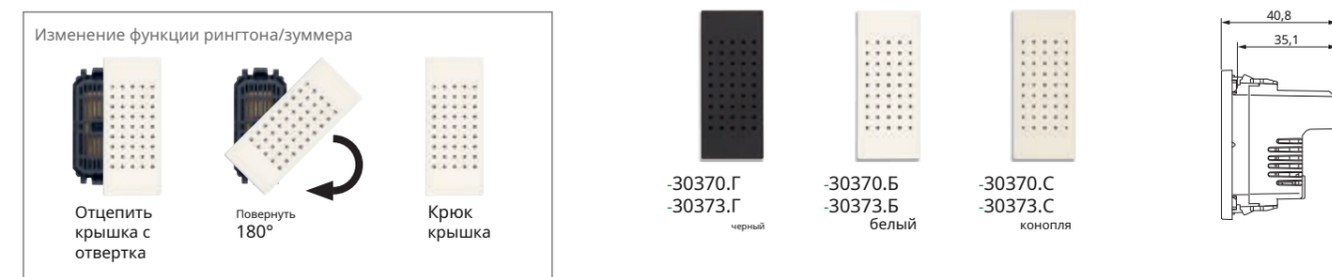
-30195.Г	. Б. с	Точка доступа Wi-Fi 72,2 Мбит/с с 2 LAN портами 10-100 Мбит/с, входом для удаленной кнопки включения/выключения радио Wi-Fi, блоком питания 220-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля
----------	--------	--



Звуковые уведомления

Электромеханические звонки/зуммеры

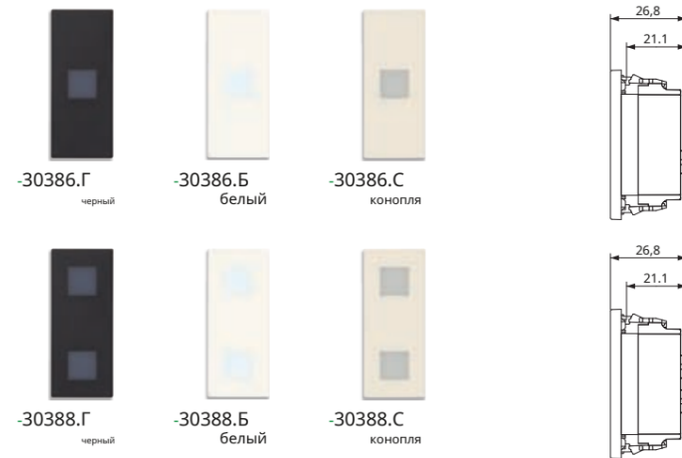
- 30370.Г	. б . с	Звонок/зуммер 12 В~ (БСНН), 50/60 Гц
- 30373.Г	. б . с	Звонок/зуммер 230 В~ 50/60 Гц



Световые сигналы

Индикатор света

- 30386.Г . Б . С Сигнальная лампа блока сигнализации, нейтральный рассеиватель. Поставляется без блока сигнализации!
- 30388.Г . Б . С Двойная сигнальная лампа для 2 сигнальных блоков, нейтральные рассеиватели. Поставляется без блока сигнализации!



Осветительное оборудование

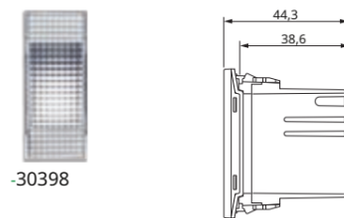
Съемный фонарь и габаритный фонарь

- 30397 Извлекаемый вспомогательный аварийный фонарь и управляемый фонарь для ступеней, высокоэффективный светодиодный фонарь 100-240 В~ 50/60 Гц, который также можно использовать в качестве фонаря или фонаря для ступеней, управляемый внешним выключателем, сменный литий-ионный аккумулятор, автономность 2,5 часа, нейтраль - 2 модуля, для использования с литий-ионным аккумулятором 00914



Вспомогательные аварийные фонари и подножки

- 30398 Управляемая вспомогательная и ступенчатая аварийная лампа, высокоэффективный светодиод 100-240 В~ 50/60 Гц, также может использоваться в качестве плафона или ступенчатого освещения, управляемого внешним выключателем, несменный литий-ионный аккумулятор, время работы 2,5 часа, нейтральный



Термостаты

Колесные термостаты(отопление и кондиционирование)

- 30440.Г . до н.э Поворотный термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, нагрев и охлаждение в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (вклад 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц, комплектуется накладкой - 2 модуля



Решения для гостеприимства

Решения для гостеприимства

- 30406 1P NO 24 В пост. тока 50 мА макс. четырехкнопочный механизм управления, комплектуется сменными полукнопками с подсветкой - 2 модуля



Переключатель состояния комнаты

- 30408.Г . до н.э 1P 10 AX 250 В~, с символами «Не беспокоить» и «Убрать комнату». Поставляется со светодиодной сигнализацией 110-250 В-. Макс. 100 Вт для ламп со встроенным балластом (IEC 60669-1:2017)



Уведомление о состоянии комнаты

- 30405.Г . до н.э Не беспокоить и убирать сигнализацию состояния номера. Поставляется без блока сигнализации!



Контроль доступа

- 30403.Г . до н.э Электронный выключатель с вертикальным бейджем, 4 А 250 В~ NO (NON SELV) релейный выход переключения, питание 120-230 В~ 50/60 Гц, карманная подсветка для идентификации в темноте, триммер регулировки времени отключения после извлечения карты - 2 модуля. Поставляется без карты ISO (значка)



Карты

- 01817 Транспондерная карта Mifare
- 16452 Программируемая смарт-карта
- 16452.X Программируемая, настраиваемая смарт-карта
- 16452.C ИСО-карта. Настраиваемая обратная сторона карты

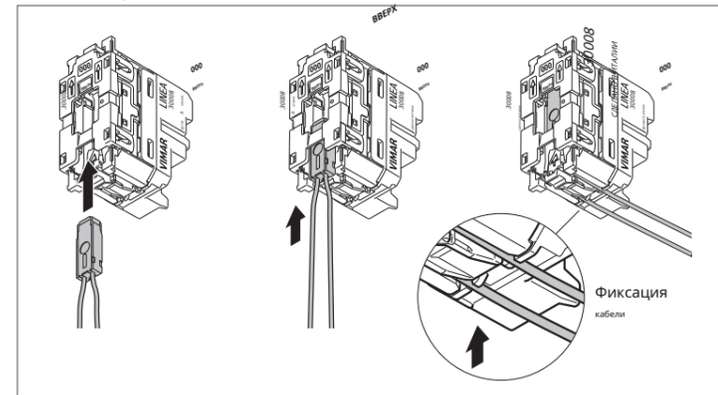


Аксессуары

Светодиодный сигнализатор для выровненного и осевого управления

-00941.Г	Светодиодный сигнализатор 12-24 В переменного/постоянного тока 0,1 Вт для параллельных и осевых команд, вставка спереди под кнопку, зеленый
-00941.P	Как и выше, красный цвет
- 00941.W	Как указано выше, белый цвет
- 00942.W	Как указано выше, с ночной сигнализацией, белый цвет
- 00943.Г	Блок светодиодной сигнализации 110-250 В 50/60 Гц 0,4 Вт для осевых команд, для фронтальной вставки под кнопку, зеленый. Использовать последовательно с нагрузкой (индикатор выключен, а управляемая лампа включена) только с лампами накаливания или галогенными лампами. С другими типами ламп использовать параллельно с нагрузкой (индикатор горит, когда горит управляемая лампа) или напрямую подключать к источнику питания (индикатор всегда горит)
- 00943.P	Как и выше, красный цвет
- 00943.W	Как указано выше, белый цвет
- 00944.W	Как указано выше, с ночной сигнализацией, белый цвет

Вход спереди под клавишей блока дисплея



Светодиодный сигнализатор для Quid, зеленый свет

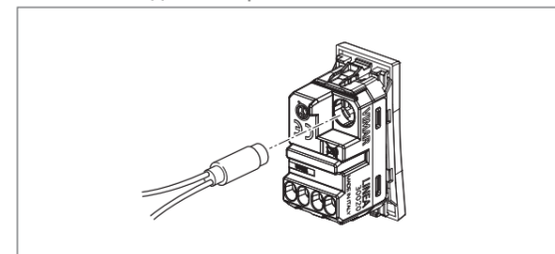
-00945.Г	Блок светодиодной сигнализации для осевых команд, для фронтальной вставки под кнопку, для командных кнопок модуля импульсного реле со сбросом Quid 03992
----------	--



Светодиодная сигнализация для традиционных клавиш управления

00935.A	Блок светодиодной сигнализации 12-24 В перем./пост. тока 0,1 Вт, янтарный
00935.Г	Как и выше, зеленый цвет
00935.P	Как и выше, красный цвет
00935.Б	Как указано выше, синий цвет
00935.W	Как указано выше, белый цвет
00936.250.A	Блок светодиодной сигнализации 250В 50/60Гц 0,35Вт, янтарный. Использовать последовательно с нагрузкой (индикатор выключен, а управляемая лампа включена) только с лампами накаливания или галогенными лампами. С другими типами ламп использовать параллельно с нагрузкой (индикатор горит, когда горит управляемая лампа) или напрямую подключать к источнику питания (индикатор всегда горит)
00936.250.Г	Как и выше, зеленый цвет
00936.250.P	Как и выше, красный цвет
00936.250.Б	Как указано выше, синий цвет
00936.250.В	Как указано выше, белый цвет

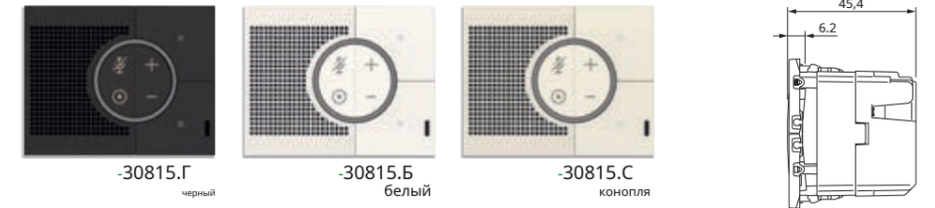
Вставка с задней стороны сигнального блока



Посмотреть беспроводной умный дом

Подключенные голосовые команды

-30815.Г	. ДО Н.Э	Встроенное устройство голосового управления Alexa со встроенным Wi-Fi с двумя передними кнопками, светодиодной RGB-подсветкой, 1 проводной кнопочный вход, 1 релейный выход NO 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, лампы 100 Вт LED, 250 Электронные трансформаторы VA, люминесцентные лампы мощностью 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, которые можно использовать в ячеистой системе View Wireless благодаря стандартной технологии IoT Bluetooth®беспроводная технология 5.0a на системе Vu-me Plus благодаря шине Vu-me питание 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Необходимо дополнить накладками Linea
----------	----------	---



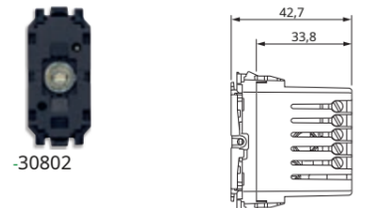
Шлюзы

-30807.Г	. ДО Н.Э IoT-шлюзы Bluetooth®Wi-Fi для интеграции, настройки, наблюдения за View Wireless, через облако и приложение для смартфон, планшет, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля
----------	--



Переключатели подключены

-30802	Посмотреть Беспроводной электронный коммутационный механизм с релейным выходом 100-240 В~ для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 VA, люминесцентных ламп 120 Вт, локальное или дистанционное управление, стандартная двойная технология IoT Bluetooth®беспроводная технология 5.0для создания Mesh-системы View Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления приводом или вызова сценария, RGB LED-идентификация в темноте с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц, необходимо дополнить 1 сменными кнопками линейного модуля
--------	--



Посмотреть беспроводной умный дом



Сменные выровненные ключи 1 модуль

-31000.Г	. Б. с	Сменная кнопка с подсветкой, ориентированная на 1 модуль
-31000С.Г	. Б. с	1-модульная сменная кнопка с вертикальным световым лучом
- 31000.CG	.расширение ЦБ .СС	Взаимозаменяемая кнопка 1 выровненный модуль, светящийся символ колокольчика
- 31000.ЛГ	.ФУНТ .Расширение	Взаимозаменяемая кнопка 1 выровненный модуль, световой символ с подсветкой
- 31000.PG	. ПБ .ПК	Взаимозаменяемый ключ 1 выровненный модуль, светящийся символ ключа
- 31000. ДГ	. БД .ДС	Взаимозаменяемая кнопка 1 выровненный модуль, с рассеивателем с подсветкой



Взаимозаменяемые 1-модульные осевые ключи

- 31000A.Г	. Б. с	Сменная кнопка 1 нейтральный модуль с подсветкой для осевых команд
- 31000A.CG .CB	.СС	Взаимозаменяемая 1-модульная кнопка для осевого управления, символ колокольчика с подсветкой
- 31000A.LG .LB	.LC	1-модульная сменная кнопка для осевых команд, световой символ с подсветкой
- 31000A.PG .PB	.PC	1-модульная сменная кнопка для осевых команд, символ ключа с подсветкой
- 31000A.DG .ДБ	.ДК	1-модульная сменная кнопка с осевым диффузором с подсветкой



Посмотреть беспроводной умный дом



Подключенные элементы управления рольставнями

-30804	View Беспроводной электронный механизм управления для 1 рулонных ворот с ориентацией ламелей с переключающим релейным выходом для cosφ 0,6 Двигатель 2 А 100-240 В-, местное или дистанционное управление, двойная технология IoT в стандартной комплектации Bluetooth® беспроводная технология 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки вызова сценария, функция вызова любимой позиции, идентификация RGB LED в темноте с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц, необходимо дополнить 1 сменными кнопками линейного модуля	
- 31000A.ФГ	. ФБ .FC	1-модульная сменная кнопка для осевого управления, светящийся символ стрелки



Подключенный привод для рольставен

03982	Электронное устройство управления IoT для 1 рулонных ворот с ориентацией ламелей с переключающим релейным выходом для cosφ 0,6 Двигатель 2 А 100-240 В- 50/60 Гц, дистанционное управление, двойная технология IoT в стандартной комплектации Bluetooth® беспроводная технология 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, питание 100-240 В 50/60 Гц, скрытая установка (ретро)
-------	---



Подключенные диммеры

-30805	Посмотреть Беспроводной электронный диммер для ламп накаливания 20-200 Вт, светодиодных ламп 2-200 Вт, электронных трансформаторов 20-200 Вт, стандартная двойная технология IoT Bluetooth® беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки управления диммером или вызова сценария, RGB LED-идентификация в темноте с регулировкой интенсивности, питание 220-240 В 50/60 Гц, комплектуется сменными кнопками 1 Линейный модуль	
-31000A.RG .RB	.RC	1-модульная сменная кнопка для осевого управления, диммерные символы



Посмотреть беспроводной умный дом



Приводы, соединенные розеткой

-30803.Г . до н.э Посмотреть Беспроводное электронное устройство управления с релейным выходом NO 16 А 100-240 В~, локальное управление с помощью кнопки или дистанционно, стандартная двойная технология IoT *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и потребляемой энергии и порога сброса нагрузки, RGB LED-идентификация в темноте с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц



Подключенный привод

03981 Электронное устройство управления IoT с NO 100-240 В 50/60 Гц релейным выходом для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, люминесцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 проводной командный вход для вызова сценария, двойной Технология IoT в стандарте *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless и по стандарту Zigbee 3.0, питание 100-240 В 50/60 Гц, скрытая установка (ретро)



Подключенный счетчик энергии

02963 Устройство IoT для мгновенного и исторического измерения потребления/производства электроэнергии (с почасовым, дневным, месячным, годовым разрешением), функция управления нагрузкой (макс. 8 нагрузок), 1 вход для тороидального датчика тока в комплекте, обнаруживаемая мощность 25 Вт-10 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, технология IoT по стандарту *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм



Подключенные поворотные термостаты (отопление и кондиционирование)

-30810.Г . до н.э Поворотный термостат с релейным выходом 5(2) А 240 В~, стандартная технология IoT *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, нагрев и охлаждение в режимах ВКЛ/ВЫКЛ и PID, устройство контроля температуры класса I (вклад 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класс IV (вклад 2%) в режиме PID, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля

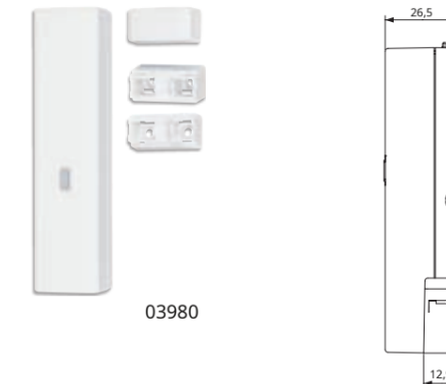


Посмотреть беспроводной умный дом



Подключенный магнитный контакт

03980 Магнитный контакт для дверей и окон, стандартная технология IoT *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход с сухими контактами, питание от батареек AA LR6 1,5 В AA (не входят в комплект), белого цвета. Может использоваться как аксессуар подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, как датчик для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта



Подключенные радарные датчики

-30179.Г . до н.э Радиолокационный датчик UWB, технология IoT в стандартной комплектации *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 полупроводниковый выход для команд очень низкого напряжения (SELV и non-SELV), 1 вход для внешней кнопки для активации выхода или вызова сценария, питание 100-240 В 50/60 Гц



Подключенный контроль доступа

-30812.Г . б . с Уличный считыватель смарт-карт NFC/RFID, настройка карты с помощью стандартного приложения View Wireless *Bluetooth*®/технологии , технология IoT по стандартам *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход NO 16 А 100-240 В~, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, блок питания 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля

-30813.Г . б . с Карман для считывателя смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT в стандартной комплектации *Bluetooth*®/беспроводная технология 5.0 для сетчатой системы View Wireless, 1 NO 16 А 100-240 В~ релейный выход, 1 конфигурируемый вход, светодиодная идентификация в темноте с регулировкой интенсивности, блок питания 100-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля



Надзор

10-дюймовый сенсорный IP-экран

01425	10-дюймовый цветной сенсорный экран через специальные шлюзы, которые можно использовать для контроля домашней автоматизации, внутренней станции видеодомофона IP/Due Fili Plus, управления IP-камерами и системами видеонаблюдения, питания PoE или 12-30 В постоянного тока, в комплекте с поддержкой для установки на 8-модульные коробки (4+4), комплектуется накладкой 10"
21665.11	10-дюймовая пластина, анодированный алюминий
21665,70	Как указано выше, кристалл, бриллиантовый белый
21665,76	Как указано выше, кристалл, черный бриллиант



01425
черный



21665.11
анодированный алюминий



21665,70
кристалл,
бриллиантовый белый



21665,76
кристалл,
черный алмаз

7-дюймовый сенсорный IP-экран

01422	. 6	Сенсорный экран с 7-дюймовым емкостным цветным IP-дисплеем, который можно использовать в качестве супервизора домашней автоматизации, домофон с видеодомофоном IP/Due Fili Plus, IP-камера и диспетчер системы видеонаблюдения, источник питания PoE или 12-30 В пост. тока, настенный монтаж с помощью кронштейна на круглой коробке, прямоугольный 3 горизонтальных и вертикальных модуля, 8М (4+4) и квадратный БС
-------	-----	---



01422
черный



01422.Б
белый

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства

IP-шлюзы и маршрутизаторы

01410	Шлюз IoT для локальной или удаленной интеграции, настройки и обслуживания домашней автоматизации Vu-me Plus через сеть IP/LAN, облако и приложение для смартфона, планшета или сенсорного экрана IP-контроля, облегченная версия для макс. 32 устройства Vu-me Plus, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01411	Шлюз IoT для интеграции, настройки, локального или удаленного обслуживания домашней автоматизации Vu-me через сеть IP/LAN, облако и приложение для смартфона, планшета или сенсорного IP-экрана, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01415	Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus, интеграция с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета или сенсорным экраном диспетчеризации, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 6 модулей 17,5 мм
01416	IoT-маршрутизатор для интеграции системы IP-видеодомофона с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета или сенсорного экрана диспетчера, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01712.1	Шлюз IoT для интеграции системы охранной сигнализации Vu-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета или сенсорным экраном диспетчерского управления



Приложение ВИД/И/С/Е/В/Р/с**



01410



Приложение ВИД/И/С/Е/В/Р/с**



01411



Приложение ВИД/И/С/Е/В/Р/с**



01415



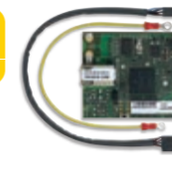
Приложение ВИД/И/С/Е/В/Р/с**



01416



Приложение ВИД/И/С/Е/В/Р/с**



01712.1

Wi-Fi точки доступа

-30195.Г	. ДО Н.Э. Точка доступа Wi-Fi 72,2 Мбит/с с 2 LAN портами 10-100 Мбит/с, входом для удаленной кнопки включения/выключения радио Wi-Fi, блоком питания 220-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля
----------	--



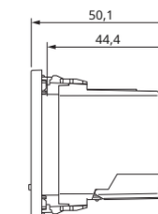
-30195.Г
черный



-30195.Б
белый



-30195.С
конопля



Кабели и аксессуары

01840.С	Кабель для системы Vu-me Bus, 2x0,50 мм ² , с оболочкой ЛСЖ, класс CPR Cca s1b d1 a1, подходит для прокладки с силовыми кабелями I категории (U0 = 400 В), желтый - бухта 100 м
01840.Е	Кабель для системы Vu-me Bus, 2x0,50 мм ² , с оболочкой LSZH, CPR Eca Class, подходит для прокладки с силовыми кабелями I категории (U0 = 400 В), белый - бухта 100 м
01841.Е	Кабель для системы Vu-me Bus, 2x0,50 мм: экранированный, с оболочкой LSZH, CPR класс Eca, подходит для прокладки с силовыми кабелями I категории (U0 = 400 В), для морского применения, белый - катушка 100 м
01839	Съемная 2-полюсная винтовая клемма для шины



01840.С



01840.Е
01841.Е



01839

Команда и реализация

Логический блок, соединители и источники питания

01468	Блок реализации функций логики, математики, времени и сообщений, установка на DIN-рейку (60715 TH35), для домашней автоматизации Vu-me, настраивается только с помощью EasyTool Professional, занимает 1 модуль 17,5 мм
01845.1	Соединитель линии домашней автоматизации, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01400	Блок питания с выходом 29 В пост. тока 400 мА, питание 230 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01401	Блок питания с выходом 29 В пост. тока 1280 мА, питание 120-230 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 8 модулей 17,5 мм
01830	Блок питания с выходом 12 В пост. тока, питание 120-230 В~ 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01831.1	Блок питания с выходом 12 В пост. тока 1250 мА, питание 100-240 В~ 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм



01845.1

01400

01401

01830

01831.1

Команды

-30480	Устройство домашней автоматики четырехкнопочное, идентификация RGB LED в темноте с регулировкой яркости, комплектуется 1- или 2-модульными сменными полукнопками - 2 модуля
-30485	Устройство домашней автоматизации шестикнопочное, RGB LED идентификация в темноте с регулировкой яркости, комплектуется 1 или 2-модульными сменными полукнопками - 3 модуля



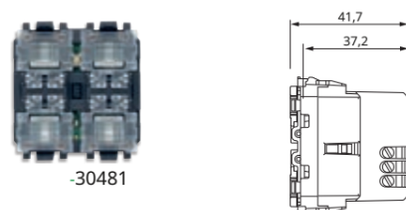
-30480



-30485

Команды и реализация

-30481	Четырехкнопочное устройство домашней автоматики и актуатор с релейным выходом NO 16 A 120-240 В~ 50/60 Гц, светодиодной идентификацией RGB в темноте с регулировкой яркости, комплектуется двумя сменными полукнопками на 1 или 2 модуля - 2 модуля
--------	---



-30481

Команда и реализация

Команды и реализация

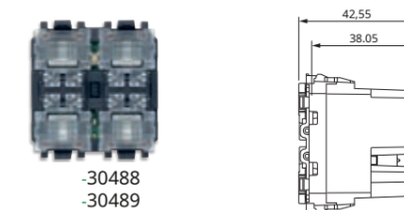
-30486	Шестикнопочное устройство управления домашней автоматикой и актуатор с релейным выходом NO 16 A 120-240 В~ 50/60 Гц, RGB-светодиодной идентификацией в темноте с регулировкой яркости, комплектуется двумя 1- или 2-модульными взаимозаменяемыми полукнопками - 3 модуля
--------	--



-30486

Команды и диммеры

- 30488	Четырехкнопочное устройство домашней автоматизации и диммер 240 В~ 50/60 Гц, для ламп накаливания 40-200 Вт, 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~ электронные трансформаторы, КЛЛ лампы 10- 200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодные лампы 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимость RGB LED в темноте с регулировкой интенсивности, в комплекте 1 или 2 модуля взаимозаменяемых полукнопок - 2 модуля
- 30489	Устройство управления Vu-me Plus для домашней автоматизации с четырьмя кнопками, 1 выход 0/1-10 В БСНН, 1 NO 2 A 120-240 В~ 50/60 Гц контактный релейный выход для балласта и драйвера светодиодов, идентификация в темноте RGB Светодиод с регулировкой интенсивности, комплектуется сменными 1- или 2-модульными полукнопками - 2 модуля

-30488
-30489

Органы управления и активация рольставен

- 30482	Четырехкнопочное устройство домашней автоматизации и привод для 1 рулонных ворот с ориентацией ламелей с переключающим релейным выходом для софп 0,6 Двигатель 2 A 120-240 В~ 50/60 Гц, светодиодная идентификация RGB в темноте с интенсивностью, комплектуется две сменные полукнопки 1 или 2 модуля - 2 модуля
- 30487	Шестикнопочное устройство домашней автоматизации и привод для 1 рулонных ворот с ориентацией ламелей с релейным выходом для софп 0,6 Двигатель 2 A 120-240 В~ 50/60 Гц, светодиодная идентификация RGB в темноте с интенсивностью, комплектуется две взаимозаменяемые полукнопки 1 или 2 модуля - 3 модуля



-30482



-30487

Команда и реализация

Комплект управления рольставнями

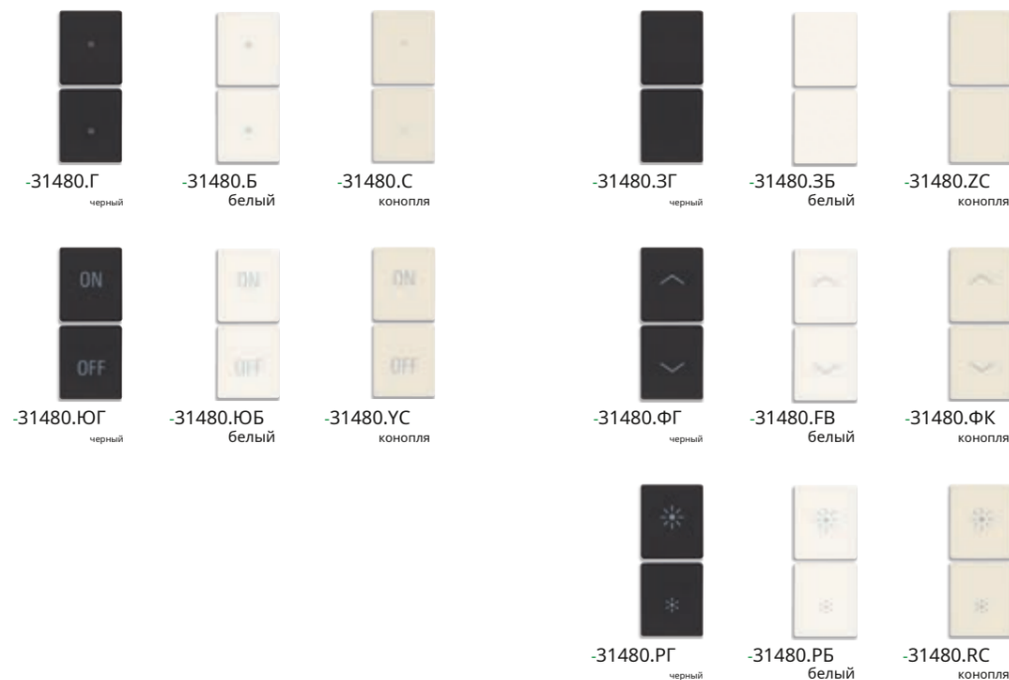
-OK30482 Комплект домашней автоматики для управления рольставнями, комплектуется двумя взаимозаменяемыми полукнопками 1 или 2 модуля, содержит 5 четырехкнопочных устройств управления домашней автоматикой и привод для 1 рольставни с ориентацией ламелей с релейным выходом переключения для cosφ 0,6 двигатель 2 А 120-230 В- 30482, 1 устройство управления домашней автоматикой с четырьмя кнопками 30480, 1 блок питания 230 В~ 29 В пост. тока 400 мА 01400



-OK30482

Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки

- 31480.Г . б . С Две взаимозаменяемые настраиваемые полукнопки 1 нейтральный модуль
- 31480.ЗГ . ЗБ . ЗК Два фиксированных сменных полукнопоча 1 нейтральный модуль
- 31480.ЮГ . Расширение UP/Расширение UD Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки, символы ВКЛ и ВЫКЛ
- 31480.ФГ . ФБ . ФК Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки, символ стрелки
- 31480.РГ . Р.Б. . RC Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки, установочные символы



Команда и реализация

Датчики

-30475.Г . Б. с Пассивный инфракрасный датчик движения - 2 модуля



Интерфейсы

-30472.Г . Б. с Интерфейс для 2 традиционных команд



Приводы

-30473.Г . Б. с Привод с переключающим релейным выходом 6 А 120-240 В~



Модули для дооснащения

- 01475 Модуль с 3 программируемыми цифровыми входами для беспотенциальных контактов, 3 выходами для управления светодиодами, домашней автоматикой Vu-me, встроенная установка (ретро)
- 01476 Модуль с 2 программируемыми цифровыми входами для беспотенциальных контактов, 1 выходом для рольставни с реле ориентации ламелей для двигателя cosφ 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выходами для управления светодиодами, домашней автоматикой Vu-me, скрытой установки (ретро)
- 01477 Модуль с 2 программируемыми цифровыми входами для беспотенциальных контактов, 1 НО 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц релейный выход для управления освещением, 2 выхода для управления светодиодами, автоматика Vu-me, встроенный монтаж (ретро)



Команда и реализация

Интерфейсы, приводы и регуляторы

01417	Активатор RGB(W) и диммер, 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока с контролем постоянного напряжения, диммирование макс. 4 одноцветных светодиода или светодиодные ленты и прожекторы RGB(W) или светодиодные ленты и прожекторы Dynamic White, 1 НО 6 А 120-240 В~ релейный выход для блоков питания светодиодов, кнопки местного управления, автоматика Vu-me, установка на рейке DIN (60715 TH35), занимает 4 модуля по 17,5 мм
01418	Универсальный диммер 120-240 В~ 50/60 Гц с обрывом фазы, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20 шт. -150 ВА при 120 В~, лампы КЛЛ 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодные лампы 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для местного управления, автоматика Vu-me, защитный предохранитель, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля по 17,5 мм
01419.1	Световой актуатор DALI/DALI-2 со встроенным балластом, функция MASTER контроллера, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках Vu-me с помощью приложения View Pro, устройство DALI Type 8 для динамического управления белым и RGB(W), домашняя автоматизация Vu-me, кнопка местного управления, блок питания 120-240 В~ 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля по 17,5 мм
01466.1	Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0/4-20 мА или 0-10 В с масштабируемым максимальным выходным напряжением или током, питание 120-230 В~ 50/60 Гц, автоматика Vu-me, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля по 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры Vu-me он позволяет создать модулирующий комнатный термостат класса V (вклад 3%). В сочетании с релейными приводами он также позволяет управлять регулированием ламп, управляемых драйверами 0/1-10 В.
01467	Устройство с 3 входами аналоговых сигналов, 1 вход 0-10 В или 4-20 мА, 1 вход для проводного или встраиваемого датчика температуры NTC, 1 вход для датчика освещенности 01530, для домашней автоматикой Vu-me, установка на рейку DIN (60715 TH35), занимает 2 модуля по 17,5 мм
01850.2	Нижний привод с релейным выходом 16 А 120-230 В~, функцией циркуляционного насоса, кнопкой местного управления, в комплекте со съемной проставкой для установки на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01470.1	Модуль с 9 предварительно запрограммированными входами и 8 выходами для жилых помещений или отелей, программируемые цифровые входы для беспотенциальных контактов, релейные выходы NO 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, рольставни с ориентацией ламелей, кнопки местного управления, автоматизация дома Vu-me, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 6 модулей 17,5 мм
01471	Привод с 4 релейными выходами 16 А 120-230 В~, программируемый с функцией управления освещением, рольставнями с ориентацией ламелей, фанкойлом, кнопками местного управления, домашней автоматикой Vu-me, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля по 17,5 мм
01975	Актуатор с выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодами, релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, питание 120-230 В~ 50/60 Гц, монтаж на направляющей DIN (60715 TH35), занимает 3 модуля 17,5 мм. Версия для МОРСКИХ приложений
01976	Актуатор с выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодами, релейным выходом 12-24 В 10 А, источником питания 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, установка на направляющей DIN (60715 TH35), занимает 3 модуля 17,5 мм. Версия для МОРСКИХ приложений



Электронные балласты

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



01876

Распространение звука

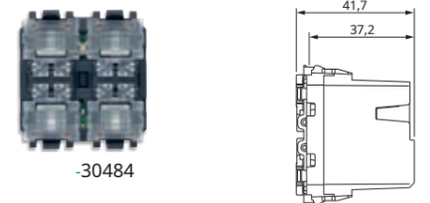
Интерфейсы

-30495.Г	. Б. С	Интерфейс Bluetooth® беспроводная технология для домашней автоматизации можно запомнить до 8 мобильных устройств - 2 модуля
----------	--------	---



Элементы управления и стереосулитель

-30484	Четырехкнопочное устройство домашней автоматизации со стереосулителем 1 + 1 Вт ср. кв. 2 выхода для громкоговорителей 8 Ом, RGB-светодиодная идентификация в темноте с регулировкой интенсивности, комплектуется сменными полукнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля
--------	--



Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки

- 31480.ВГ	. ВБ	расширение Две взаимозаменяемые 1-модульные полуклавиши, символы громкости I и громкости O
- 31480.ТГ	. ТБ . КТ	Две взаимозаменяемые 1-модульные полуклавиши, символы смены функции и смены дорожки



Распространение звука

Диффузоры

01906	Пассивная колонка IP55 8 Ом 30 Вт, установка на светлые стены и подвесной потолок
01907.1	Пассивный громкоговоритель 8 Ом 30 Вт, установка на светлые стены и подвесной потолок
01908	Регулируемый пассивный динамик 8 Ом 30 Вт, настенный монтаж



01906



01907.1



01908

Системные компоненты

01903	Шунт устройства управления Vu-me, встроенная установка (ретро)
01904	Ответственный шунт для устройств звуковой системы, скрытый монтаж (ретро)
01839	Съемная 2-полюсная винтовая клемма для шины
01840.ЭБ	Кабель для звуковой системы Vu-me Bus system, 2x0,50 мм ² , с оболочкой LSZH, CPR Eca Class, подходит для прокладки с силовыми кабелями I категории (U0 = 400 В), синий - бухта 100 м
01900	FM-тюнер с RDS, коаксиальный разъем для внешней FM-антенны, встроенный терминатор линии, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01901	Стереосуилитель 2 выхода на динамики 8 Ом 10+10 Вт, питание 110-230 В 50/60 Гц, встроенный терминатор линии, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 6 модулей 17,5 мм
01902	Развязка линии шины/звуковая система для блока питания Vu-me, встроенный терминатор линии, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01831.1	Блок питания с выходом 12 В пост. тока 1250 мА, питание 100-240 В~ 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм



01903



01904



01839



01840.ЭБ



01900



01901



01902

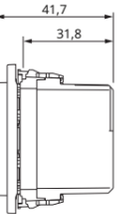


01831.1

Терморегуляция

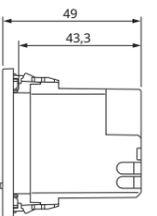
Колесные термостаты(отопление и кондиционирование)

-30471.Г	. Б. с	Колесный термостат для домашней автоматики для регулирования температуры в помещении (отопление и кондиционирование воздуха), управления 2-х и 4-х трубными системами, 3-х скоростным и пропорциональным управлением фанкойлами, устройство контроля температуры класса I (вклад 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класс IV (вклад 2%) в ПИД-режиме, может быть сопряжен с приводом с пропорциональными аналоговыми выходами 01466.1 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 вход для проводного датчика температуры 02965.1, подсветка белого светодиода - 2 модуля
----------	--------	---

-30471.Г
черный-30471.Б
белый-30471.С
конопля

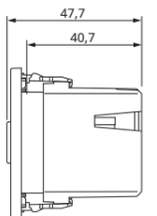
Датчики температуры

-30478.Г	. Б. с	Температурный датчик для контроля температуры в помещении (отопление и кондиционирование воздуха), управление 2-х и 4-х трубными системами, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлами, устройство контроля температуры класса I (вклад 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класс IV (вклад 2%) в режиме PID, 1 вход для проводного или встроенного датчика температуры NTC, для домашней автоматизации Vu-me, интерфейс с приводом с пропорциональными аналоговыми выходами 01466 для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%)
----------	--------	---

-30478.Г
черный-30478.Б
белый-30478.С
конопля

Датчики влажности

-30433.Г	. Б. с	Активный электронный датчик влажности, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА, питание 12/24 В - 2 модуля. Возможна интеграция с системой домашней автоматизации Vu-me по номеру 01467.
----------	--------	---

-30433.Г
черный-30433.Б
белый-30433.С
конопля

Управление энергией

Приводы

-30474.Г . б . с Привод с релейным выходом 16 А 230 В~ 50 Гц со встроенным датчиком тока - 2 модуля



Датчики

01451	Счетчик электроэнергии со встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт, встроенный монтаж (ретро)
01452	Интерфейс счетчика импульсов для сбора данных с устройств, оснащенных импульсным выходом, таких как контакторы энергии, воды, газа, встроенная установка (дооснащение)
01457	Тороидальный датчик тока для контроля нагрузки и счетчика электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см
01458	Тороидальный датчик тока для контроля нагрузки и счетчика электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см
01459	Тороидальный дифференциальный датчик тока для энергетического привода, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см
01450	Счетчик электроэнергии, 3 входа для тороидального датчика тока, измеряемые мощности 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 120-230 В 50/60 Гц трехфазное 230/400 В 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока
01455	Модуль управления нагрузкой, 3 входа для тороидального датчика тока, обнаруживаемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 120-230 В 50/60 Гц трехфазное 230/400 В 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457
01456	Привод с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц со встроенным датчиком тока, 1 входной канал для тороидального дифференциального датчика тока, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется без тороидального дифференциального датчика тока
01546	Станция данных о погоде, стандарт KNX, источник питания 12-32 В постоянного тока или 12-24 В переменного тока. Может быть интегрирован с системой домашней автоматизации Vu-me.



Надзор

10-дюймовый сенсорный IP-экран

01425	10-дюймовый цветной сенсорный экран через специальные шлюзы, которые можно использовать для контроля домашней автоматизации, внутренней станции видеодомофона IP/Due Fili Plus, управления IP-камерами и системами видеонаблюдения, питания PoE или 12-30 В постоянного тока, в комплекте с поддержкой для установки на 8-модульные коробки (4+4), комплектуется накладкой 10"
21665.11	10-дюймовая пластина, анодированный алюминий
21665,70	Как указано выше, кристалл, бриллиантовый белый
21665,76	Как указано выше, кристалл, черный бриллиант



01425
черный



21665.11
анодированный алюминий



21665,70
кристалл,
бриллиантовый белый



21665,76
кристалл,
черный алмаз

7-дюймовый сенсорный IP-экран

01422	. б Сенсорный экран с 7-дюймовым емкостным цветным IP-дисплеем, который можно использовать в качестве супервизора домашней автоматизации, домофон с видеодомофоном IP/Due Fili Plus, IP-камера и диспетчер системы видеонаблюдения, источник питания PoE или 12-30 В пост. тока, настенный монтаж с помощью кронштейна на круглой коробке, прямоугольный 3 горизонтальных и вертикальных модуля, 8М (4+4) и квадратный БС
-------	---



01422
черный



01422.Б
белый

Надзор

Программное обеспечение для контроля

OK01590	Комплект Well-contact Plus KIT, содержащий программное обеспечение Suite Basic и лицензию Client Basic для управления и контроля устройств в зданиях до 50 комнат, в комплекте с аппаратным ключом, мышью и клавиатурой, без монитора	
OK01590.1	Комплект Well-contact Plus KIT, содержащий 1 настольный персональный компьютер, программное обеспечение Suite Basic и лицензию Client Basic для управления и контроля устройств в зданиях до 50 комнат, в комплекте с аппаратным ключом, мышью и клавиатурой, без монитора	
OK01591	Комплект Well-contact Plus KIT, содержащий 1 настольный персональный компьютер, программное обеспечение Suite Top и лицензию Client Top для управления и контроля устройств в структурах с более чем 50 помещениями, в комплекте с аппаратным ключом	
01589	Программное обеспечение Well-contact Suite Light для управления и контроля устройств Well-contact Plus в зданиях до 15 комнат, в комплекте с аппаратным ключом	
01592	Программное обеспечение Well-contact Suite Client для управления и контроля устройств Well-contact Plus в структурах с программным обеспечением 01589, 01590 и 01591, в комплекте с аппаратным ключом	
01593	Программное обеспечение Well-contact Suite Office для управления и контроля устройствами Well-contact Plus, предназначенными для офисов, корпоративных и коммерческих структур, в комплекте с аппаратным ключом	
01594	Программное обеспечение Well-contact Suite Client Office для управления и контроля устройств Well-contact Plus, обеспечивающее удаленный доступ через сеть с помощью программного обеспечения 01593, в комплекте с аппаратным ключом	
01595	Интегрированное программное обеспечение Well-contact Suite для взаимодействия с программным обеспечением для административного управления	
01597	Запасной USB-ключ для программного обеспечения Well-contact Suite	
01993	Аппаратный интерфейс для программирования устройств с последовательным интерфейсом В для настройки систем Вu-me через подключение Professional и программное обеспечение для настройки Well-con touch.	Плюс и аппаратный интерфейс и программное обеспечение EasyTool требуется



OK01590



OK01590.1

OK01591



01589

01592

01593

01594

01595



01597



01993

Устройства ввода/вывода

01514	2-канальный интерфейс, программируемый как входы с сухими контактами или как светодиодные выходы, стандарт KNX
01515.1	4-канальный интерфейс, программируемый как входы с сухими контактами или как светодиодные выходы, стандарт KNX
01510	Устройство с 4 программируемыми цифровыми входами 120-230 В~ для НО, НЗ контактов, стандарт KNX, установка на направляющую DIN (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01522.1	Устройство с 4 входами/выходами, 4 релейных выхода NO 16 А 250 В~, программируемых с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопками местного управления, 4 программируемыми цифровыми входами для беспотенциальных контактов, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля по 17,5 мм



01514



01515.1



01510



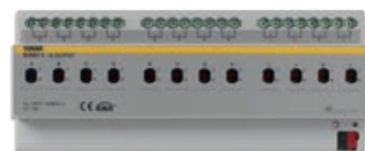
01522.1

Приводы

01523.1	Привод с 4 релейными выходами NO 16 А 250 В~, программируемый с функцией управления освещением, рольставнями с ориентацией ламелей, кнопками местного управления, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01521.1	Активатор с 12 релейными выходами NO для люминесцентных ламп 10 А 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 12 модулей 17,5 мм
01525	Привод для 8 рулонных ворот с 6 релейными выходами 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 8 модулей 17,5 мм



01523.1



01521.1



01525

Надзор

Приводы

01535	Привод для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, кнопки для местного управления, стандарт KNX, установка на направляющую DIN (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01536	Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0)4-20 мА, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм. В сочетании с термостатами KNX и датчиками температуры он позволяет создать модулирующий комнатный термостат класса V (вклад 3%).



01535



01536

Регуляторы

01550	Регулятор с 4 релейными выходами NO 16 А 250 В~, 4 выходами 0/1-10 В, кнопками местного управления, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 8 модулей 17,5 мм
01538	Универсальный диммер 120-240 В~ 50/60 Гц с обрывом фазы, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, КЛЛ лампы 10-200 Вт, светодиодные лампы мощностью 10-200 Вт, кнопки местного управления, стандарт KNX, защитный предохранитель, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм



▲01550



01538

Интерфейсы и шлюзы

01547.1	IP-интерфейс KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01548	IP-маршрутизатор KNX, стандарт KNX Secure, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01542	Шлюз DALI KNX, 1 канал на 64 лампы, которые можно сгруппировать в 16 групп. Для каждой лампы или группы доступны функции переключения, диммирования, настройки значения яркости, сигнализации неисправности или электронного регулятора. Установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля по 17,5 мм
01544	Шлюз DALI KNX, 8 каналов по 16 ламп на канал. Для каждого канала доступны функции переключения, диммирования, настройки значения яркости, сигнализации неисправности лампы или электронного регулятора. Установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 6 модулей по 17,5 мм
01540.1	Интерфейс USB тип В, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
01545	Веб-сервер для локального и удаленного контроля системы KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 8 модулей 17,5 мм



01547.1



▲01548



01542



01544



01540.1



01545

Надзор

Дополнения к растениям

01500.2	Источник питания 30 В пост. тока 320 мА Выход шины, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01501.2	Источник питания с выходом шины 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с развязывающей катушкой, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 4 модуля 17,5 мм
01831.1	Блок питания с выходом 12 В пост. тока 1250 мА, питание 100-240 В~ 50/60 Гц, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм
01504.2	Линейный соединитель, стандарт KNX, установка на DIN-рейку (60715 TH35), занимает 2 модуля 17,5 мм
16887	Трансформатор безопасности 230/12-24 В~ (БСНН) 24 ВА, для непрерывной работы, установка на направляющей DIN (60715 TH35), занимает 3 модуля 17,5 мм, серый RAL 7035



01500.2



01501.2



01831.1



01504.2



16887

KNX-кабели

01890.E	Кабель для систем KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, CPR класс Eca, соответствующий стандарту KNX, подходит для прокладки силовыми кабелями I категории (U0 = 400 В), зеленый - бухта 100 м
01890.C	Кабель для систем KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, соответствующий стандарту KNX, подходит для прокладки с силовыми кабелями I категории (U0 = 400 В), зеленый - бухта 100 м



01890.E



01890.C

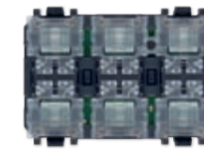
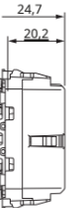
Команда и реализация

команды

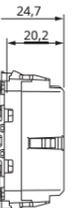
-30580	Устройство управления четырехкнопочное, стандарт KNX, видимость RGB LED в темноте с регулировкой яркости, комплектуется двумя взаимозаменяемыми полукнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля
-30585	Устройство шестикнопочное, стандарт KNX, видимость RGB LED в темноте с регулировкой яркости, комплектуется 1 или 2-модульными сменными полукнопками - 3 модуля



-30580



-30585

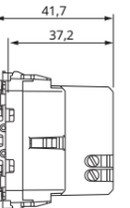


Команды и реализация

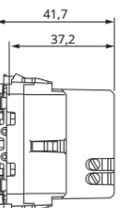
-30581	Четырехкнопочное устройство управления и исполнительное устройство с релейным выходом NO 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, светодиодная идентификация RGB в темноте с регулировкой яркости, комплектуется двумя 1- или 2-модульными взаимозаменяемыми полукнопками - 2 модуля
-30586	Шестикнопочное устройство управления и исполнительное устройство с релейным выходом NO 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, светодиодная идентификация RGB в темноте с регулировкой яркости, комплектуется двумя сменными полукнопками 1 или 2 модуля - 3 модуля



-30581



-30586

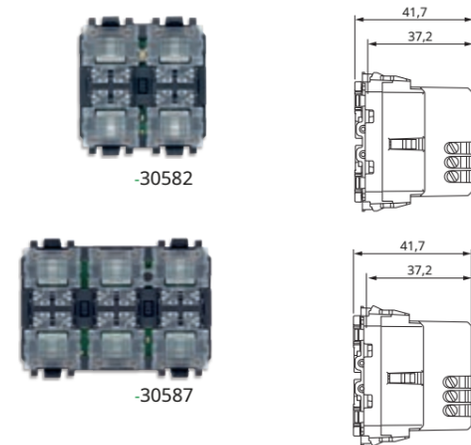




Команда и реализация

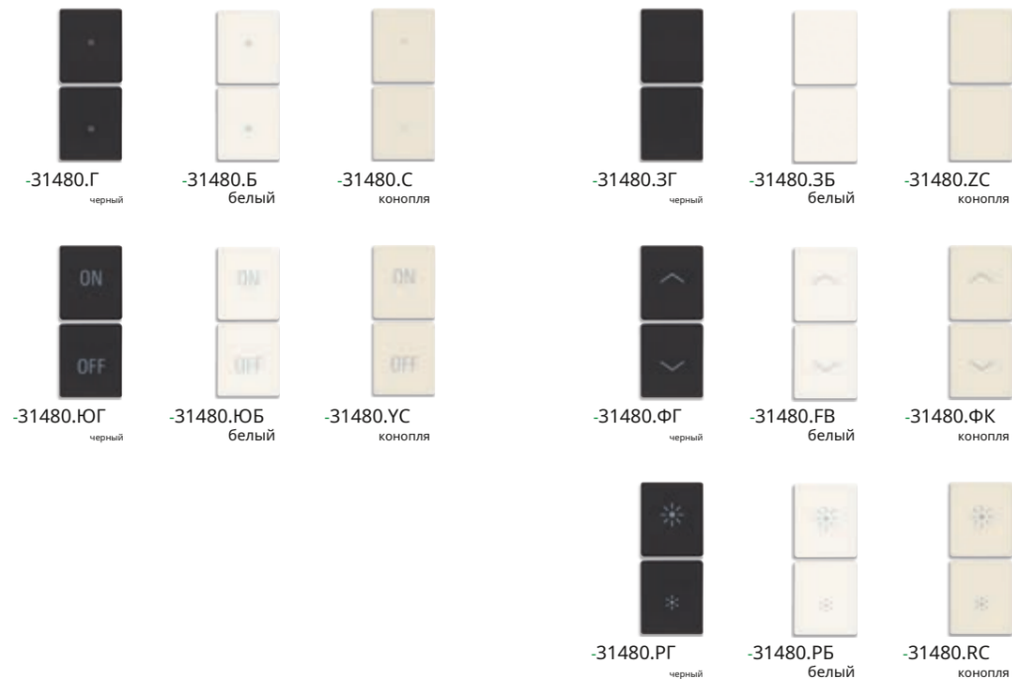
Органы управления и активация рольставен

-30582	Четырехкнопочное устройство управления и привод для 1 рулонных ворот с ориентацией ламелей с переключающим релейным выходом для cosφ 0,6 Двигатель 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, светодиодная идентификация RGB в темноте с регулировкой интенсивности, комплектуется двумя взаимозаменяемыми полукнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля
-30587	Шестикнопочное устройство управления и привод для 1 рулонных ворот с ориентацией ламелей с переключающим релейным выходом для cosφ 0,6 Двигатель 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, светодиодная идентификация RGB в темноте с регулировкой интенсивности, комплектуется двумя взаимозаменяемыми полукнопками 1 или 2 модуля - 3 модуля



Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки

- 31480.Г	. Б	. С	Две взаимозаменяемые настраиваемые полукнопки 1 нейтральный модуль
- 31480.ЗГ	. ЗБ	. ЗК	Два фиксированных сменных полукнопоча 1 нейтральный модуль
- 31480.ЮГ	. Расширение УР		Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки, символы ВКЛ и ВЫКЛ
- 31480.ФГ	. ФБ	. ФК	Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки, символ стрелки
- 31480.РГ	. Р.Б.	. RC	Две взаимозаменяемые 1-модульные полукнопки, установочные символы



Терморегуляция

Колесные термостаты(отопление и кондиционирование)

-30571.Г	. Б	. С	Электронный поворотный термостат для регулирования комнатной температуры в 2 независимых зонах (отопление и кондиционирование воздуха), стандартная домашняя автоматизация KNX, устройство контроля температуры класса I (вклад 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класс IV (вклад 2%) в режиме PI, взаимодействует с приводом с пропорциональными аналоговыми выходами KNX для создания модулирующего комнатного термостата класса V (вклад 3%), 1 релейный выход NO 4 А 24 В-, 1 вход для проводного датчика температуры 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, белая светодиодная подсветка, для комплектоваться накладкой - 2 модуля
----------	-----	-----	---



датчики

-30575.Г	. Б	. С	Пассивный инфракрасный датчик движения, стандарт KNX - 2 модуля
----------	-----	-----	---



Проводная метеостанция и датчик температуры

01546	Станция данных о погоде, стандарт KNX, источник питания 12-32 В постоянного тока или 12-24 В переменного тока. Может быть интегрирован с системой домашней автоматизации Ву-те.
02965.1	Проводной датчик температуры NTC 10 кОм, рабочая температура -40 °С / +120 °С, IP67, длина кабеля 3 м



Датчики присутствия и освещенности

01527	Детектор с инфракрасным датчиком присутствия 360° для включения/выключения и постоянного управления освещением, отоплением, кондиционированием, вентиляцией в зависимости от освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1 - 1000 люкс, стандарт KNX, установка потолочная, размеры 80x80x45 мм
01527.С	Адаптер для потолочной установки извещателя IR 360° с датчиком яркости KNX 01527
01529.1	Детектор с инфракрасным датчиком присутствия 360° для включения/выключения освещения в зависимости от яркости и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1 - 1000 люкс, стандарт KNX, монтаж на потолок, размеры 91x91x45 мм
01529.1.С	Потолочный адаптер для ИК-детектора 360° с датчиком яркости KNX 01529.1
01530	Датчик освещенности для регулятора 01528, потолочный монтаж



Контроль доступа

Считыватели транспондерных карт вне помещения

- | | | |
|-------------|------------|--|
| - 30567.Г | . Б. с | Считыватель транспондерных карт для установки вне помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В-, 2 входа, питание 12-24 В- 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 формы. Поставляется без транспондерной карты |
| - 30567.ТPГ | . TRB .TRC | Тропический считыватель транспондерных карт для установки вне помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В-, 2 входа, питание 12-24 В- 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (БСНН) - 3 модуля. Для внутреннего использования. Поставляется без транспондерной карты |

-30567.Г
-30567.ТPГ

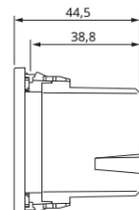
черный

-30567.Б
-30567.ТPБ

белый

-30567.С
-30567.ТPС

конопля



Считыватели транспондерных карт с карманом для помещения

- | | | |
|----------|--------|---|
| -30563.Г | . Б. с | Считыватель транспондерных карт с вертикальным карманом для установки внутри помещений, стандарт KNX, 2 релейных выхода NO 4 А 24 В-, 2 входа, питание 12-24 В- 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля |
|----------|--------|---|



-30563.Г

черный



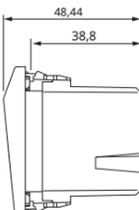
-30563.Б

белый



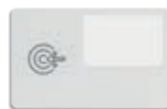
-30563.С

конопля

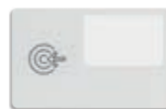


Транспондерные карты

- | | |
|---------|--|
| 01598 | Программируемая транспондерная карта для считывателей внутри и снаружи помещения, задняя сторона (задняя сторона) настраивается |
| 01835.X | Программируемая транспондерная карта для считывателей транспондеров внутри и снаружи помещения, задняя сторона (тыльная сторона) настраиваемая, не совместима с системой Well-contact Plus |



01598



01835.X

Чехлы для стенов

- | | |
|-----------|--|
| - 30602.С | Прозрачная защитная крышка для 2-модульных и модульных опор с межосевым расстоянием 71 |
| - 30613.С | Прозрачная защитная крышка для 3-модульных опор |
| -30614.С | Прозрачная защитная крышка для 4-модульных опор |
| -30617.С | Прозрачная защитная крышка для 7-модульной опоры |



-30602.С



-30613.С



-30614.С



-30617.С

Корпус с защитой IP44

- | | |
|--------|--|
| -14923 | Крышка со степенью защиты IP44 с прозрачной дверцей, 3 модуля, для установки на 3-модульную коробку скрытого монтажа. Совместимость с Eikon, Linea, Arké и Plana |
|--------|--|



-14923

Настольная коробка

- | | | |
|----------|-----|--|
| -30784.Г | . Б | Наклонная настольная коробка переменной высоты для установки 4 модулей. В заниженном варианте можно установить вставки максимальной глубиной 32 мм; при повороте крышки максимальная глубина изменяется до 44 мм. Розетка с USB, 30210.USB не может быть установлена. Необходимо дополнить опорой и пластиной. |
|----------|-----|--|



-30784.Г

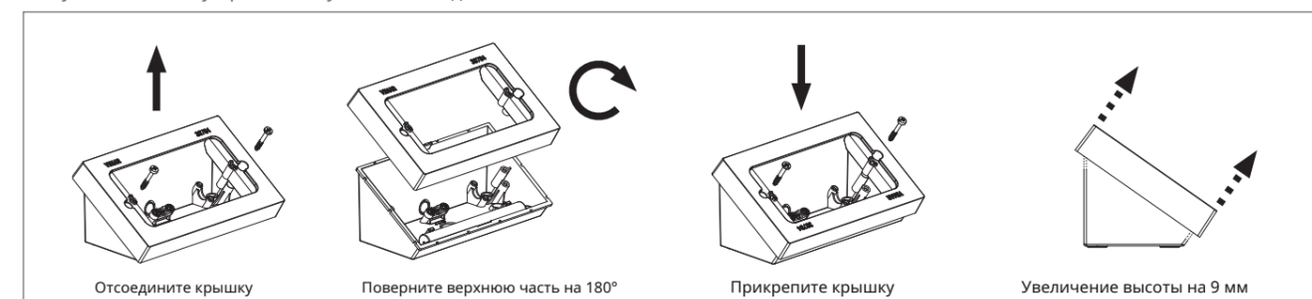
черный



-30784.Б

белый

Как устанавливать устройства глубиной от 32 до 44 мм



LINEA
Placche



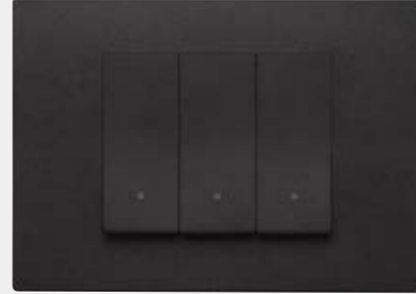
Total Look
(Tecnopolimero)



00 Bianco



01 Canapa

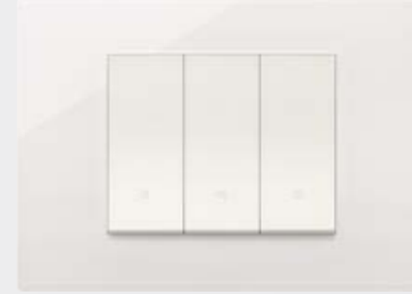


02 Nero

LINEA



Reflex
(Tecnopolimero)



40 Reflex bianco

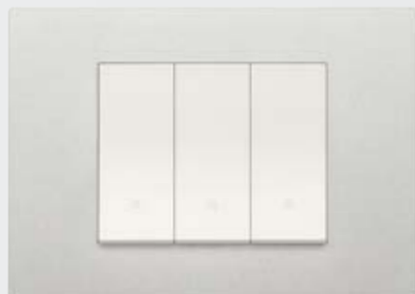


41 Reflex canapa



42 Reflex nero

Tecnopolimeri verniciati
(Tecnopolimero)



20 Argento



21 Argilla

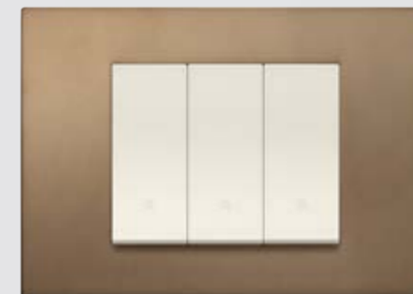


22 Metal

Metalli PVD
(Lega Zinco-Titanio)



70 Oro spazzolato



71 Bronzo



72 Inox satinato

Placche: guida alla scelta

	2 moduli	3 moduli	4 moduli	7 moduli
Total Look (Tecnopolimero)				
Bianco	30642.00	30653.00	30654.00	30657.00
Canapa	30642.01	30653.01	30654.01	30657.01
Nero	30642.02	30653.02	30654.02	30657.02
Tecnopolimeri verniciati (Tecnopolimero)				
Argento	30642.20	30653.20	30654.20	30657.20
Argilla	30642.21	30653.21	30654.21	30657.21
Metal	30642.22	30653.22	30654.22	30657.22
Reflex (Tecnopolimero)				
Reflex bianco	30642.40	30653.40	30654.40	30657.40
Reflex canapa	30642.41	30653.41	30654.41	30657.41
Reflex nero	30642.42	30653.42	30654.42	30657.42
Metalli PVD (Lega Zinco-Titanio)				
Oro spazzolato	30642.70	30653.70	30654.70	30657.70
Bronzo	30642.71	30653.71	30654.71	30657.71
Inox satinato	30642.72	30653.72	30654.72	30657.72

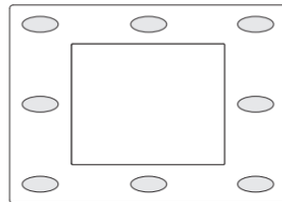
Tipologie installative

Moduli	Scatole	Supporti	Placche	
2 per scatole ø 60 mm	<p>Da incasso</p> <p>V71001 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71701 Per pareti leggere, per supporti senza griffe, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30602 2 moduli, con griffe (rimovibili)</p> <p>30603 2 moduli, senza viti</p>	<p>30642... 2 moduli Dimensioni: 90x88x7,9 mm</p>	
3	<p>Da incasso</p> <p>V71303 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71303.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71703 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30613 3 moduli, con viti</p>	<p>30653... 3 moduli Dimensioni: 122,8x88x5,7 mm</p>	
4	<p>Da incasso</p> <p>V71304 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71304.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71704 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>Da tavolo</p> <p>30784.G 4 moduli, nero 30784.B 4 moduli, bianco</p>	<p>30614 4 moduli, con viti</p>	<p>30654... 4 moduli Dimensioni: 146,6x88x5,7 mm</p>
7	<p>Da incasso</p> <p>V71306 Per pareti muratura GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero</p> <p>V71706 Per pareti leggere, GW 850 °C, azzurro</p>	<p>30617 7 moduli, con viti</p>	<p>30657... 7 moduli Dimensioni: 208,5x88x7,9 mm</p>	

Personalizzazione di placche e comandi

Placche: posizioni per la personalizzazione

(vedi area in grigio)



Esempio di placca personalizzata



Comandi e tasti: posizione e caratteristiche

Tipo	Posizione per la personalizzazione	Personalizzazione retroilluminata	Personalizzazione non retroilluminata
Comandi allineati e tradizionali basculanti. 1 modulo		NO	posizione 1 e 2
Comandi allineati con fascio di luce verticale. 1 modulo		NO	posizione 1, 2 e 3
Comandi assiali. 1 modulo		NO	posizione 1 e 3
Tasti con diffusore per comandi allineati e assiali. 1 modulo		SI solo posizione 2 solo nell'area 10x10 mm	posizione 1 e 3
Coppia di tasti 1 modulo per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Tasto 2 moduli per comandi in radiofrequenza		NO	posizione 1 e 2
Comandi domotici. Mezzi tasti 1 modulo <i>Nota. La personalizzazione del tasto domotico 31480 viene effettuata sulla superficie completamente neutra e l'incisione identificativa della serie sarà rimossa.</i>		SI solo nell'area 10x10 mm	se la programmazione del LED è sempre "OFF" si può personalizzare tutta l'area del tasto

Sotto al simbolo può essere aggiunto un testo di massimo 8 caratteri per indicarne la funzione. Nel comando domotico rimane retroilluminabile, in tutti gli altri casi invece risulta non retroilluminabile

Specifiche per le personalizzazioni con scritte dei tasti per comandi domotici	Testo in 1 riga	Testo in 2 righe	Testo in 3 righe
	Le personalizzazioni con scritte non comprese nella 'Libreria simboli e scritte standard', per essere retroilluminabile dovranno avere massimo 3 righe di testo, ciascuna di massimo 8 caratteri maiuscoli, con altezza carattere 1,7 mm e stile come da libreria. Le scritte, in base alla lunghezza del testo, verranno posizionate come nelle figure a lato.		

Esempi di tasti e comandi con personalizzazione



Indicazioni per la personalizzazione di placche e comandi

- se la personalizzazione richiesta è compresa nella tabella 'Libreria simboli e scritte standard', indicare il codice articolo + codice simbolo/scritta, se la personalizzazione non fosse compresa nella tabella verificarne la fattibilità contattando l'ufficio vendite Vimar;
 - per richieste di quantitativi elevati di personalizzazioni non comprese nella "libreria simboli e scritte standard" è necessario contattare l'ufficio vendite Vimar.
- I vantaggi della personalizzazione laser**
- riproduzione e incisione precisa, indelebile ed inalterabile nel tempo;
 - servizio effettuato anche per quantitativi minimi;
 - possibilità di riordinare la stessa personalizzazione in tempi diversi con risultati identici.

Limiti di riproduzione

- non è possibile riprodurre soggetti a colori.

Cosa fornire

- un'immagine digitale in formato EPS o DXF del soggetto da riprodurre, con spessore minimo della linea e dello spazio tra le linee di 0,5 mm.

Come fare

- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a Vimar.

Personalizzazione smart card

La card può essere personalizzata su richiesta nel lato posteriore.

E' necessario inviare un'immagine digitale in formato eps, tiff o jpg del soggetto da riprodurre.



Personalizzazione del nome della rete Bluetooth

E' possibile personalizzare il nome della rete Bluetooth per l'interfaccia Bluetooth (30495) del sistema di Diffusione sonora.

Cosa fornire

- allegare all'ordine un file con estensione .txt
- il nome del file .txt deve essere così creato:
es. **P30495_6.txt**
P30495: codice prodotto richiesto preceduto da P;
'6' il numero di righe del file txt = quantità codice prodotto richiesto;

Formato del file .txt

- utilizzare caratteri europei ASCII standard;
- nome della rete da personalizzare di max 23 caratteri (compresi gli spazi);
- il testo a caporiga individua la fine stringa da personalizzare;
- il numero di righe devono corrispondere alla quantità del codice articolo richiesto;
- ogni riga deve riportare la personalizzazione richiesta anche se si ripete;

Esempio di compilazione file txt (es. P30495_6.txt)

B&B	camera 1
B&B	camera 2
B&B	camera 3
B&B	camera 4
B&B	camera 5
B&B	camera 6

Libreria simboli e scritte standard.

La libreria con simboli standard raccoglie i pittogrammi e le scritte che identificano le principali funzioni comandabili dai dispositivi: dal controllo delle luci al comando delle tapparelle, dalla regolazione del clima agli scenari domotici.

SENZA SIMBOLO	S30.000													
LUCI	S30.206	S30.207	S30.208	S30.209	S30.210	S30.005	S30.006	S30.211	S30.212	S30.213	S30.013	S30.009	S30.010	S30.214
	S30.029	S30.030	S30.031	S30.032	S30.033	S30.034	S30.021	S30.022	S30.023	S30.024	S30.025	S30.026	S30.027	S30.028
	S30.215	S30.216	S30.045	S30.046	S30.041	S30.042	S30.043	S30.044	S30.238	S30.239	S30.039	S30.040	S30.240	S30.241
	S30.049	S30.050	S30.051	S30.052	S30.055	S30.056	S30.053	S30.054	S30.047	S30.048				
AMBIENTI	S30.217	S30.218	S30.219	S30.220	S30.221	S30.222	S30.223	S30.224	S30.225	S30.226	S30.227	S30.228	S30.229	S30.230
	S30.231	S30.232	S30.233	S30.234	S30.235	S30.236	S30.237							
SCENARI	S30.267	S30.268	S30.269	S30.270	S30.271	S30.272	S30.164	S30.273	S30.166	S30.274	S30.275	S30.276	S30.277	
	S30.278	S30.279	S30.280											
HOTEL	S30.281	S30.173	S30.171	S30.282	S30.283	S30.284	S30.285	S30.176	S30.177	S30.286	S30.287	S30.288	S30.289	
NAVALE	S30.297	S30.298	S30.299											
ACCESSI	S30.001	S30.002	S30.117	S30.204	S30.205	S30.094	S30.100							
TAPPARELLE FINESTRE E TENDE	S30.059	S30.060	S30.061	S30.062	S30.063	S30.064	S30.065	S30.066	S30.242	S30.243	S30.244	S30.245	S30.091	S30.246
	S30.247	S30.082	S30.081	S30.086	S30.085	S30.248	S30.249	S30.250	S30.251	S30.252	S30.253	S30.254	S30.255	S30.256
	S30.257	S30.258	S30.259	S30.260	S30.261									
CLIMA	S30.262	S30.127	S30.263	S30.125	S30.162	S30.264	S30.265	GIARDINO			S30.119	S30.266		
MUSICA E AUDIO	S30.156	S30.155	S30.150	S30.151	S30.157	S30.158	S30.152							
NUMERI E TESTI	S30.178	S30.179	S30.180	S30.181	S30.182	S30.183	S30.184	S30.185	S30.186	S30.187	S30.280	S30.281	S30.202	
	S30.203	S30.195	S30.292	S30.293	S30.294	S30.295	S30.296							

◆ simboli già previsti su pulsanti a catalogo

Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. Per motivi di impaginazione grafica, le foto e i disegni dei prodotti non sono rappresentati con proporzioni equivalenti.

Energia Positiva. Insieme

