

NEVE UP. Белый или черный?



Мы разработали комплексную систему переключателей и накладок, которая позволит вам создавать или обновлять свою электрическую систему гибким и модульным способом.







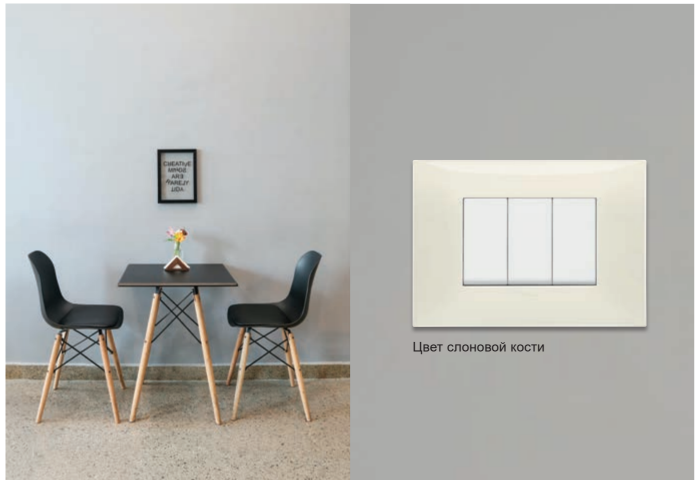


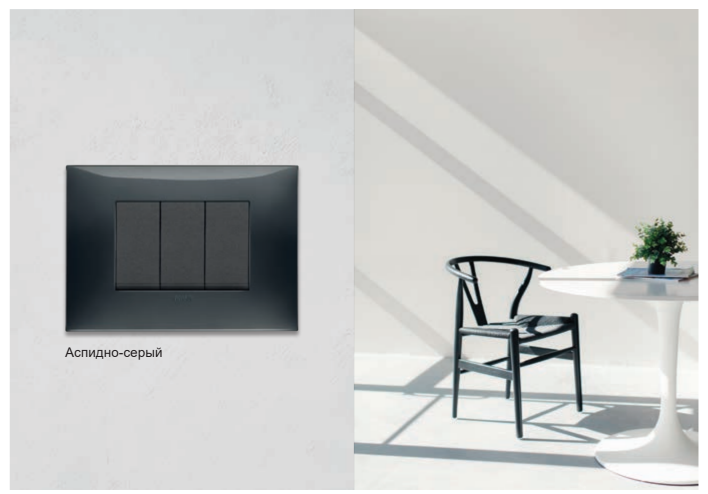








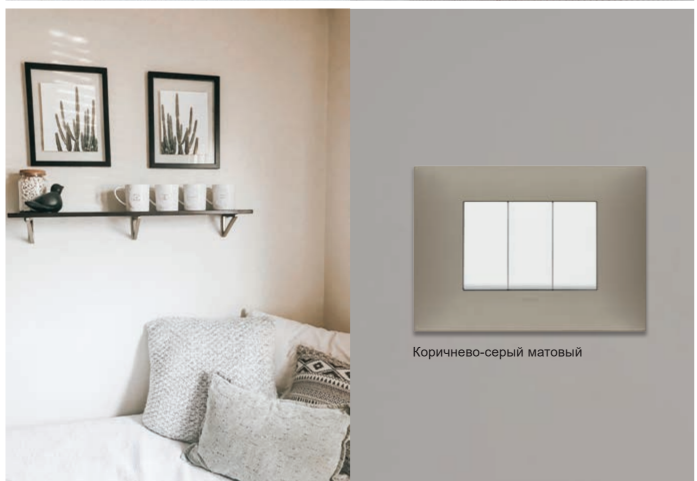


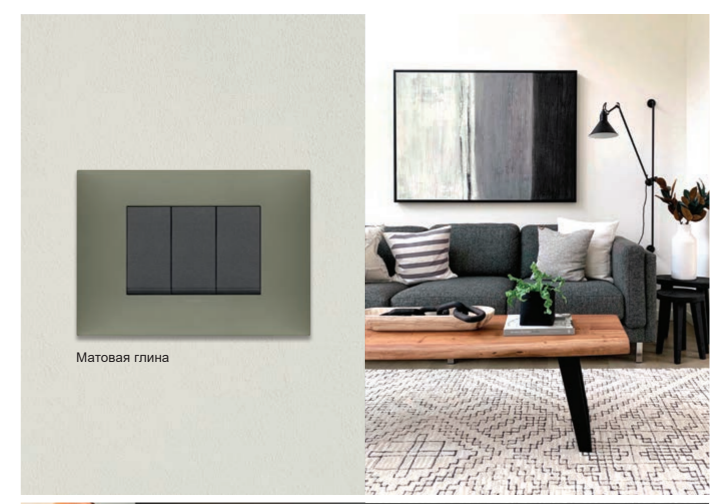


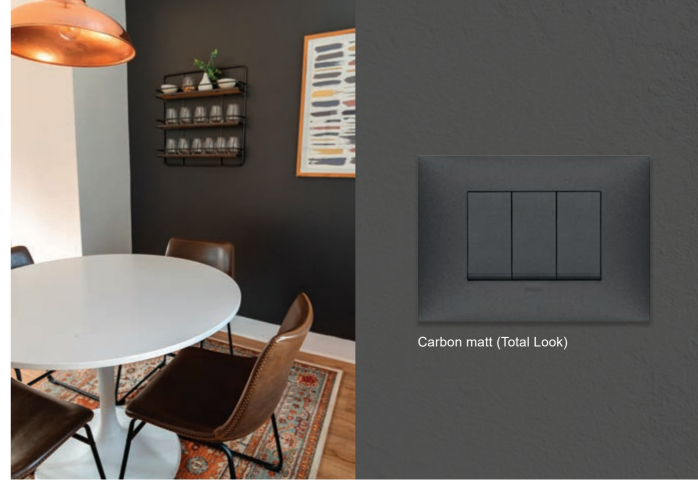










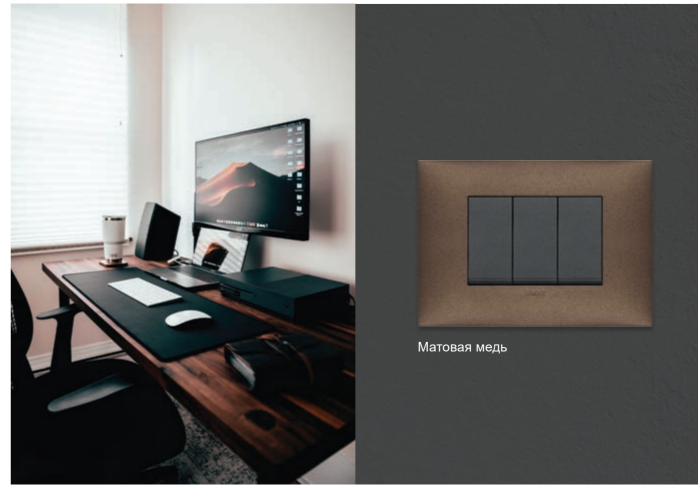














NEVE UP. Новая универсальная серия для различных стандартов

Мы пересмотрели устройства NEVE UP так, чтобы обеспечить их соответствие требованиям разных стран: широкий спектр устройств для всех международных стандартов - итальянского, американского, французского и немецкого.

Модульность устройств и накладок (итальянский и американский стандарт)	Многомодульные (немецкий и французский стандарт)
Элементы управления в различных модульных решениях: 1, 2 и 3 модуля для установки в накладки до 7 модулей.	Многомодульные накладки с межосевым расстоянием, соответствующим французскому и немецкому стандартам.
3 модуля, сплошная накладка	1 центральный модуль
1 центральный модуль 2 боковых модуля	2 модуля
2 центральных модуля 3 модуля	2 + 2 модуля
4 модуля	2 + 2 + 2 модуля
7 модулей	: 2 + 2 + 2 + 2 модуля



NEVE UP. Простые решения для продвинутой и подключенной электрической системы.

Простейшая установка в несколько шагов.

Идеальные решения для новостройки или переоборудования части дома или всего дома, магазина, ресторана, офиса или во всех тех случаях, когда кладочные и малярные работы должны быть сведены к минимуму. Эти устройства увеличивают стоимость собственности и улучшают жизнь тех, кто в ней живет.







VIMAR





NEVE UP обладает интеллектуальными возможностями. Пространства становятся взаимоподключенными.

Традиционные электрические системы становятся "умными": модернизируйте или расширьте свою систему. Для этого достаточно заменить традиционные выключатели на новые подключенные устройства Vimar и подать на них электропитание: переключатели, приводы для жалюзи и штор, контроль температуры, приводы для розеток с беспроводной технологией Bluetooth® и Zigbee®. Система View Wireless хорошо подходит в случае реконструкции или усовершенствования функций существующей системы и окажется полезной для пожилых людей и людей с ограниченными физическими возможностями.



МОДУЛЬ РЕЛЕ С ДВОЙНОЙ ТЕХНОЛОГИЕЙ

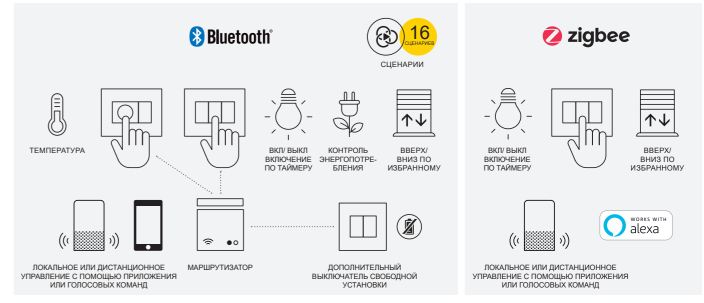
- для управления всеми видами световых приборов;
- для штор и жалюзи.



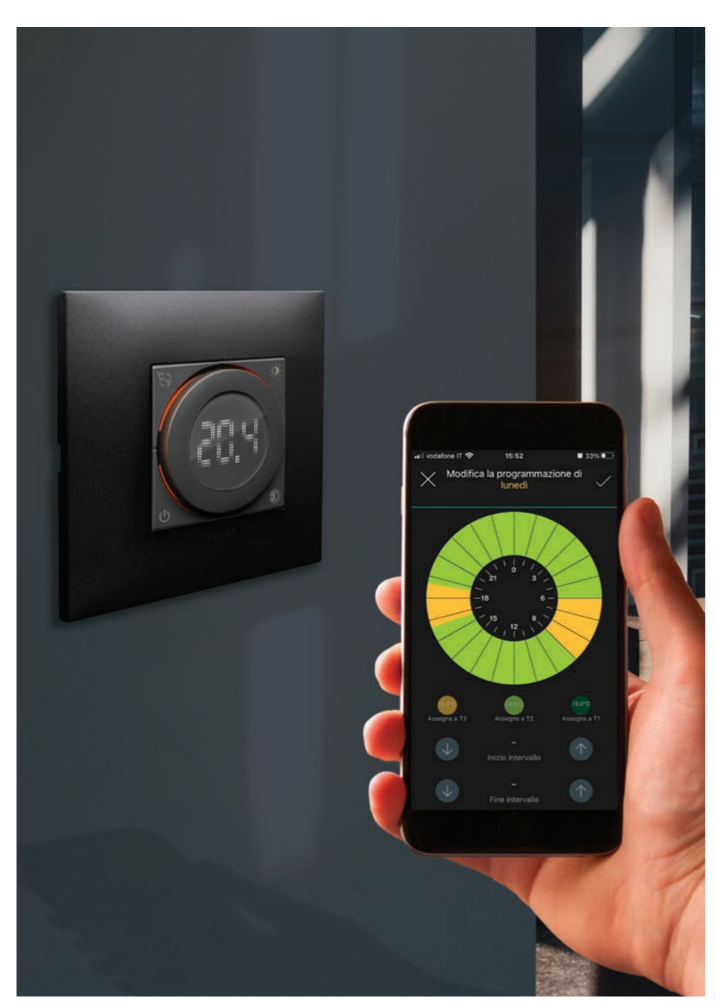
МАРШРУТИЗАТОР ДЛЯ DIN-РЕЙКИ

Стандарт беспроводной технологии Bluetooth® позволяет использовать устройства в ячеистой сети, в которой маршрутизатор позволяет пользователю управлять системой через приложение View как локально, так и удаленно. Также системой можно управлять с помощью "умных" динамиков Siri, Amazon Alexa и Google Home.

Все под контролем с помощью СМАРТФОНА и ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ





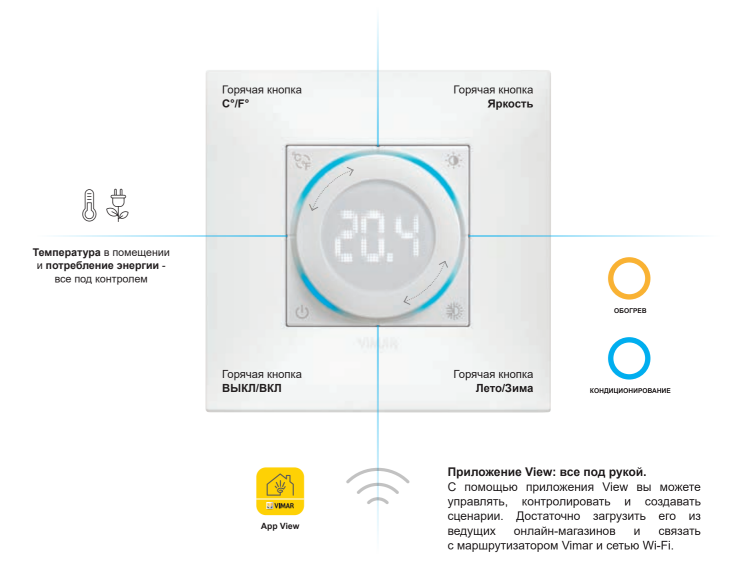


Термостат.

Подключенный и простой, для контроля температуры.

Подключенный термостат с диском управления для управления температурой в разных комнатах интегрируется с функциями управления освещением и жалюзи и позволяет лучше контролировать потребление, в том числе в удаленном режиме с помощью приложения View или с помощью голосовых команд. Имеет элегантный дизайн и очень проств использовании: циферблат для регулировки температуры, 4 кнопки для выбора ВКЛ/ВЫКЛ, °C/°F, летний/зимний режим и регулировка яркости дисплея.

- Доступен в черной и белой версии.
- Интуитивно понятный, минималистичный и современный интерфейс со светодиодным дисплеем с подсветкой.
- Горячие клавиши: ВКЛ/ВЫКЛ, изменение единиц измерения, регулировка яркости, переключение летнего и зимнего режимов или программирование.
- Имеет автономную версию, которая не требует подключения к сети.







NEVE UP c QUID.

Управление освещением и жалюзи.

Устройства, отличающиеся простым и понятным монтажом, расширяют возможности традиционных систем, предлагая массу преимуществ при максимальной функциональности и надежности. Простое решение для управления освещением и жалюзи, идеально подходящее для гостиничных номеров или прихожих дома и офиса.











QUID для управления освещением. Инновационное и бесшумное магнитное реле.

Централизованное управление. QUID предлагает возможность организации централизованного выключения освещения. Позволяет выключать все лампочки одним движением руки. Кроме того, наличие светового индикатора позволяет знать, включено ли освещение в той или иной подключенной точке.

Бесшумная работа. В отличие от традиционных электромеханических устройств изменение состояния происходит более тихо благодаря магнитному реле, запатентованному Vimar.

Безопасность. Даже если кнопка остается активной, реле не перегревается из-за отсутствия тока после изменения состояния.

Энергосбережение. Отсутствие напряжения представляет собой преимущество с точки зрения энергосбережения и бережного отношения к окружающей среде.

Quid для управления жалюзи. Инновационное электронное устройство.

Централизованное управление. Устройство автоматизирует маркизы и жалюзи, позволяя управлять ими в групповом режиме, отключать нагрузку в конце хода и запоминать предпочтительное положение.

Надежное и безопасное решение. В конце хода питание отключается, чтобы электродвигатель не оставался под напряжением и не мог получить повреждения.







Простые и универсальные решения для дома и офиса.

АВТОНОМНЫЙ ТЕРМОСТАТ

Дизайнерские устройства для оптимизированного управления климатом с диском регулировки температуры, 4 кнопками предварительного выбора ВКЛ/ВЫКЛ, выбором единиц измерения в °C/°F, летним и зимним режимами и возможностью регулировки яркости дисплея.



USB-PO3ETKИ

USB-розетки типа A и C, позволяющие заряжать портативные устройства с максимальной скоростью. Идеально подходят для гостиничных номеров и офисов.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕГУЛЯТОРЫ

Универсальные регуляторы для управления и регулировки любого типа световых приборов, включая СИД и КЛЛ, а также для настройки минимальной интенсивности света без мерцания лампы.



АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

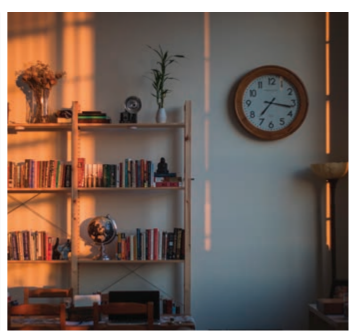
Аварийная лампа включается в случае внезапного отключения света и помогает сориентироваться даже в темноте.

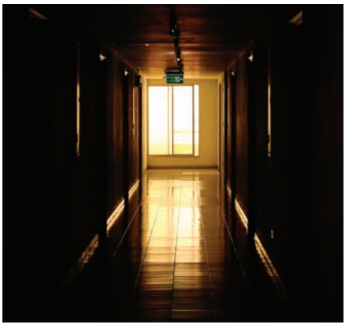


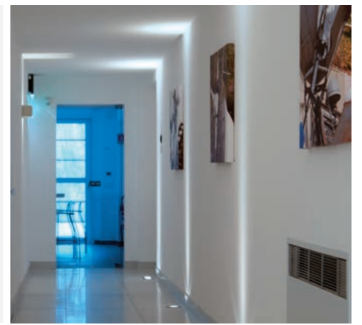
ИНФРАКРАСНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

К нему не нужно прикасаться: выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет при прохождении мимо него человека. Кроме того, с помощью датчика сумерек он активируется и в местах с плохим освещением. Идеально подходит для оптимизации энергопотребления и предотвращения контакта с устройством.











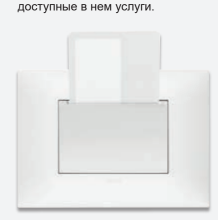
Простые и универсальные решения для сектора гостеприимства.

ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ВО ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЯХ

Благодаря понятному дисплею и простоте использования термостата вы сможете легко и просто задавать температуру в любом помещении и в любое время изменять настройки прямо со своего смартфона или планшета.



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАРТОЙ-ТРАНСПОНДЕРОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С КАРТОЙ-ТРАНСПОНДЕРОМ В НОМЕРЕ ОТЕЛЯ ТИПА В&В («ПОСТЕЛЬ И ЗАВТРАК») ИЛИ НЕБОЛЬШОЙ ГОСТИНИЦЫ ПОЗВОЛЯЕТ АКТИВИРОВАТЬ ВСЕ





РОЗЕТКА ДЛЯ БРИТВЫ И КНОПКА СО ШНУРОМ

В номерах отеля типа В&В («постель и завтрак») или небольшой гостиницы должна быть розетка с изолирующим трансформатором на 20 ВА для бритв 230 В и 120 В, также кнопка экстренного вызова со шнуром в ванной для безопасности гостей.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ КНОПКИ

Кнопки «Не беспокоить» и «Просьба сделать уборку» способствуют общению между гостем и обслуживающим персоналом для всеобщего спокойствия и благополучия.





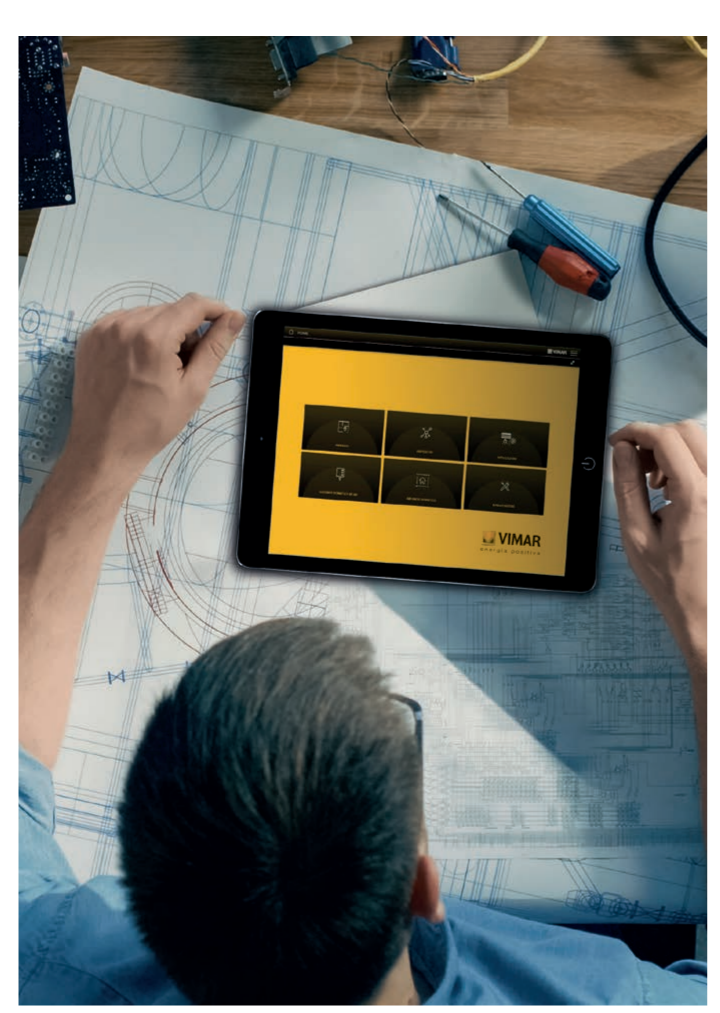
ШИРОКИЙ ВЫБОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК И РАЗЪЕМОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

Широчайший ассортимент разнообразных электрических розеток - от немецкого, французского и итальянского стандартов до евро-американского и американского. Разъемы для передачи данных типа USB и TV-RD-SAT, обеспечивающие надежное и скоростное высококачественное соединение.









NEVE UP. Больше возможностей для вас

Мы - команда профессионалов, предоставляющая профессиональную поддержку и индивидуальные решения для автоматизации, подключения и мониторинга всего здания с соблюдением общей эстетики и координацией всех устройств.



vimar.com - наша платформа онлайн-сервисов, доступная 24 часа в сутки, 7 дней в неделю. Ноу-хау Vimar всегда под рукой.

Ознакомьтесь с онлайн-каталогом - подробной базой данных, содержащей информацию обо всех наших артикулах с техническими чертежами, инструкциями по эксплуатации и фотографиями изделий.

Перейдите в раздел загрузки и выберите на своем языке:

- **Каталоги** и **брошюры**, **посвященные** ассортименту наших продуктов, систем и решений.
- Раздел **видеоуроков**, доступный также на канале You Tube.

С домашней страницы перейдите в раздел **Новостей**, чтобы быть в курсе новинок, или в раздел **Референц объекты**, чтобы быть в курсе наших последних **проектов**.



Упаковка NEVE UP.

Для упаковки Neve Up используется плоский картон типа GD2, который на 90% состоит из переработанного волокна и на 100% пригоден для вторичной переработки. Кроме того, графический принт выполнен пигментом на водной основе, а все краски изготовлены на основе растительных масел.







Оглавление

Устройства управления	40
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	43
Сигнализация	47
Контроль климата	48
Решения для гостиниц	48
Smart home View Wireless	49
Линейка накладок	50
Типы установки	54

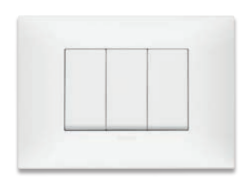


NEVE UP Свобода меняться. Универсальные и модульные системы установки.

Благодаря разнообразию накладок - от 1-модульных до максимум 7- или 2+2+2+2-модульных, а также устройств управления и розеток на 1, 2 и 3 модуля, существуют решения для любых монтажных потребностей электрической системы. Выключатель комплектуется накладкой желаемого цвета и материала.



2 модуля



3 модуля

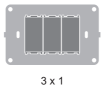
Персонализация и подсветка

Устройства управления, доступные как в белом исполнении, так и в варианте "Матовый карбон", имеют подсветку и персонализируются с помощью символов с целью легкого и быстрого нахождения устройства пользователем и определения его функций.



Модульные устройства

Комбинации с 1, 2 и 3-х модульными устройствами на 3-х модульной монтажной рамке.



1х1и1х2



НАКЛАДКИ



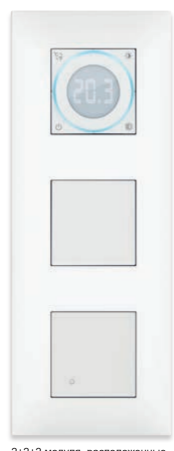
1 x 3



Вы можете со временем добавлять и менять функции в зависимости от своих потребностей.



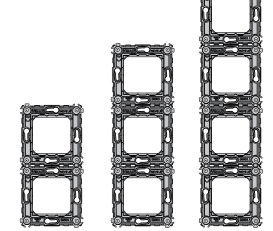
2+2 модуля



2+2+2 модуля, расположенные по вертикали

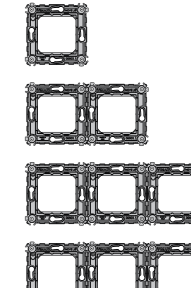








Возможно использование многомодульных накладок с горизонтальным или вертикальным расположением модулей в зависимости от конкретных потребностей.





NEVE UP - это качество. Быстрая и простая установка. Мы продумываем каждую деталь.

Простая установка.

Установка упрощается благодаря монтажной рамке, оснащенной фиксаторами, которая обеспечивает прочное и безопасное закрепление устройства и его идеальное выравнивание с аккуратным и приятным эстетическим эффектом. Кроме того, фронтальная фиксация устройства обеспечивает доступ к системе в любой момент без необходимости извлекать монтажную рамку из коробки.







Более эффективная передача электрической нагрузки Использование для контактов таких благородных металлов, как серебро, облегчает проведение тока и снижает рабочую температуру контактов, что продлевает срок службы выключателя.

Винтовые клеммы

Металлическая пластина в клеммах изогнута: это решение Vimar позволяет подключать кабели разных сечений. Таким образом гарантируется максимальное уплотнение как кабелей сечением 0,5-2,5 мм², так и кабелей сечением 1,5-2,5 мм².

Со временем систему можно легко и гибко обновлять

- Фронтальное крепление устройства к уже встроенной в стену монтажной рамке.
- Клеммы разработаны правильной затяжки клеммного винта



Идеальная выровненность клавиш на монтажной рамке.

Жесткость монтажной рамки гарантирует идеальное выравнивание клавиш, а ее особая конструкция компенсирует выступ встраиваемой коробки в случае гипсокартонных стен, обеспечивая идеальное прилегание накладки к стене.

Великолепный эстетический результат даже на стенах из гипсокартона

NEVE UP идеально подходит для установки на стены из гипсокартона

Специальная конструкция монтажной рамки позволяет устанавливать ее заподлицо с идеальным прилеганием накладки к стене. При установке на стены из гипсокартона она хорошо закрывает выступ встраиваемой коробки.

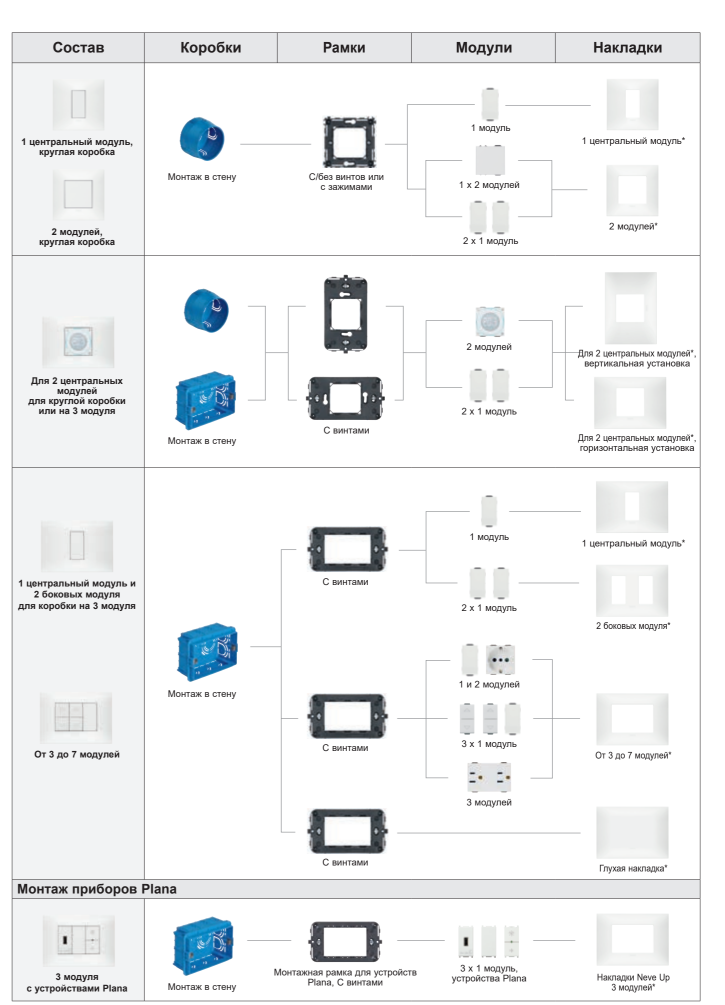


VIMAR

Общие характеристики

итальянский и американский стандарт

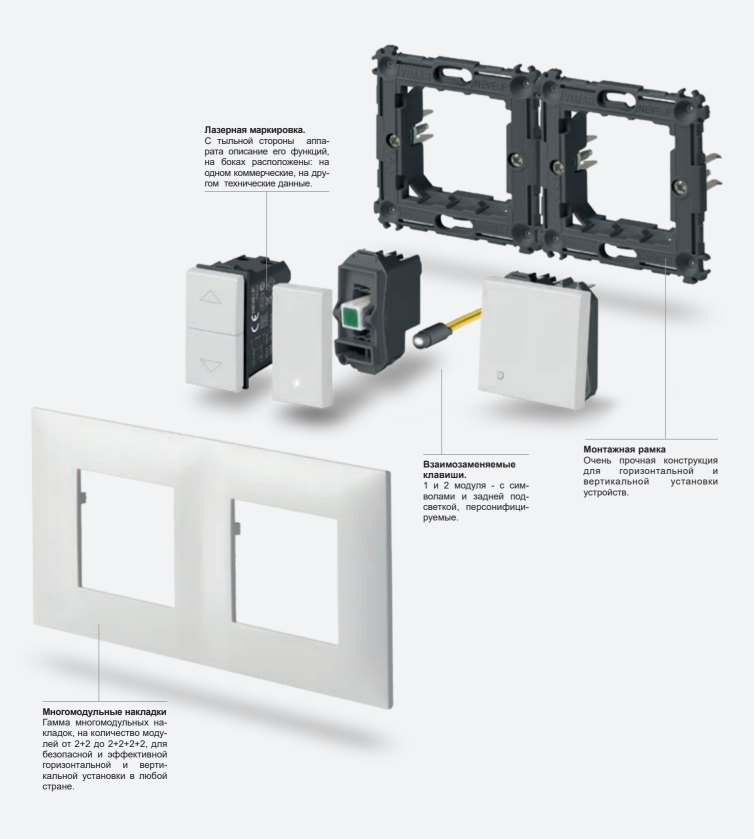


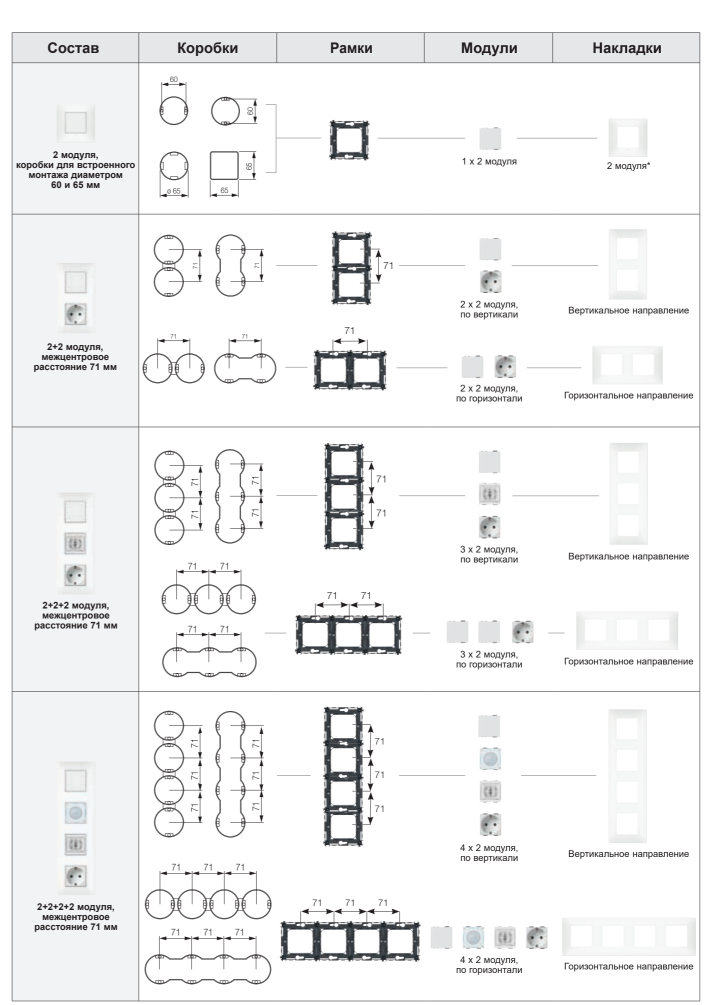


VIMAR

Общие характеристики

стандарт Германии и Франции







Устройства Белый **Carbon Matt** Заглушки и выводы кабеля 09041 09041.CM 09044.CM 09044 Вывод кабеля. Глубина: 11,1 мм Заглушка Глубина: Вывод кабеля Глубина: 11.1 MM 1П выключатели 250 В-09001 09001.2 09001.CM 09001.2.CM 16 AX, - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм Глубина: 23,1 мм 2 модуля. Глубина: 23,1 мм 2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°) 09015 09015.CM 16 АХ. Глубина 32,7 мм 16 АХ. Глубина: 32,7 мм Подключенный привод - скрытый монтаж VIMAR CORT WITH THE COLUMN TWO CO VIEW_ Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 ВТ, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения Bluetooth[®] 606 60 **Zigbee** проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0 1П переключатели 250 В~ 09005 09005.2 09005.CM 09005.2.CM Глубина 23,1 мм - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм Глубина: 23,1 мм - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм

1П реверсивные выключатели 250 В~



40



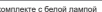


09013.CM 16 AX.



09013.2.CM 16 AX, - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм

NEVE UP



VIMAR

Устройства

Белый	Carbon Matt
1П HP 10 A нажимные кнопки 250 B∼	



09008 09008.2 10 A 10 A - 2 модуля. Глубина: 23,1 мм



09008.CM



10 A

09008.2.CM

- 2 модуля. Глубина: 23,1 мм

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением - скрытый монтаж



Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц



Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки



03993 Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 A 220-240 В~ 50/60 Гц

Подсвечиваемые° механизмы (для использования со сменными клавишами 2-х цветов)



09001.0.2501 1Π 16 AX 250 B~ Тлубина: 23,1 мм



09005.0.2501 1Π 16 AX 250 B~ лубина: 23,1 мм



09008.0.121 1Π HP 10 A 12 B лубина: 23,1 мм



09008.0.2501 1Π HP 10 A 250 B~ Тлубина: 23,1 мм

1-модульные взаимозаменяемые клавиши



09021 Без половетки

09026.PLS

Please Clean,

с диффузором

с подсветкой

09021.F

вентилятора.



09021.C

09021.H

Символ пламени,

с подсветкой

Симол звонка,

Без симвопа с подсветкой



09021.G Под персона лизацию

09021.L

09021.S

с подсветкой

Символ включения

Символ света



09026.DND Do Not Disturb с диффузором,

09021.P

Символ ключа.





Please Clean, с диффузором,



09021.C.CM Симол звонка,

09021.H.CM

с подсветкой

09021.N.CM

Без симвопа

с подсветкой

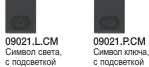


Символ света.

09021.G.CM

Под персона

лизацию



09026.DND.CM

41

Do Not Disturb

с диффузором



09021.S.CM

Символ включения с подсветкой

2-модульные взаимозаменяемые клавиши



Без символа, с подсветкой



09021.F.CM

вентилятора.

с подсветкой

09022.N.CM

Без подсветки Без символа, с подсветкой



Устройства

Белый **Carbon Matt**

Специальные 1П выключатели 250 В~



09052 HP 10 A. со шнурком Глубина: 24,7 мм



09052.CM HP 10 A, со шнурком. Глубина: 24,7 мм



Устройства для управления жалюзи **250** В∼



09060 2Π 10 AX, c центральным выкл. Глубина: 33,5 мм



2 взаимозамыкающих кнопки 1Π HP 10 A. Глубина:



09060.CM 2Π 10 AX, c центральным выкл. Глубина: 33,5 мм



09062.CM 2 взаимозамы кающих кнопки 1П НР 10 А. Глубина:

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи



С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с $\cos \phi$ 0,6 2 A 220-240 B~ 50/60 Гц,



Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления

Подключенный привод для жалюзи - скрытый монтаж



Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соѕф 0,6 2 A 100-240 В~ 3лентродынателя с созо 0,0 2 л 100-240 В 5 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0







Диммеры**



MASTER, универсальная 09135.1.120 Как выше, 120 B~. Глубина:



100-500 BT кнопка. потенциометр 230 B~. Глубина:



*09146 60-900 Bt 60-300 BA 230 B~. Глубина



потенциомет



09147 30-300 BA 120 B~. Глубина:



** См. инструкции по типам управляемой нагрузки

09135.1.CM MASTER, универсальная 09135.1.120.CM Как выше, 120 B~. Глубина:



09153.CM кнопка. потенциометр 230 B~. Глубина:



60-900 Bt 60-300 BA

230 B~.

Глубина

потенциометр

09147.CM 30-300 BA потенциометр 120 В~. Глубина:

* Неприменимо в европейских странах

NEVE UP



Устройства • Штепсельные розетки

Белый **Carbon Matt**

Регупяторы - управляемые нагрузки

Тип				УНИВЕРО	АЛЬНЫЕ					
РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ		091	35.1		09135.1.120					
	2-проводное соединение 3-проводное соединение			соединение	2-проводное	соединение	3-проводное соединение			
ĺ	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE		
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Bt	40 ÷ 300 Bt	40 ÷ 400 Bt	40 ÷ 300 Bt	40 ÷ 400 Bt	40 ÷ 300 Bt	40 ÷ 400 BT	40 ÷ 300 Вт		
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп		
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 8 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 16 ламп		
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 BA макс. 3 трансф. тип —	40 ÷ 300 BA макс. 5 трансф. тип —	40 ÷ 300 BA макс. 3 трансф. тип —	40 ÷ 300 BA макс. 5 трансф. тип 🛫	40 ÷ 300 BA макс. 3 трансф. тип —	40 ÷ 300 BA макс. 5 трансф. тип —	40 ÷ 300 BA макс. 3 трансф. тип —	40 ÷ 300 BA макс. 5 трансф. тип 🚅		

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип	STANDARD							
РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	09153 (с двукратным нажимным переключателем и регулятором с поворотным потенциометром)	09146 (с поворотным потенциометром)	09147 (с поворотным потенциометром)					
Лампы накаливания	100 - 500 Вт	60 - 900 BT	30 - 500 Вт					
Ферромагнитные трансформаторы		60 - 300 ВА 230 В~, 50/60 Гц	30 - 300 ВА 120 В~, 50/60 Гц					

Сенсорные выключатели



09181 освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм



09181.CM освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм

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



09201 10 A, P11.

09203

Bpresa 16 A, P17/11.



09209 16 A P30 2 модуля.



09210 16 А, с заслонками 2 модуля.



09201.CM Глубина: 23,2 мм



Bpresa 16 A. 16 A P30



09209.CM 09210.CM 16 А, с заслонками 2 модуля. 2 модуля.

Розетки по немецкому стандарту 2П+3 250 В∼



09208 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина:

09208.C

16 А, немецкий стандарт, с крышкой 2 модуля



09208.CM 16 А, немецкий 2 модуля.



16 А, немецкий стандарт, с крышкой 2 модуля.



Штепсельные розетки

Белый **Carbon Matt**

Розетки по французскому стандарту 2П+3 250 В∼



09212 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм



09212.CM 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм

Евро-американский розетки 250 В~



09233 09234 2П 16 А, евро-амери-SICURY 2Π 16 A, канский (ø 4,8 мм). канский. Глубина: Глубина:



09248 SICURY 2Π+3 16 A, евро-американский 2 модуля. Глубина: 26,5 мм



09249 две SICURY 2П+3 16 A, евро-американский - 3 модуля. Глубина:



09234.CM 09233.CM 2Π 16 A. SICURY евро-амери-2Π 16 A, канский (ø 4,8 мм). канский. Глубина: Глубина



09248.CM SICURY 2Π+3 16 A, евро-американский 2 модуля. Глубина:



09249.CM две SICURY 2П+3 16 A, евро-американский 3 модуля. Глубина:

Прочие стандартные штепсельные розетки 127 В~



09242 2Π+3 15 A,

американский и саудовский 09246 09245 две 2П+3 15 А.

09243 две SICURY 2П+3 15 A,

- 3 модуля

2Π+3 15 A, мериканский и саудовский американский 3 модуля. и саудовский. Глубина: 26 мм Глубина: 27 мм



2Π+3 15 A, американский и саудовский 09245.CM 2Π+3 15 A,

Глубина: 27 мм



американский - 3 модуля. и саудовский. Глубина: 26 мм

две SICURY 2П+3 15 A, мериканский и саудовский - 3 модуля 09246.CM две 2П+3 15 А. мериканский и саудовский

Израильскому стандарту розетки SICURY 2П+3 250 В~



09240 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм



09240.CM 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм

Универсальные розетки SICURY 2П+3 250 В~



*09257 13 А, Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм

44



*09257.CM 13 А, Универсальные

NEVEUP

VIMAR

Штепсельные розетки

Белый **Carbon Matt**

розетки по американскому стандарту 2П+3 15 A 125 V~ 60 Гц



00296 Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 30,1 мм



00296.CM Две розетки по американскому стандарту с дифференциальным автоматическим выключателем GFCI - 3 модуля. Глубина: 30,1 мм

Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

	ОЗЕТКА	Немецкий	Французский		Евроамер	оиканский				канский овский		Израильский	Multistandard
ВИЛКА		09208	09212	09233	09234	09248	09249	09242	09245	09243	09246	09240	09257
Вилка, соответствующа льянскому стандарту, т		•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка, соответствующа евростандарту 2П 2,5 /		•	•	•	•	•	•					•	•
Вилка 2 П+3 16 A 250 E немецкий стандарт	B ~	•		0	0	0	0					0	0
Вилка 2 П+3 16 A 250 B ~ рованная в соответствии ким и французским станд	с немец-	•	•	0	0	0	0					0	
Вилка 2 П 16 А 250 В ~ ко ванная в соответствии с н и француэским стандарта	немецким	•	•	•	•	•	•					•	
Вилка 2 П+3 16 A 250 E французский стандарт			•	0	0	0	0					0	
Вилка 2 П+3 10 A 250 E швейцарский стандарт													•
Вилка 2 П+3 16 A 250 E израильский стандарт	B ~											•	
Вилка 2 П+3 5 A 250 В английский стандарт	~												•
Вилка 2 П+3 13 A 250 E английский стандарт	B ~												•
Вилка 2 П+3 15 A 125 В американский стандарт						•	•	•	•	•	•		
Вилка 2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт саудовский стандарт								•	•	•	•		
Вилка 2 П+3 10 A 250 В бразильский стандарт	3 ~												•
Вилка 2 П+3 10 A 250 В китайский стандарт	3~												•
Вилка 2 П+3 10 A 250 В австралийский стандар													•

Розетки для бритв



09290 230 B~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 BA, питание 230 B~ и 120 B~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм



09290.CM 230 В~ 50/60 Гц, с изолирующим трансформатором 20 BA, питание 230 B~ и 120 B~ - 3 модуля. Глубина: 42 мм

Штепсельные розетки, SICURY 2П+3 250 В~ (для выделенных линий)



09203.R Bpresa 16 A P17/11, красный Глубина: 23,2 мм



09210.R 16 А, универсальная, красный - 2 модуля. Глубина: 26,4 мм

° Лампы и сигнальные устройства стр. 49



09208.A 16 А, немецкий стандарт, 16 А, немецкий стандарт, 16 А, немецкий стандарт, оранжевый - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм

09208.R красный - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм





09240.R 16 А, Израильскому стандарту, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29,5 мм красный - 2 модуля Глубина: 29,7 мм

[•] Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; О Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.



Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Белый **Carbon Matt**

Блок питания USB



09292 5 B 1,5 A 1 USB-A, 120-230 B~



09292.C 1 USB-C 50/60 Гц. Глубина:





09292.CM 5 B 1,5 A, 120-230 B~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм

09292.C.CM 1 USB-C 120-240 B~ 50/60 Гц. Глубина: 37 мм

Специальные розетки





09330.CM 2P 6 A 24 B (SELV) для разъемов 01620 Глубина: 25 мм

Телефонные розетки



09320 6-позиций/ 4-провода (6/4).



09320.CM 6-позиний/



4-провода (6/4). 33.6 мм

09324.CM

стандарту

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГЦ (вывода Ø 9,5 мм штекерный и гнездовой типа F)



09300.01 штекерный, Одинарное соединение 1 дБ. Глубина:



Израиль-

станларту





09302.01 разделитель сигналов, штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение Глубина: 22,1 мм



09300.01.CM штекерный, Одинарное соединение 1 дБ. Глубина:



09300.10.CM штекерный, Сквозная 10 дБ. Глубина: 26.1 мм



09302.01.CM разделитель сигналов штекерный и гнездовой типа F, Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22.1 мм

Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 мГц (3 вывода: Ø 9,5 мм штекерный, гнездовой и типа F)



09303

Одинарное соединение



09303.CM Одинарное соединение

Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 Мгц (1 выход: Ø 9,5 мм "папа") и тип F



29 мм

46

*09313 простая.





С соединителем Глубина: 9 мм



*09313.CM простая.





09318.CM С соединителем Глубина: 9 мм

NEVEUP

VIMAR

Розетки для приема сигналов • Сигнализация

Белый **Carbon Matt**

Rezistori terminali si conectori coaxiali TV-RD-SAT 2400 MHz



16330 Ζ 75 Ω, для





01644 «папа» осевой вход



01645 «мама» осевой вход кабепя



01634 «папа» вход кабеля



01635 «мама» вход кабеля



01654 «папа», тип Е для кабеля RG59

Разъемы для передачи данных RJ45



09338.9 Netsafe, кат. 5е, UTP. Глубина:



Глубина:



Netsafe, кат. 6, FTP. 39,7 мм



09339.16 Netsafe, кат. 6а, FTP. Глубина

39,7 мм



Lucent T.

Глубина:

9 мм

09338.9.CM Adaptor, RJ45 кат. 5/6 АМР, кат. 5е, Глубина:



кат. 6, UTP 110. Глубина:



кат. 6, FTP. Глубина 39.7 мм



09339.16.CM кат. 6а, FTP. Глубина Глубина: 39,7 мм 9 мм



Электромеханические звонки



09373 230 B~



09373.CM 230 B~

Зуммеры



09377

120 B~







Глубина:







230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 31,2 мм

Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



09395 С высокоэфективным лиолом 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.



09395.CM С высокоэфективным лиолом 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 41,3 мм





Контроль климата • Решения для гостиниц

Белый **Carbon Matt**

Термостаты и хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



09470

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



Электронный термостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление, кондиционирование), устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 240 В∼, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), настенный монтаж. белый



09470.CM

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



Электронный хронотермостат для управления температурой в помещении в режиме ВКЛ/ВЫКЛ (отопление и кондиционирование), суточное/недельное программирование, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), выход реле переключения 5(2) А 250 В~, питание от батареек АА LR6 1,5 В (не входят

Решения для гостиниц



09026.DND

с подсветкой

модуль,

Сменная клавиша Не беспокоить с диффузором



09026.PLS

Сменная клавиша 1 модуль, Требуется уборка, с диффузором,

с подсветкой





09026.DND.CM

Сменная клавиша модуль, Не беспокоить с диффузором,

с подсветкой



09026.PLS.CM Сменная клавиша

1 модуль, Требуется уборка, с диффузором,



09097

Клавиша 1P NO 10 A 230 В~, для гостиниц, с индикаторами "Не беспокойть" и "Требуется уборка" с подсветкой - 2 модуля. Глубина: 27,2 мм



*09257

Розетка SICURY 2Π+3 13 A 250 B~ Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм



Электронный выключатель для вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм

48



09290

Розетка для электробритвы с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля.



09465

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.



*09257.CM Розетка SICURY

Универсальные - 2 модуля. Глубина: 18,7 мм



09463.CM

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 120-230 В~ 50/60 Гц - 2



09290.CM

Розетка для электробритвы с изолирующим трансформатором 20 ВА, питание 230 В ~ 50-60 Гц, выход 230 В~ и 120 В~ - 3 модуля Глубина: 42 мм



09465.CM

Электронный выключатель для вертикального бейджа, 230 В~ 50/60 Гц, 24 В~/24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля.

NEVEUP

Smart home View Wireless • Принадлежности



Smart home View Wireless - Подключенные устройства

Bluetooth[®] Wi Fi



0K14597.01

Маршрутизатор IoT Bluetooth Wi-Fi для интеграции, конфигурации и управления View Wireless через облако и приложение для смартфонов и планшетов, источник питания 100-240 В, 50/60 Гц, монтаж на DIN-рейку (60715 ТН35), занимает 2 модуля по 17,5 мм



VIMAR



03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с соѕф 0,6 2 A 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0



Bluetooth[®]



03981

Устройство управления, с релейным выходом с HP-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 BT, светодиодных ламп 100 Bт, электронных трансформаторов 250 BA, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоедин проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0

09473.CM



Bluetooth®

09473

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

СИД Сигнальные устройства



12-24 V~ - 0,1 W

00935.А: янтарный 00935.G: зеленый 00935.R: красный 00935.В: синий 00935.W: белый

120 V~ 50/60 Hz - 0,2 W

00936.120.G: зеленый 00936.120. R: красный 00936.120.В: синий 00936.120.W: белый

00936.120.А: янтарный

250 V~ 50/60 Hz - 0,35 W

00936.250.А: янтарный

00936.250.G: зеленый 00936.250.R: красный

00936.250.В: синий

00936.250.W: белый

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

Bluetooth

Аксессуары для напольного монтажа



V54303

Напольная турель для установки устройств Neve Up в бокс V54903. Поставляется с 3-х модульной монтажно

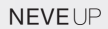


V54903 Ящик для пола установка турели V54303

49

 Неприменимо в европейских странах ° Лампы и сигнальные устройства стр. 49 Накладки



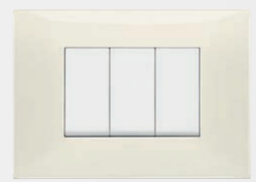




Glossy (технополимер)







02 Цвет слоновой кости



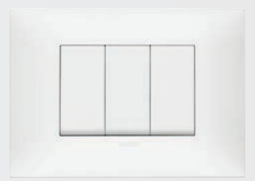
03 Аспидно-серый



04 Черный

Matt

(технополимер с матовой окраской)



11 Белый матовый



12 Коричнево-серый матовый



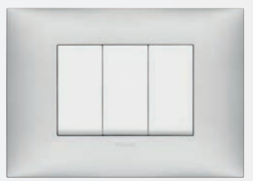
13 Матовая глина



14 Carbon matt (Total Look)

Metal

(технополимер с металлизированной окраской)



21 Матовое серебро



22 Матовый никель



23 Матовый титан



24 Матовая медь



Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль	2 модуля	1 центральный модуль	2 боковых модуля	2 центральные модули	3 модуля
Glossy гехнополимер)						
Белый (Total Look)	09661.01	09662.01	09671.01	09679.01	09672.01	09673.01
Цвет слоновой кости	09661.02	09662.02	09671.02	09679.02	09672.02	09673.02
Аспидно-серый	09661.03	09662.03	09671.03	09679.03	09672.03	09673.03
Черный	09661.04	09662.04	09671.04	09679.04	09672.04	09673.04
//att гехнополимер с матовой ок	раской)					
Белый матовый	09661.11	09662.11	09671.11	09679.11	09672.11	09673.11
Коричнево-серый матовый	09661.12	09662.12	09671.12	09679.12	09672.12	09673.12
Матовая глина	09661.13	09662.13	09671.13	09679.13	09672.13	09673.13
Carbon matt (Total Look)	09661.14	09662.14	09671.14	09679.14	09672.14	09673.14
Metal технополимер с металлизир	ованной окраской)					
Матовое серебро	09661.21	09662.21	09671.21	09679.21	09672.21	09673.21
Матовый никель	09661.22	09662.22	09671.22	09679.22	09672.22	09673.22
Матовый титан	09661.23	09662.23	09671.23	09679.23	09672.23	09673.23
Матовая медь	09661.24	09662.24	09671.24	09679.24	09672.24	09673.24

NEVEUP



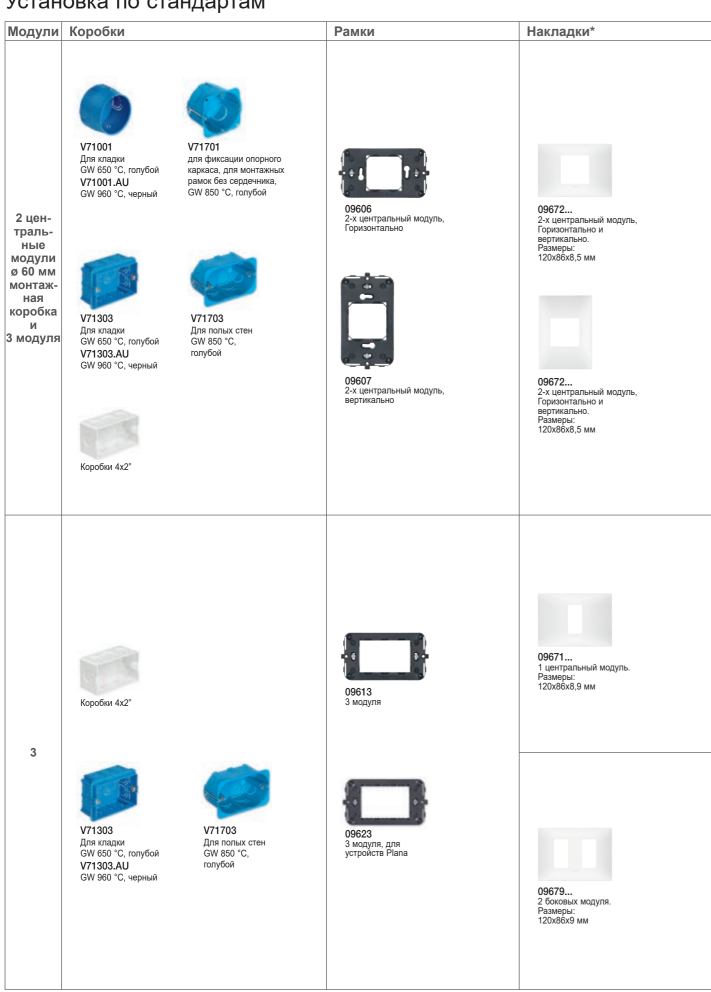
Накладки: руководство по выбору

сплошная накладка	4 модуля	7 модуля	2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2 модуля (71 мм между центрами)	2+2+2+2 модуля (71 мм между центрами)
09670.01	09674.01	09677.01	09664.01	09666.01	09668.01
09670.02	09674.02	09677.02	09664.02	09666.02	09668.02
09670.03	09674.03	09677.03	09664.03	09666.03	09668.03
09670.04	09674.04	09677.04	09664.04	09666.04	09668.04
09670.11	09674.11	09677.11	09664.11	09666.11	09668.11
09670.12	09674.12	09677.12	09664.12	09666.12	09668.12
09670.13	09674.13	09677.13	09664.13	09666.13	09668.13
09670.14	09674.14	09677.14	09664.14	09666.14	09668.14
09670.21	09674.21	09677.21	09664.21	09666.21	09668.21
09670.22	09674.22	09677.22	09664.22	09666.22	09668.22
09670.23	09674.23	09677.23	09664.23	09666.23	09668.23
09670.24	09674.24	09677.24	09664.24	09666.24	09668.24



VIMAR

Установка по стандартам



Установка по станлартам

Модули	Коробки		Рамки	Накладки*
3	Коробки 4х2"		09613 3 модуля	09673 3 модуля. Размеры: 120х86х8,5 мм
	V71303 Для кладки GW 650°C, голубой V71303.AU GW 960°C, черный	V71703 Для полых стен GW 850 °C, голубой	09623 3 модуля, для устройств Plana	09670 сплошная накладка. Размеры: 120x86x9,8 мм
4	V71304 Для кладки GW 650°C, голубой V71304.AU GW 960°C, черный	V71704 Для полых стен GW 850 °C, голубой	09614 4 модуля	09674 4 модуля. Размеры: 142,4x86x8,4 мм
7	V71306 Для кладки GW 650°C, голубой V71306.AU GW 960°C, черный	V71706 Для полых стен GW 850 °C, голубой	09617 7 модуля	09677 7 модуля. Размеры: 210х86х8,4 мм





Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 модуля Ø 60 мм монтаж- ная коробка 2 модуля Ø 60 мм монтаж-	V71001 V71701 Для кладки для фиксации опорного GW 650 °C, голубой каркаса, для монтажных V71001.AU рамок без сердечника, GW 960 °C, черный GW 850 °C, голубой	09602.1 2 модуля с зажимами без винтов	09661 1 центральный модуль. Размеры: 86x86x8,8 мм
ная коробка		09602.1 09603.1 2 модуля с 2 модуля зажимами без винтов	09662 2 модуля. Размеры: 86x86x8,5 мм
2+2 71 мм между центра- ми		2 x 09602.1 2 модуля с зажимами 2 x 09602.1 2 модуля с зажимами 2 x 09603.1 2 модуля без винтов	09664 4 модуля (2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 157х86х8,5 мм
2+2+2 module 71 мм между центра- ми	71 71	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09666 6 модуля (2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 228x86x8,5 мм
2+2+2+2 71 мм между центра- ми	71 71 71	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	09668 8 модуля (2+2+2+2), Горизонтально и вертикально. Размеры: 299х8бх8,5 мм

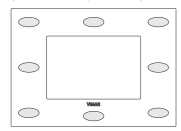


Индивидуализация выключателей и накладок

Персонализация накладок и элементов управления

Накладки: позиции для индивидуального оформления

(см. область серого цвета)





Элементы управления и кнопки: положение и характеристики

• •		• •	
Тип	Позиция для индивиду- ального оформления*	Оформление с подсветкой	Оформление без подсветки
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль		HET	HET
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.N, 09021.N.CM	2 0	HET	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 1 модуль 09021.G, 09021.G.CM	2 3	позиция З	позиция 1 и 2
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля		HET	HET
Сменные элементы управления и кнопки 2 модуля 09022.N, 09022.N.CM	2 0 3	HET	позиция 1, 2 и 3

Примеры кнопок и элементов управления с индивидуальным оформлением



Neve Up - Белый: Взаимозаменяемы выключатели и клавиши



Neve Up - Carbon matt: Взаимозамен емые выключатели и клавиши

Указания по индивидуальному оформлению

- можно индивидуально оформлять все элементы управления, кнопки и накладки согласно описанным способам и позициям;
- если требуемое оформление входит в таблицу «Библиотека символов и стандартных надписей», то укажите артикул + код символа/надписи, если не входит - уточните в торговой сети его осуществимость.
- настройка, видимая в темноте, возможна только на клавишах с символом и диффузором (пример 09021.G, 09021.G.CM).

Ограничения по воспроизведению

• невозможность воспроизведения цветных элементов.

Необходимо предоставить

 изображение воспроизводимого элемента в электронном виде в формате EPS или DXF, с минимальными высотой строки и расстоянием между строками 0,5 мм.

Порядок действий

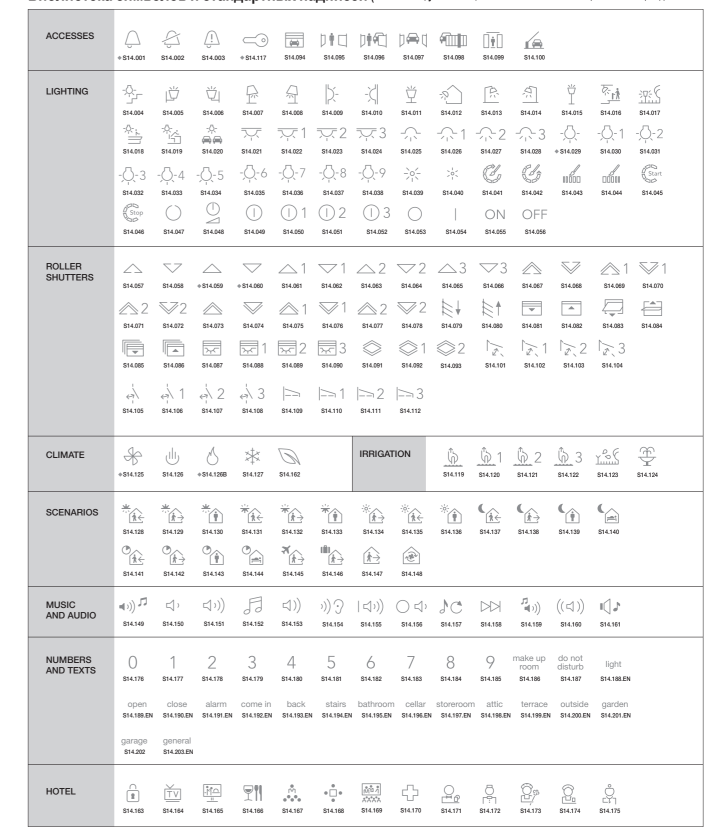
 передайте всю документацию местному оптовому дистрибьютору, который отправит ее в VIMAR.

NEVEUP



Индивидуализация выключателей и накладок

Библиотека символов и стандартных надписей (◆ символы, уже имеющиеся на клавишах каталога, с символом, видимым в темноте)



Smart Card по индивидуальному заказу

По запросу может быть выполнено индивидуальное оформление обратной стороны карты, для этого достаточно предоставить файл с нужным изображением в формате eps, tiff или jpg.

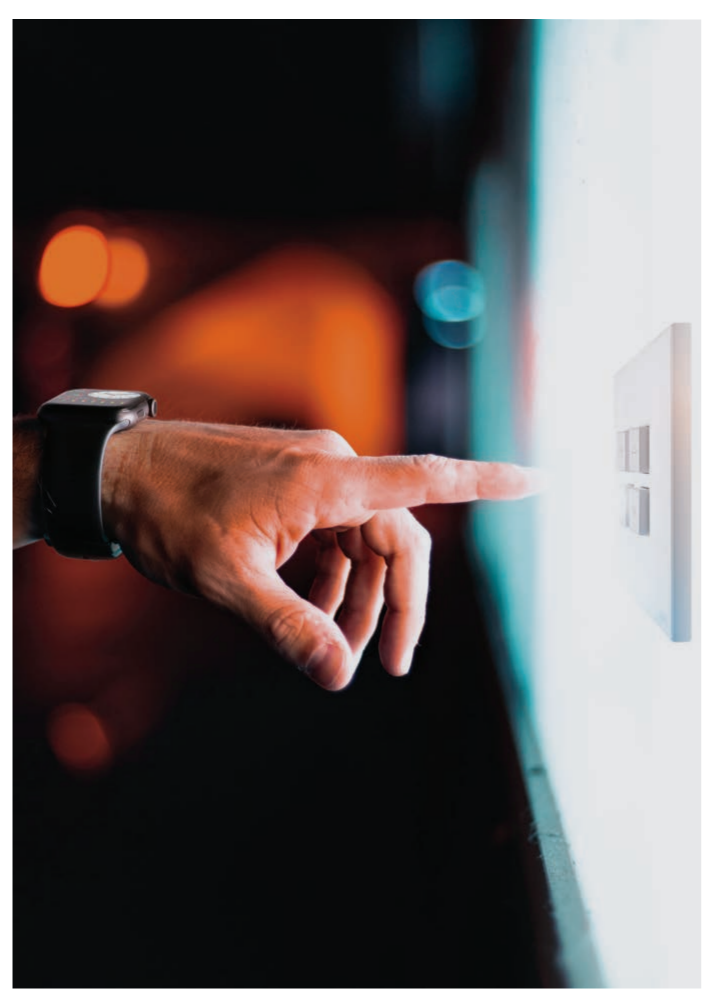




59

^{*} если не указано иное, настройка считается возможной во всей области кнопки / устройства.





Красота. Энергия. Жизнь

С 1945 года нашей энергией правит страсть к своему делу, и мы стремимся поддерживать эволюцию образа жизни. "Сердце" нашей компании, где мы создаем, проектируем, производим и испытываем всю нашу продукцию, находится на северо-востоке Италии. Наше производство по-прежнему здесь, в Маростике. От материалов до форм, от цветовых сочетаний до электронной обработки - мы отличаемся качеством, стилем и технологиями, которые говорят на нашем языке во всем мире. Многолетние традиции и история успеха, а также культура, основанная на незыблемых и истинных ценностях.

Исследования. Технология. Простота

Для достижения максимальных результатов в том, что касается технологии и дизайна, 6 % от суммы нашей выручки ежегодно инвестируется в НИОКР. Это позволило нам с годами зарегистрировать более 180 патентов по всему миру, что говорит о нашем внимании как к передовым инновациям, так и к мелким деталям, которые делают повседневную жизнь проще и удобнее. Мы верим, что новые идеи создаются для того, чтобы делиться ими с другими.

Забота о процессе

Наш производственный цикл отличается низким воздействием на окружающую среду. Мы перерабатываем 60% пластиковых отходов и большую часть металлических. Мы используем только красители на водной основе или УФ-отверждаемые краски. Мы заменили гальваническую ванну на технологию MSD - более прогрессивную и бережную в отношении к окружающей среде за счет устранения всех типов вредных выбросов.







Патент SICURY

15 марта 1968 года мы подали заявку на патент для заглушки SICURY - важнейшего устройства для безопасности электрической системы и защиты розеток, предотвращающего случайный контакт с токоведущими частями. И поскольку мы считаем, что инновации должны работать на всех, мы решили бесплатно предоставить ее использование всем операторам отрасли, что сделало Sicury рыночным стандартом, который за последние 50 лет сделал жизнь детей и их родителей немного безопаснее.





Energia Positiva. Insieme

