



"Brass is the new Black &
the ultimate sophistication"

SoHo
collection



новая коллекция SoHo

SoHo - это новая коллекция рамок и выключателей от FEDE+.

Модно и функционально!

Рамки из коллекции SoHo отличаются дизайном лежащим вне временных границ и потрясающими цветами покрытий с эффектом потертости.

Вам доступен выбор из четырех цветов: латунь, медь, сталь и никель. Неувядающая со временем красота и способность прекрасно сочетаться с любой цветовой гаммой интерьера, органично дополняются новым дизайном ручек для тумблерных и поворотных выключателей. Новая коллекция SoHo является настоящим "must have" для ценителей настоящего стиля!





BRUSHED Nickel

BRUSHED Graphite

BRUSHED Brass

BRUSHED Copper

БЛАГОРОДНЫЙ БЛЕСК МЕТАЛЛА

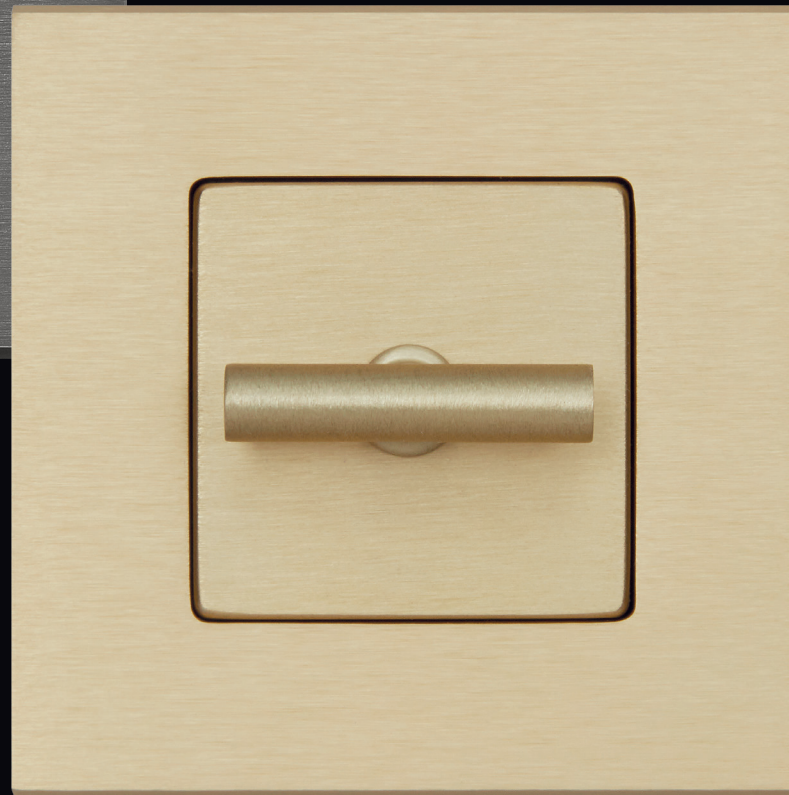
В FEDE мы любим использовать латунь. Это благородный металл, который позволяет нам создавать красивые и сложные конструкции и варианты отделки.

Мы применили новые технологии к процессам изготовления рамок: полностью автоматические процессы полировки и электролиза. Все для того, чтобы обеспечить идеальную отделку.

Пусть блестящие поверхности останутся в прошлом. Новая модная тенденция - это матовые поверхности и мы последуем по этому пути.

SoHo
collection

SoHo
collection



"Brass is the new Black &
the ultimate sophistication"

Минимализм

Минимализм обычно выражается через точные прямые линии и пропорции. Меньше - больше...

В минималистских пространствах простота принимает новые сложные формы и размеры.

Но простота здесь важна и сама по себе. Устраняя все лишнее, мы фокусируемся непосредственно на самом объекте. Главным элементом в дизайне рамок выключателей - является их форма и материал, из которого они сделаны.

SoHo - наша минималистская коллекция, предназначена для тех проектов, где необходимо использовать рамки выключателей из настоящей латуни в строгих дизайнерских формах: плоскость, прямая, квадрат.

SoHo
collection

9 mm



85 mm



85 x 85 mm
КВАДРАТ

ДИЗАЙН

SoHo - наша новая эмблематическая коллекция, представляющая нашу марку и закладывающая основу для новой тенденции в дизайне рамок выключателей.

За последние 10 лет мы разработали широкий спектр классических серий декоративных рамок выключателей, и теперь пришло время снова изобретать и искать новое.

Классический дизайн никогда не выйдет из моды, но сейчас мы запускаем наши новые, современные коллекции, такие как SoHo.



SoHo
collection

С ВНИМАНИЕМ К ДЕТАЛЯМ

* НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ ДАНЫ РЕАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ



Быть, а не казаться!
Мы, в компании Fede,
предпочитаем работать
только с настоящим
металлом, предоставляя Вам
возможность почувствовать
приятную прохладу при
прикосновении к его
поверхности! Новые ручки
тумблерных выключателей и
диммеров отлитые из латуни
с последующей филигранной
обработкой поверхности
являются подлинным
воплощением изысканной
роскоши и внимания к
деталям.

РАМКИ

BRUSHED Nickel

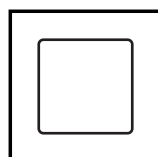
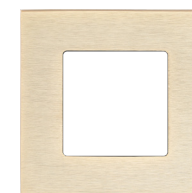
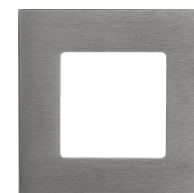
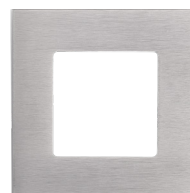
BRUSHED Graphite

BRUSHED Brass

BRUSHED Copper

Тип рамки

Размер, мм



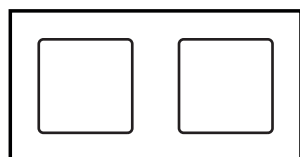
85x85

FD01701BN

FD01701BG

FD01701BB

FD01701BC



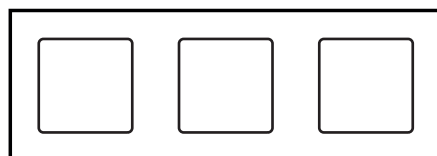
85x161

FD01702BN

FD01702BG

FD01702BB

FD01702BC



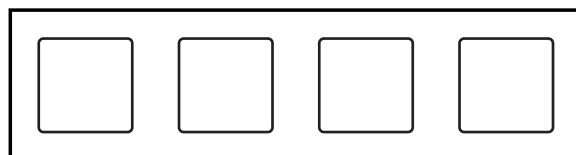
85x232

FD01703BN

FD01703BG

FD01703BB

FD01703BC



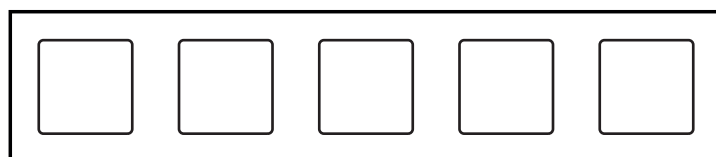
85x303

FD01704BN

FD01704BG

FD01704BB

FD01704BC



85x374

FD01705BN

FD01705BG

FD01705BB

FD01705BC

Для получения дополнительной информации Вы всегда можете связаться с нашими специалистами.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3	ВСТРАИВАЕМЫЙ АУДИО МОДУЛЬ BLUETOOTH	44
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ	46
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С ЛАТУННЫМИ КЛАВИШАМИ	13	РОЗЕТКИ TV/SAT	47
ТУМБЛЕРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	19	ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЪЕМЫ	50
ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ	23	ТЕРМОСТАТЫ	52
ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА	26	МЕХАНИЗМ ДЛЯ ВЫВОДА КАБЕЛЯ	54
МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ	27	ЗАГЛУШКИ С ЛАТУННЫМИ НАКЛАДКАМИ	55
ДИММЕРЫ		АКСЕССУАРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ	57
СЕНСОРНЫЙ ДИММЕР	28	ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ	58
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДИММЕР	29	ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	60
ДИММЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД КНОПКУ	31		
УПРАВЛЕНИЕ ДИММЕРАМИ ПОД КНОПКУ, СО СМАРТФОНА ИЛИ ПЛАНШЕТА, С ПОМОЩЬЮ ПРИЛОЖЕНИЯ CASAMBI	32		
РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИА	33		
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-ИНДИКАТОРЫ	38		
ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С ДВУМИ USB ПОРТАМИ	40		
КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ МЕХАНИЗМ СИГНАЛЬНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ С ШНУРОМ	42		

НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ТУМБЛЕРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

К новой коллекции рамок SoHo инженеры FEDE разработали новые тумблерные выключатели, где может быть использована подсветка. Данное новшество очень практично для удобства пользователей, т.к. позволяет без труда найти выключатель в темной комнате. В случае необходимости Вы можете самостоятельно заменить тумблерный выключатель, на выключатель с обычными клавишами. Подсветка также может быть легко удалена из механизма выключателя в случае ненадобности. Механизмы выключателей доступны в двух вариантах: 10 и 16 А.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА



В механизмах с подсветкой используются светодиодные лампы нового поколения с увеличенным рабочим ресурсом.



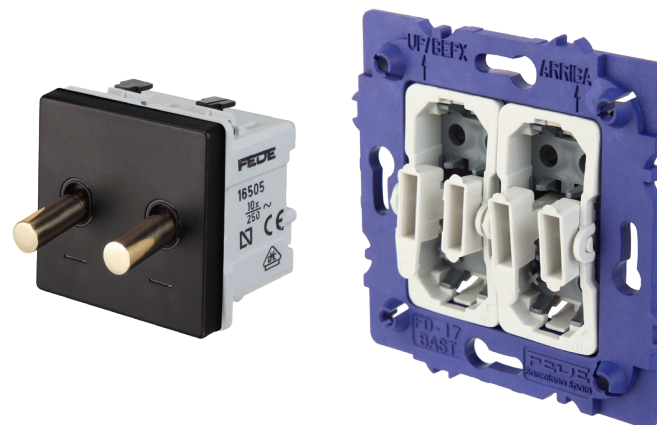
НОВИНКА!

Тумблерные выключатели с подсветкой

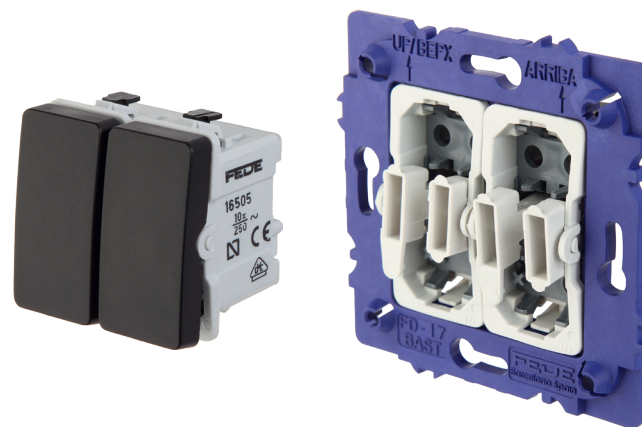
SoHo
collection

ГИБКОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В выключателях с тумблерными ручками и клавишами используются одни и те же механизмы выключателей, так что вы всегда можете легко изменить дизайн уже установленных выключателей без проведения сложных электромонтажных работ.



В двухклавишных выключателях в суппорт устанавливаются два механизма, при этом необходимо удалить из суппорта боковые заглушки. В двухклавишном выключателе могут использоваться механизмы различных типов, например, обычный выключатель и выключатель с 2-х мест.



В одноклавишных выключателях механизм вставляется в центральную часть суппорта, при этом боковые заглушки изолируют внутреннюю часть монтажной коробки.



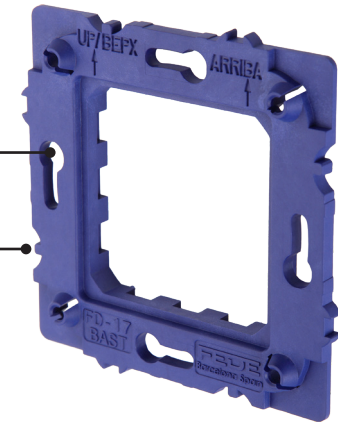
МОДУЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ МЕХАНИЗМОВ

Модульная конструкция электроустановочных изделий из коллекции SoHo обеспечивает максимальную гибкость при реализации проектов, а широкая гамма механизмов позволяет подобрать оптимальное техническое решение. Большинство изделий, за исключением сложных электронных устройств, поставляются в разобранном виде без клавиш/лицевых панелей, таким образом решение об окончательном внешнем виде устройств можно будет принять на завершающей стадии отделочных работ.



Отверстия для фиксации, позволяющие выровнять суппорта

Вырезы по краям позволяют легко соединять суппорты между собой



Все элементы системы соединяются между собой на защелках, не требуя проведения трудоемких работ.



МОДУЛЬНАЯ И УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА

В коллекции SoHo мы предлагаем широкий спектр декоративных рамок до пяти постов.

Наши декоративные рамки универсальны и могут быть установлены, как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях.

МАКСИМАЛЬНАЯ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ



МЕХАНИЗМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ С ЛАТУННЫМИ КЛАВИШАМИ

Для тех, кто ценит настоящий оттенок металла, мы разработали клавиши с накладками из настоящей латуни и покрашенными методом гальваники.

Сочетание блеска латунной поверхности и матовой отделки декоративных рамок, придает эффект истинной элегантности и изысканности.

ЛАТУННЫЕ КЛАВИШИ

BRUSHED Nickel



FD04310BN



FD04312BN



FD04311BN



FD04313BN

BRUSHED Graphite



FD04310BG



FD04312BG



FD04311BG



FD04313BG

BRUSHED Brass



FD04310BB



FD04312BB



FD04311BB



FD04313BB

BRUSHED Copper



FD04310BC



FD04312BC



FD04311BC



FD04313BC

С диффузором

С диффузором

ПЛАСТИКОВЫЕ КЛАВИШИ

Белый



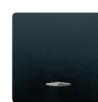
FD17705-L

Бежевый



FD17705-AL

Черный



FD17705-ML

С диффузором

Белый



FD17705

Бежевый



FD17705-A

Черный



FD17705-M

Без диффузора

Белый



FD16705-L

Бежевый



FD16705-AL

Черный



FD16705-ML

С диффузором

Белый



FD16705

Бежевый



FD16705-A

Черный



FD16705-M

Без диффузора

СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ



FD21139-1

Синяя лампа подсветки для переключателя с 3-х мест и выключателя с индикацией режима

230 В~ 1 мА

Упаковка: 20 шт.



FD21139-2

Белая лампа подсветки для выключателей(SP), переключателей с 2-х мест и кнопок

230 В~ 1 мА

Упаковка: 20 шт.

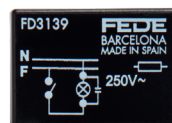
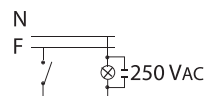
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕЗИСТОР

FD3139

Напряжение: Мáx. 250V

500 NF

Защита: 1MΩ



Позволяет устранить мерцание светодиодных и энергосберегающих ламп в выключенном состоянии при использовании выключателя с подсветкой. Дополнительное сопротивление установленное в цепь устраняет токи утечки, которые заряжают конденсатор и приводят к мерцанию ламп после выключения электропитания.

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



FD16505 Выключатель SP 10A

FD16506 Переключатель SP с 2-х мест.

FD16507 Переключатель с 3-х мест.

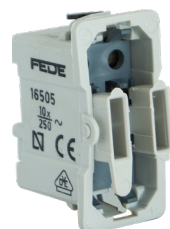
FD16605 Выключатель SP с индикацией режима 10 A

FD16557 Выключатель SP 16 A

FD16559 Переключатель с 2-х мест. 16 A

Упаковка: 20 шт.

ДВУХПОЛЮСНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



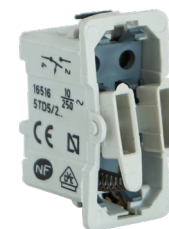
FD16508 Двухполюсный выключатель DP 10A 250В~

FD16558 Двухполюсный выключатель DP 16A 250В~

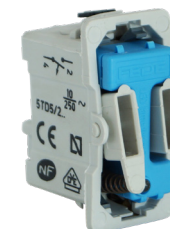
Эти механизмы могут быть использованы для DP клавиш с подсветкой или контролирующих DP клавиш.

Упаковка: 20 шт.

МЕХАНИЗМЫ КНОПОК

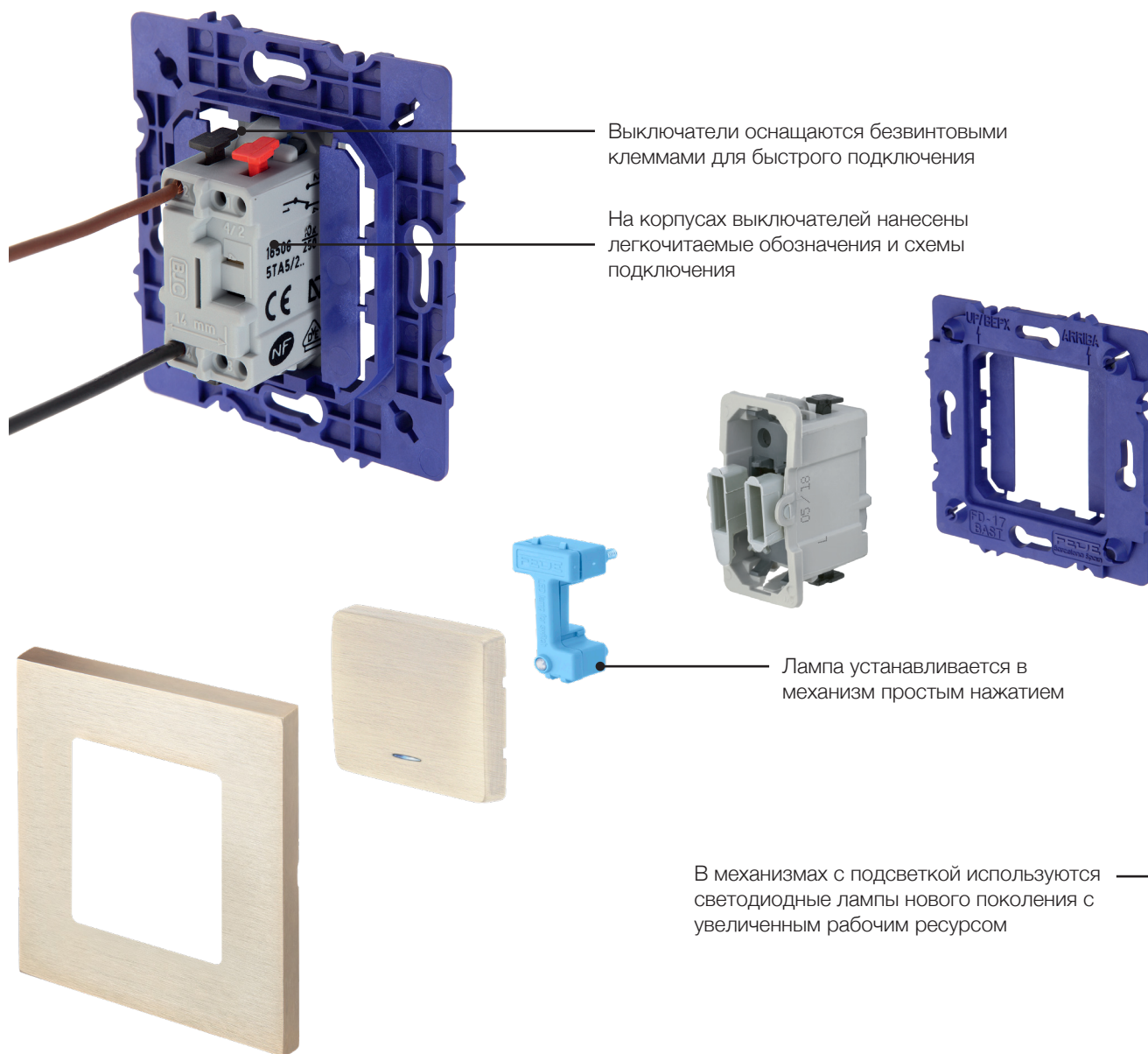


FD16516 Кнопка 10A 250В~
Упаковка: 20 шт.



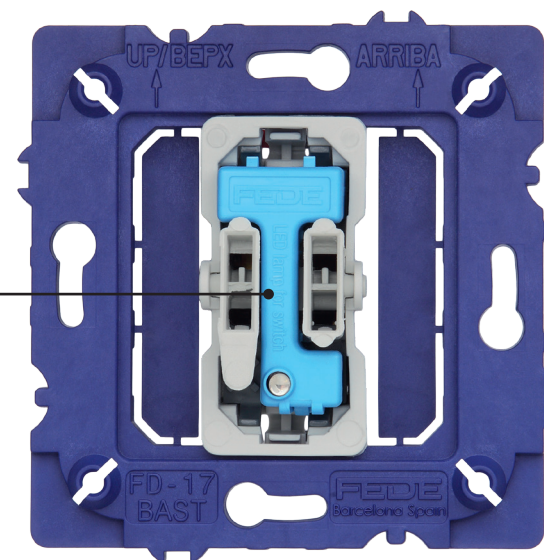
FD16599 Кнопка-выключатель с задержкой времени выключения 3 мин. 10 А 230 В~ (Макс.500Ватт для ламп накали.)
Упаковка: 20 шт.

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



В выключателях с подсветкой и без подсветки используется один и тот же тип механизма. Лампа подсветки устанавливается в механизм выключателя легким нажатием и автоматически подключается. В случае необходимости, Вы можете самостоятельно превратить Ваш обычный выключатель в выключатель с подсветкой. Для этого необходимо только установить лампу и заменить клавишу. Механизмы выключателей доступны в двух вариантах: 10 и 16 А.

10А & 16А



В механизмах с подсветкой используются светодиодные лампы нового поколения с увеличенным рабочим ресурсом

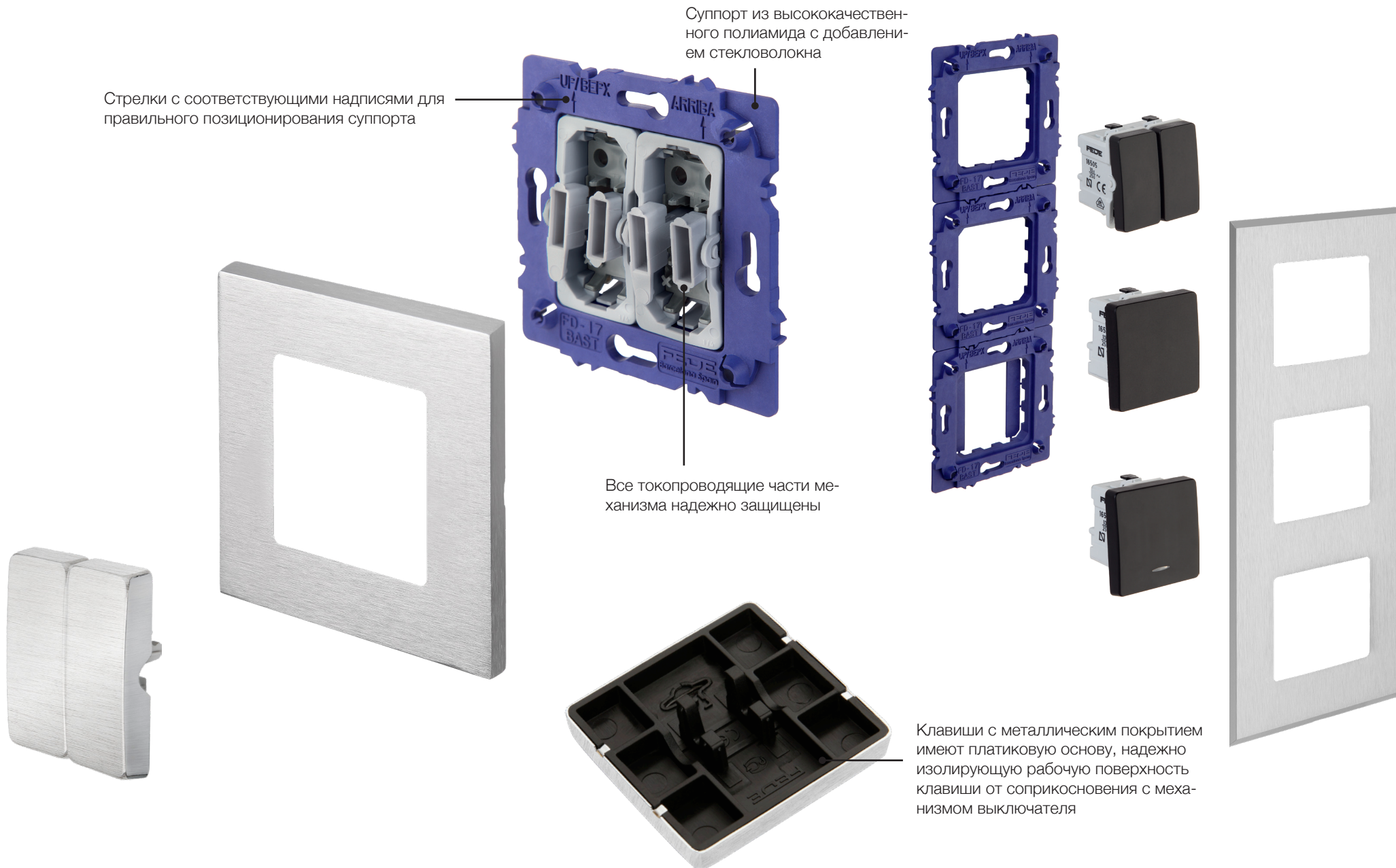
БЕЗОПАСНОСТЬ, УДОБСТВО И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ МОНТАЖА

Стрелки с соответствующими надписями для правильного позиционирования суппорта

Суппорт из высококачественного полиамида с добавлением стекловолокна

Все токопроводящие части механизма надежно защищены

Клавиши с металлическим покрытием имеют пластиковую основу, надежно изолирующую рабочую поверхность клавиши от соприкосновения с механизмом выключателя



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



Фланец из полиэтилена



Суппорт с установленным механизмом выключателя

Изолирующая прокладка



Установив изолирующий фланец и специальную изолирующую прокладку под клавишу, Вы можете использовать одноклавишный выключатель из коллекции **SoHo** во влажных помещениях. На поверхности изолирующей прокладки имеются специальные ребра, предназначенные для отвода воды.

SoHo
collection



ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ ВСТРОЕННОЙ В РУЧКУ




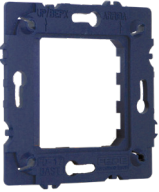

Ручка тумблерного выключателя изготовлена из высококачественного прозрачного пластика и прекрасно проводит свет от светодиода, обеспечивая более удобное использование выключателя в темных помещениях.



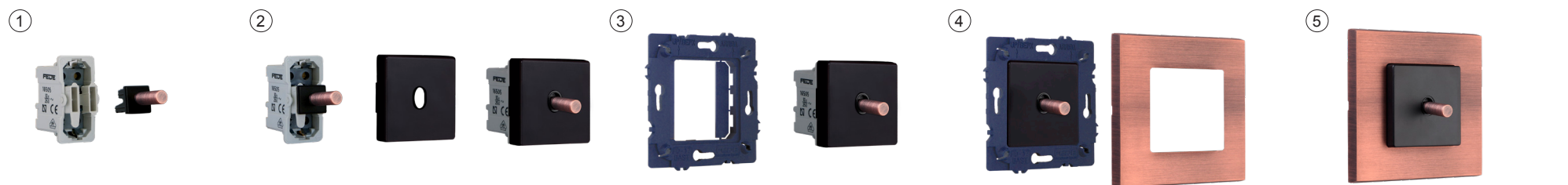
НОВЫЙ ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Используется стандартный механизм выключателя, таким образом, нет необходимости вносить дополнительные изменения в рабочий проект. Вы в любое время можете превратить стандартный тумблерный выключатель в выключатель с подсветкой, заменив ручку выключателя и лампу подсветки.




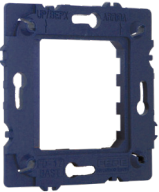

ОДИНОЧНЫЙ ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

 <p>FD02318BC-M</p>	 <p>FD16505</p>	 <p>FD04420P-M</p>	 <p>FD17 - BAST</p>	 <p>FD01701BC</p>
--	--	---	--	--

ПРИМЕР МОНТАЖА



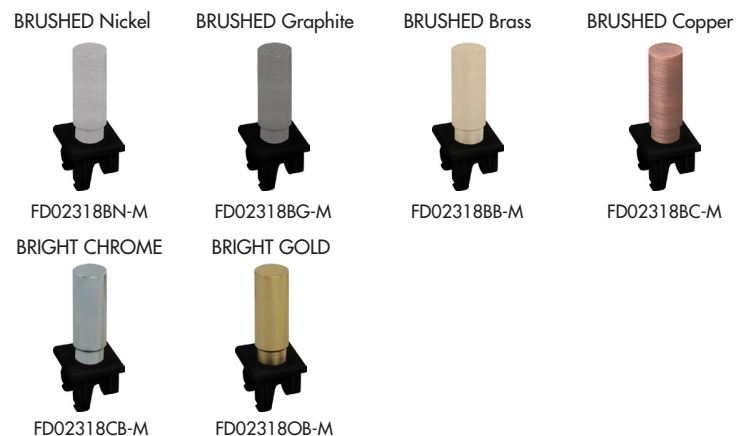
ДВОЙНОЙ ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

 <p>FD02318BC-M x 2</p>	 <p>FD16505 x 2</p>	 <p>FD04421P-M</p>	 <p>FD17 - BAST</p>	 <p>FD01701BC</p>
---	---	--	---	---

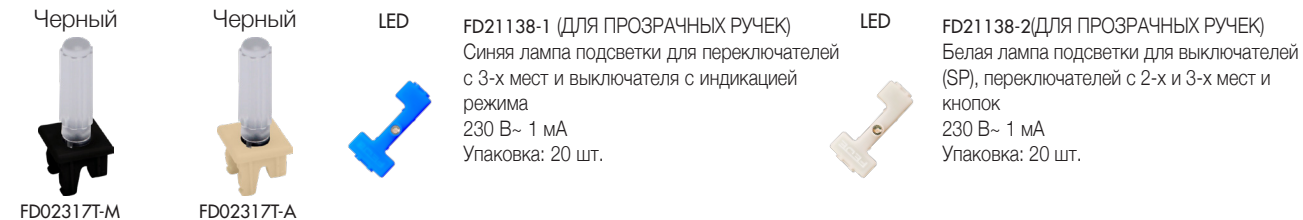
ПРИМЕР МОНТАЖА



РУЧКИ ИЗ ЛАТУНИ



ПРОЗРАЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РУЧКИ

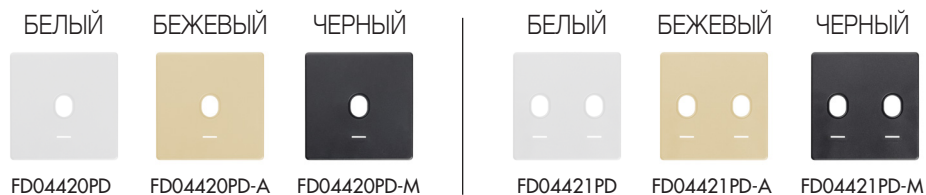


ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ

НАКЛАДКИ БЕЗ ДИФфуЗОРА

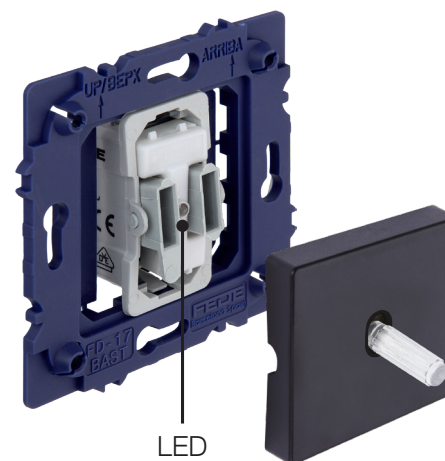


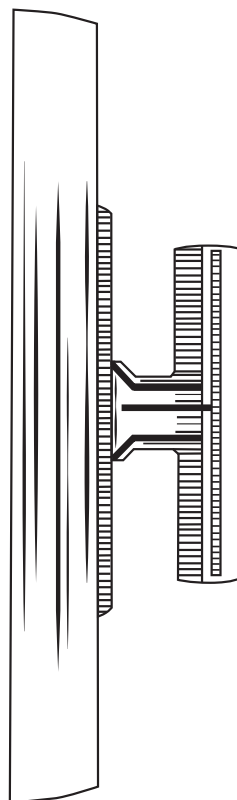
НАКЛАДКИ С ДИФфуЗОРОМ



Выключатели с клавишами на стр. 15.

СИГНАЛЬНЫЕ ЛАМПЫ





ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Подлинное украшение коллекции **SoHo** — поворотные выключатели, сочетающие большую коммутирующую способность с компактными размерами. Широкая гамма механизмов с различными схемами подключения, обеспечивает возможность реализации любых электро-технических проектов.

ПОВОРОТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

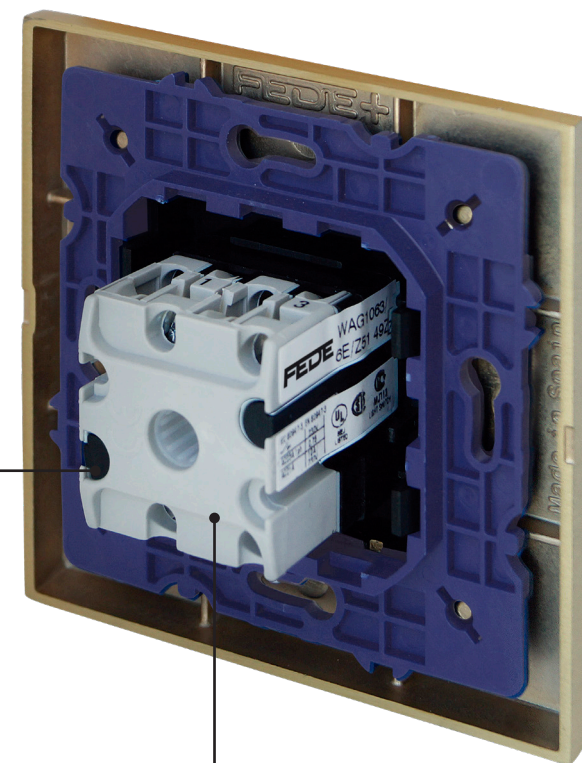
Поворотные ручки отлиты из латуни



Накладки для поворотных выключателей двух типов: пластиковые и латунные

Выключатели с подсветкой оснащаются светодиодными лампами

Корпуса механизмов поворотных выключателей занимают в монтажных коробках очень мало места, оставляя тем самым больше пространства для кабельных соединений.



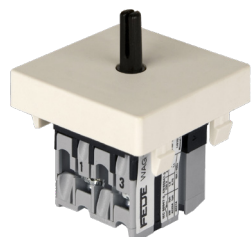
10A & 25A

Не смотря на свои компактные размеры выключатели обладают большой коммутирующей способностью, существуют две версии механизмов: на 10 и 25 А

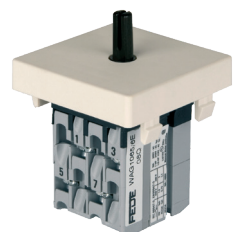
SoHo
collection



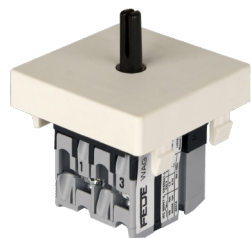
Поворотный выключатель
10 А 250 В~
Упаковка: 1 шт.



Поворотный выключатель
с 2-х мест.
Упаковка: 1 шт.



Поворотный выключатель
с 3-х мест
10 А 250 В~
Упаковка 1 шт.



Сдвоенный поворотный
выключатель (аналог
двухклавишного
выключателя)
10 А 250 В~
Упаковка: 1 шт.

ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ

Белый	Бежевый	Черный	BRUSHED Nickel	BRUSHED Graphite	BRUSHED Brass	BRUSHED Copper
FD03110	FD03110-A	FD03110-M	FD03110-BN	FD03110-BG	FD03110-BB	FD03110-BC

FD03111	FD03111-A	FD03111-M	FD03111-BN	FD03111-BG	FD03111-BB	FD03111-BC

FD03120	FD03120-A	FD03120-M	FD03120-BN	FD03120-BG	FD03120-BB	FD03120-BC

FD03121	FD03121-A	FD03121-M	FD03121-BN	FD03121-BG	FD03121-BB	FD03121-BC

FD03130	FD03130-A	FD03130-M	FD03130-BN	FD03130-BG	FD03130-BB	FD03130-BC

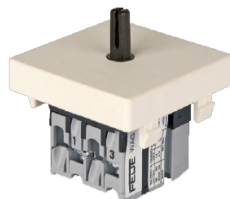
FD03131	FD03131-A	FD03131-M	FD03131-BN	FD03131-BG	FD03131-BB	FD03131-BC

FD03140	FD03140-A	FD03140-M	FD03140-BN	FD03140-BG	FD03140-BB	FD03140-BC

ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ



Поворотный выключатель
25 А 250 В~
Упаковка: 1 шт.



Двухполюсный
поворотный выключатель
25 А 250 В~
Упаковка: 1 шт.

ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ

Белый	Бежевый	Черный
FD03150	FD03150-A	FD03150-M

ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ

BRUSHED Nickel	BRUSHED Graphite	BRUSHED Brass	BRUSHED Copper
FD03150-BN	FD03150-BG	FD03150-BB	FD03150-BC

ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ

Белый	Бежевый	Черный
FD03160	FD03160-A	FD03160-M

ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ

BRUSHED Nickel	BRUSHED Graphite	BRUSHED Brass	BRUSHED Copper
FD03160-BN	FD03160-BG	FD03150-BB	FD03150-BC

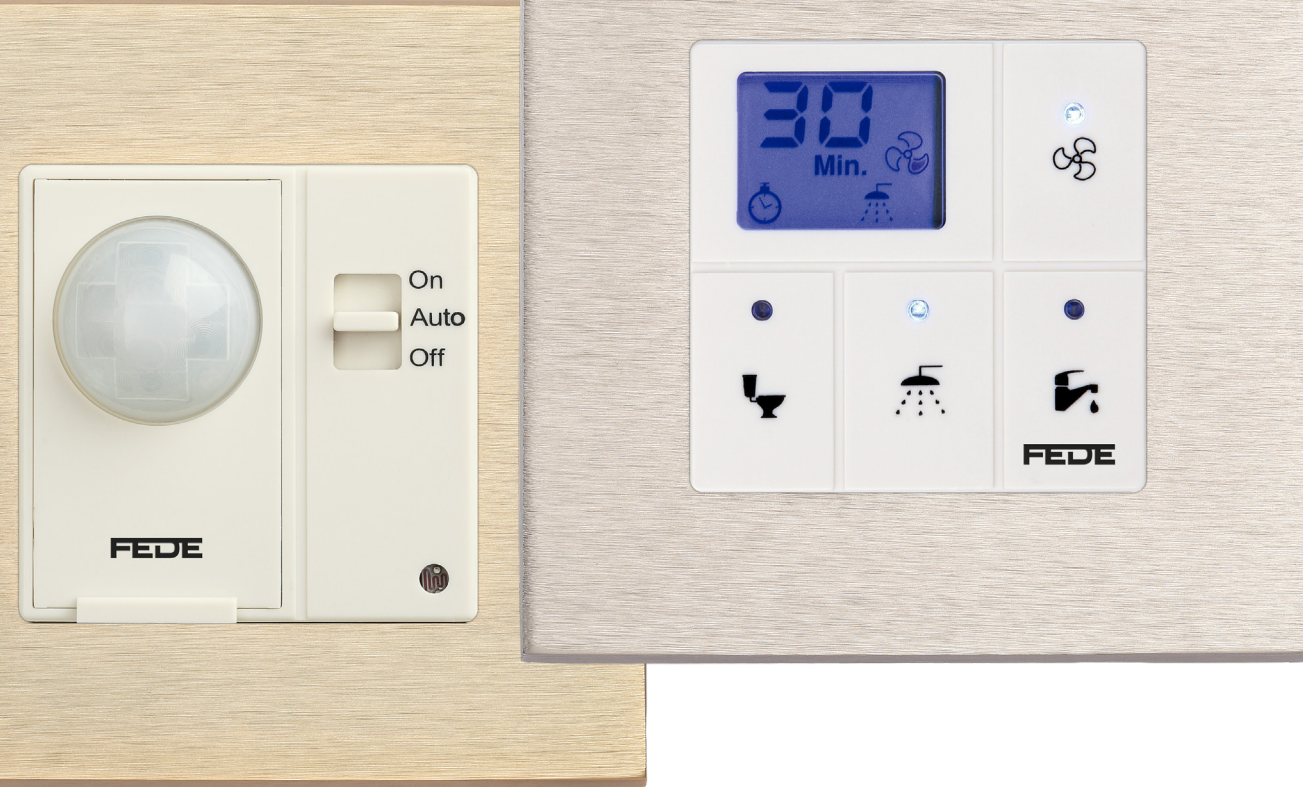
НОВЫЕ ЛАТУННЫЕ РУЧКИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ ДЛЯ ПОВОРОТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ



Светодиодные лампы для поворотных выключателей
FD188LED220-1 Белый
FD188LED220-2 Синий
FD188LED220-3 Желтый
Упаковка: 25 шт.



ЭЛЕКТРОННЫЕ УСТРОЙСТВА

Инфракрасный выключатель позволяет автоматически включать электрические устройства при приближении человека (например, освещение). Для оптимизации характеристик, можно регулировать порог чувствительности устройства в зависимости от уровня естественной освещенности и изменять временную задержку с момента обнаружения движения.

УСТРОЙСТВА ДЛЯ КОМФОРТА

Электронный выключатель для ванных комнат — современное решение для одновременного управления освещением и вентиляцией. В зависимости от варианта использования помещения программируется время работы вытяжки после выключения света.

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЕНСОРНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишный выключатель
 Мощность: 600 Вт
 Механизм поставляется в к-те с суппортом
 Упаковка: 1 шт.



Белый Бежевый Черный
 FD28601 FD28601-A FD28601-M

Двухклавишный выключатель
 Мощность: 2x600 Вт
 Механизм поставляется в к-те с суппортом
 Упаковка: 1 шт.



FD28602 FD28602-A FD28602-M

Выключатель для ванной комнаты
 Мощность:
 — освещение 800 Вт
 — вентиляция 150 Вт
 Механизм поставляется в к-те с суппортом
 Упаковка: 1 шт.



FD28603 FD28603-A FD28603-M

Выключатель с ИК-датчиком
 Мощность:
 — освещение 800 Вт
 Механизм поставляется в к-те с суппортом
 Упаковка: 1 шт.



FD28604 FD28604-A FD28604-M

МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖАЛЮЗИ



FD17665

Механизм для управления жалюзи с электрической блокировкой 10 А 250 В~
Упаковка: 10 шт.



FD17669

Механизм для управления жалюзи с электромеханической блокировкой 10 А 250 В~
Упаковка: 10 шт.

Эти механизмы обеспечивают повышенную безопасность, благодаря тому, что обеспечивают невозможность одновременной передачи сигналов "Вверх" и "Вниз"

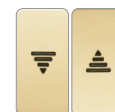
ПЛАСТИКОВЫЕ КЛАВИШИ

БЕЛЫЙ



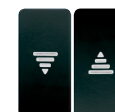
FD17769

БЕЖЕВЫЙ



FD17769-A

ЧЕРНЫЙ



FD17769-M

ЛАТУННЫЕ КЛАВИШИ

BRUSED Nickel



FD17769BN-A

BRUSHED Graphite



FD17769BG-A

BRUSED Brass



FD17769BB-A

BRUSHED Copper



FD17769BC-A

BRUSED Nickel



FD17769BN-M

BRUSHED Graphite



FD17769BG-M

BRUSED Brass



FD17769BB-M

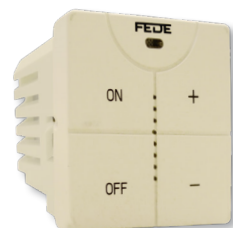
BRUSHED Copper



FD17769BC-M

ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИММЕР С СЕНСОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Сенсорный диммер представляет собой современное интеллектуальное устройство, существенно расширяющее возможности по управлению освещением. Диммер имеет возможность программирования трех уровней освещения, активируемых при нажатии на соответствующую кнопку, а так же функцию памяти последнего уровня яркости, установленного до выключения света. Важным достоинством является возможность управления освещением из нескольких мест.



Компактный сенсорный диммер подходит для установки во все рамки из коллекций FEDE

230V 50Hz / 600W

Белый

Бежевый

Черный



FD28625



FD28625-A



FD28625-M

Электронный диммер с сенсорным управлением

Активная нагрузка: 600 Вт

Индуктивная нагрузка: 200 Вт

230 В ± 10%, 50/60 Гц

Упаковка: 1 шт.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ДИММЕРЫ С ЛАТУННЫМИ ПОВОРОТНЫМИ РУЧКАМИ

Диммер с классической поворотной ручкой имеет возможность подключения проходного выключателя для управления освещением с двух мест. Возможна установка ручки из латуни взамен стандартной пластиковой, идущей в комплекте с диммером.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДИММЕР С ПЛАСТИКОВОЙ НАКЛАДКОЙ И РУЧКОЙ



Белый



FD16438

Бежевый



FD16438-A

Черный

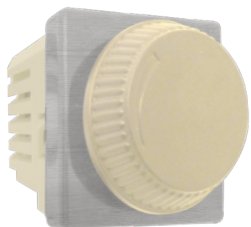


FD16438-M

Электромеханический диммер
16А / 750 Вт,
230 В ± 10%, 50/60 Гц

* В комплекте диммер оснащен пластиковой поворотной ручкой.
При желании Вы можете заменить пластиковую ручку на латунную.
Упаковка: 1 шт.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ДИММЕР С ЛАТУННОЙ НАКЛАДКОЙ И ПЛАСТИКОВОЙ РУЧКОЙ



BRUSHED Nickel



FD16438BN-A

BRUSHED Graphite



FD16438BG-A

BRUSHED Brass



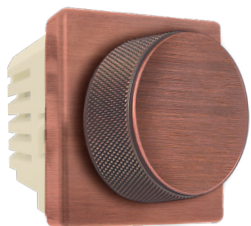
FD16438BB-A

BRUSHED Copper

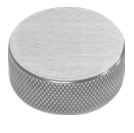


FD16438BC-A

ПОВОРОТНЫЕ РУЧКИ ИЗ ЛАТУНИ

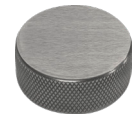


BRUSHED Nickel



FD04336BN

BRUSHED Graphite



FD04336BG

BRUSHED Brass



FD04336BB

BRUSHED Copper



FD04336BC

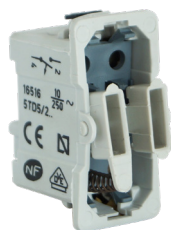
* Ручка из латуни для поворотного диммера.
Данные ручки устанавливаются на механизмы диммеров FD16438
Упаковка: 1 шт.

ДИММЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД КНОПКУ



Описание	FD-LD100	FD-LD220	FD-LD440
Артикул	V-4010020IB	V-4022010IB	V-4044020IB
Мощность	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
Напряжение	230 В +/-10% 50 Гц	230 В +/-10% 50 Гц	230 В +/-10% 50 Гц
Максимальный ток	0,43А	0,87А	1,91А
Для диммирования:			
– Диммируемых 230 В светодиодных ламп	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
– Диммируемых LED-драйверов для контроля фазы	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
– Диммируемых люминисцентных ламп	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
– 230 В галогеновых ламп	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
– Электронных трансформаторов	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
– Ламп накаливания	1-100 Вт	1-200 Вт	1-440 Вт
Минимальный регулируемый уровень диммирования	Да	Да	Да
Запоминает последние настройки яркости, которые сохраняются даже после отключения питания	Да	Да	Да
Датчик движения /фотореле / таймер	Да	Да	Да
Управляется до 5 кнопочными выключателями	Да	Да	Да
Плавный пуск	Да	Да	Да
Размеры	Ø56 В22 мм	Ø56 В22 мм	Ø56 В22 мм
Широкий диапазон диммирования	Широкий диапазон диммирования, начиная от 1Вт		
Высокий порог диммирования	0-100%		
Минимальный регулируемый уровень диммирования	Высокие результаты испытаний 230 В светодиодных ламп 25 ведущих производителей. Средний рейтинг 4,7 баллов из 5. При этом 15 ламп имели рейтинг 5 из 5. Для светодиодных и люминисцентных ламп возможны различные минимальные настройки.		

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДИММЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД КНОПКУ



FD16516
Кнопка
10А 250В~
Необходимо установить
в механизм лампы
подсветки FD21139-2
Упаковка: 20 шт.



МЕХАНИЗМЫ КНОПОК

FD16599
Кнопка-выключатель с задержкой времени выключения 3 мин.
10 А 250 В~
Упаковка: 1 шт.



FD-LD220
Диммер для светодиодных ламп
Нагрузка: 200 Вт
230 В 50/60 Гц
Устанавливается в монтажную коробку
под Размер: Ø56 × 22 мм
Упаковка: 1 шт.
механизм кнопки



FD-LD440
Диммер для светодиодных ламп Нагрузка: 440 Вт
230 В 50/60 Гц
Устанавливается в монтажную коробку под
Размер: Ø56 × 22 мм
Упаковка: 1 шт.
механизм кнопки



FD-LD220WCM
Диммер для светодиодных ламп с функцией
BLUETOOTH Нагрузка: 200 Вт
230 В 50/60 Гц
Устанавливается в монтажную коробку под
механизм кнопки Размер: Ø50 × 15,5 мм
Упаковка: 1 шт.



LD200KRON
Двухканальный диммер для светодиодных ламп Нагрузка:
2x100 Вт
230 В 50/60 Гц
Устанавливается в монтажную коробку под механизм кнопки
Размер: Ø57 × 21 мм
Упаковка: 1 шт.

Диммеры для светодиодных и др.типов ламп, для установки под
механизмом кнопки. FD-LD100, FD-LD220 и FD-LD440

Универсальные LED-диммеры для установки в
распределительную коробку рассчитаны на минимальную
нагрузку от 1 Вт.

Распространенная проблема диммирования светодиодных и
люминесцентных ламп заключается в том, что традиционные
диммеры обычно рассчитаны на высокую минимальную нагрузку 50
Вт, 35 Вт или 20 Вт, в то время как мощность энергосберегающих
и светодиодных ламп варьируется от 1 Вт до 20 Вт. Диммирование
таких энергосберегающих ламп требует диммера, работающего
в диапазоне от 1 Вт и выше. Серия универсальных нажимных
диммеров рассчитана на нагрузку от 1 Вт, что делает их
незаменимыми при диммировании энергосберегающих ламп, в том
числе электронных трансформаторов, диммируемых LED-драйверов
и люминесцентных ламп.

Минимальный регулируемый уровень диммирования ламп.

Характеристики диммирования зависят от типа ламп, подключенных
к диммеру. Диммер позволяет использовать разные типы ламп
одновременно, включая галогеновые и люминесцентные с
опцией диммирования. В будущем, если Вы захотите заменить
лампы накаливания на диммируемые светодиодные лампы 230
В~, то вместо покупки нового диммера, Вам будет достаточно
лишь перенастроить установленный диммер, установив на нем
минимальный уровень диммирования под новый тип ламп.

Функция памяти


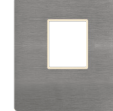
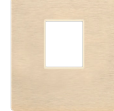


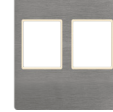
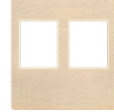
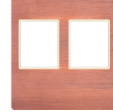
Диммеры оснащены функцией памяти, которая сохраняется после
отключения питания.





Широкая гамма информационных разъемов позволяет подключать любые виды оборудования и передавать сигнал высокого качества.

ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ РОЗЕТОК

BRUSHED Nickel	BRUSHED Graphite	BRUSHED Brass	BRUSHED Copper
			
FD04317BN-A (Бежевый) FD04317BN-M (Черный)	FD04317BG-A (Бежевый) FD04317BG-M (Черный)	FD04317BB-A (Бежевый) FD04317BB-M (Черный)	FD04317BC-A (Бежевый) FD04317BC-M (Черный)
			
FD04318BN-A (Бежевый) FD04318BN-M (Черный)	FD04318BG-A (Бежевый) FD04318BG-M (Черный)	FD04318BB-A (Бежевый) FD04318BB-M (Черный)	FD04318BC-A (Бежевый) FD04318BC-M (Черный)

ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ РОЗЕТОК

Одиночная монтажная плата

Упаковка 10 шт.

БЕЛЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	ЧЕРНЫЙ
		
FD17896	FD17896-A	FD17896-M

Двойная монтажная плата

Упаковка 10 шт.

		
FD17897	FD17897-A	FD17897-M

Узкая одиночная монтажная плата

Узкий TV модуль на стр.47
Для комбинации с модулем мультимедиа

НОВИНКА!


БЕЛЫЙ	ЧЕРНЫЙ
	
FD17898	FD17898-M

BLUETOOTH SYSTEM

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОМ

Беспроводное управление CASAMBI



- Комплексная система управления
- Беспроводная синхронизация всех источников света
- Интегрированное управление от 1 до 10В 
- Датчик присутствия, астро- и таймер функции
- Простое управление через приложение или кнопочный выключатель

Беспроводное управление

CASAMBI

Система разработана на основе стандартизированного Bluetooth протокола, который интегрирован в большинство современных смартфонов и планшетов. Благодаря приложению для Android и iOS Вы легко и просто можете управлять освещением с полными возможностями диммирования с Вашего смартфона. Система позволяет Вам управлять всеми механизмами, например, подсветкой, LED лентами, розетками, гаражными дверьми, жалюзи и многим другим. И конечно же, Вы можете управлять системой при помощи обычного кнопочного выключателя.

THE APP

Диммирование при помощи приложения

Вы получаете простое интуитивно понятное управление светом через бесплатное приложение Casambi.

Астро- и таймер функции

Астро-функция означает, что уровень освещённости регулируется согласно времени суток. Астро- и таймер функции настраиваются через приложение. Настройки сохраняются в памяти диммера и работают по принципу внутренних часов, функционируя абсолютно независимо.

Создание групп света и настройка сценария

Создавайте группы света через приложение и управляйте ими независимо, таким образом, Вы можете устанавливать отдельные сценарии в разных помещениях. Например, если Вы хотите выключить все источники света или установить свой уровень света на определенной группе светильников в отдельном помещении. Все становится возможным с диммером и приложением Casambi. Предел - лишь Ваше воображение!

BLUETOOTH SYSTEM

Безграничный доступ

Благодаря MESH технологиям Вам необходимо находится в зоне покрытия от одного из диммеров (обычно в 30 метрах), чтобы иметь возможность управлять всеми блоками. В зоне покрытия сообщение между блоками происходит автоматически. Bluetooth диммер LD220WCM помещается в коробку и обеспечивает естественную коммутацию сети в процессе установки.

Без роутера

Bluetooth система не требует внешнего роутера, так как все сообщение хранится в облаке Bluetooth – очень практичное, экономически выгодное решение, обеспечивающее быструю связь внутри сети.

Постоянное обновление

Программное обеспечение блоков может быть легко обновлено путем подключения к сети через смартфон или планшет. После загрузки новой прошивки, блоки обновляют друг друга автоматически.

Возможности управления

Вы делаете снимки Ваших помещений внутри приложения Casambi и управляете выбранным источником света простым прикосновением к нему. Невероятно просто!

Управление доступом и раздача настроек

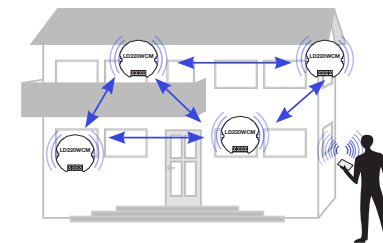
При первом включении блоки должны пройти сопряжение с Вашим смартфоном или планшетом. Далее Вы можете раздать управление сетью или конкретным блоком другим пользователям на их устройства. Вы с легкостью можете защитить Вашу сеть паролем или оставить ее в свободном доступе. Внутреннее сообщение между диммерами хорошо защищено через ассиметричные ключи и шифрование. Вы можете раздать настройки другим пользователям сети, чтобы они могли иметь полный доступ ко всем возможностям управления системой освещения. Просто и понятно!

Масштабируемая система

LD220WCM входит в беспроводную систему и может быть интегрирован с такими продуктами как SSW60WCM. Более подробно ознакомиться с продуктом можно на странице справа.

Функция шлюза

Благодаря функции шлюза на Вашем iOS или Android устройстве, Вы получите удаленный доступ к Вашей системе управления светом с работы, пляжа или если Вы хотите оказать поддержку существующему клиенту. Вам не придется покупать дополнительный роутер, достаточно наличие любого iOS или Android устройства, например, планшета.



Благодаря MESH технологиям Вам необходимо находится в зоне покрытия от одного из диммеров (обычно в 30 метрах), чтобы иметь возможность управлять всеми блоками.



Элементы системы



LDD220WCM

Bluetooth диммер

Универсальный диммер LD220WCM с функцией диммирования заднего фронта с отсечкой по фазе, регулирующий силу света от 0 до 200 ВА. Диммер, как и другие продукты, имеет астро-таймер и опцию подключения к кнопочному выключателю. Невероятно малые размеры диммера гарантируют наличие свободного места внутри монтажной коробки. Вы также можете деактивировать функцию диммирования, чтобы управлять недиммируемыми нагрузками.



CM10WCM

Устройство управления

Устройство CM10WCM конвертирует Bluetooth сигнал между 0/1 и 10 В. Оно может быть полезным в действующей системе или в случае, когда Вы хотите установить более мощный диммер в систему. В режиме DALI есть поддержка, например, для широкого вещания, управления цветом и температурой света.



PWM4WCM

Устройство управления цветом

PWM4WCM устройство управления цветом источников света и LED лент, управляемых с RGBW контролем. RGBW, помимо других мест, может использоваться в ресторанах, церквях, игровых зонах для задания подходящей атмосферы. Устройство PWM4WCM рассчитано на нагрузку 144Вт/24В(-) и 72Вт/12В(-).

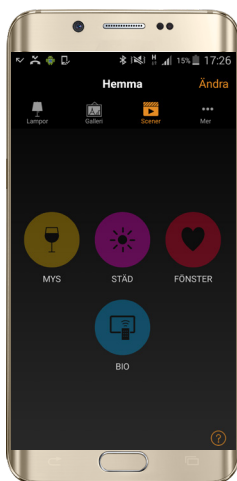


SSW60WCM

Цифровой модуль

Наши продукты, разработанные в Швеции, теперь работают совместно с уникальным модулем – SSW60WC M, который может управлять всеми LED источниками света и LED лентами, представленными на рынке. Имеет 32 настройки для нагрузок. SSW60WCM цифровой модуль, сочетает в себе компактный дизайн с мощностью 60 Вт.

Практические решения



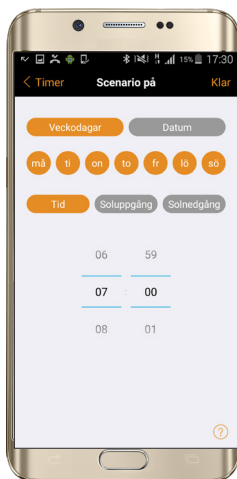
Гостиная

Подсветкой, LED лентами и источниками света управляет Bluetooth модуль, который становится частью системы. Подключите кнопку и укажите в приложении действие, которое хотите исполнить.



Приложение

Широкие окна при дневном свете нуждаются в создании подходящего сценария. Настройки астротаймера гарантируют подходящее освещение.



Магазины, рестораны и публичные зоны

Управляйте большими и малыми группами света. Система комплектуется диммерами от 0 до 200 ВА для LED светильников. Быстрая установка благодаря отсутствию необходимости подключения проводов и сложного программирования. Снижен риск непредвиденных затрат. В будущем, если Вы захотите подключить больше источников света, интеграция будет простой и быстрой.

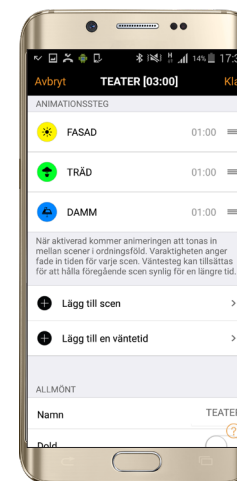
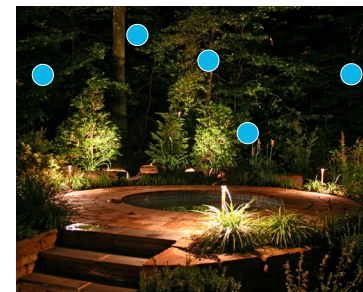


Приложение

Источники света с заданными сценариями и анимацией приводят гостей и сотрудников в правильное настроение. Вы задаете яркую атмосферу.

Уличное освещение

Подключите настенные светильники, фонари и другие уличные источники света к Bluetooth системе, и Вы получите такую же систему управления светом на улице как внутри помещения.



Приложение

Астро-таймер, сценарии и анимация удивят соседей и отпугнут непрошенных гостей.

SSW60WCM

LDD220WCM

Mpress

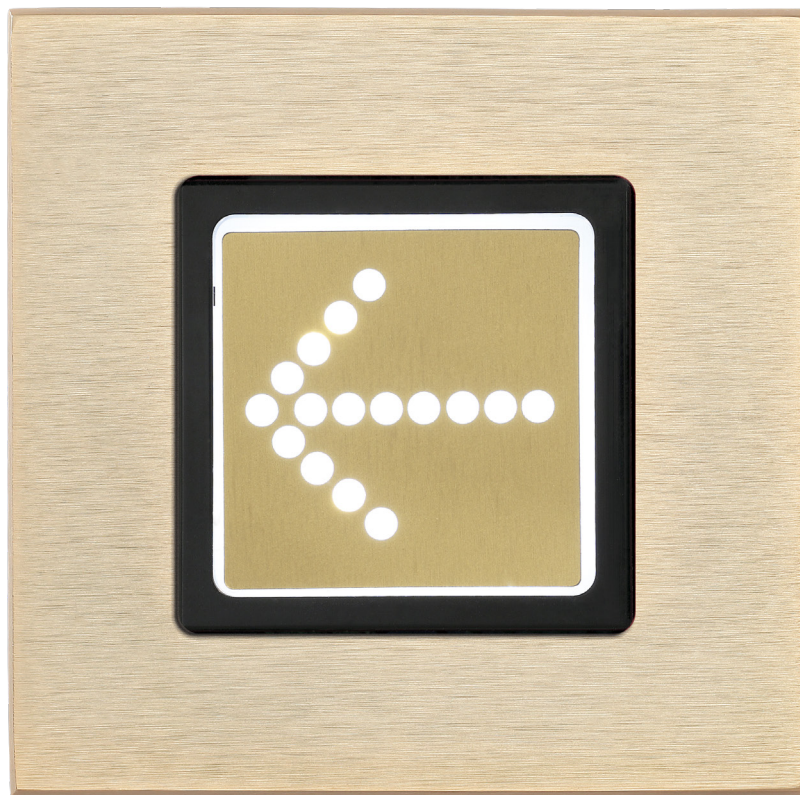
Xpress

PWM4WCM

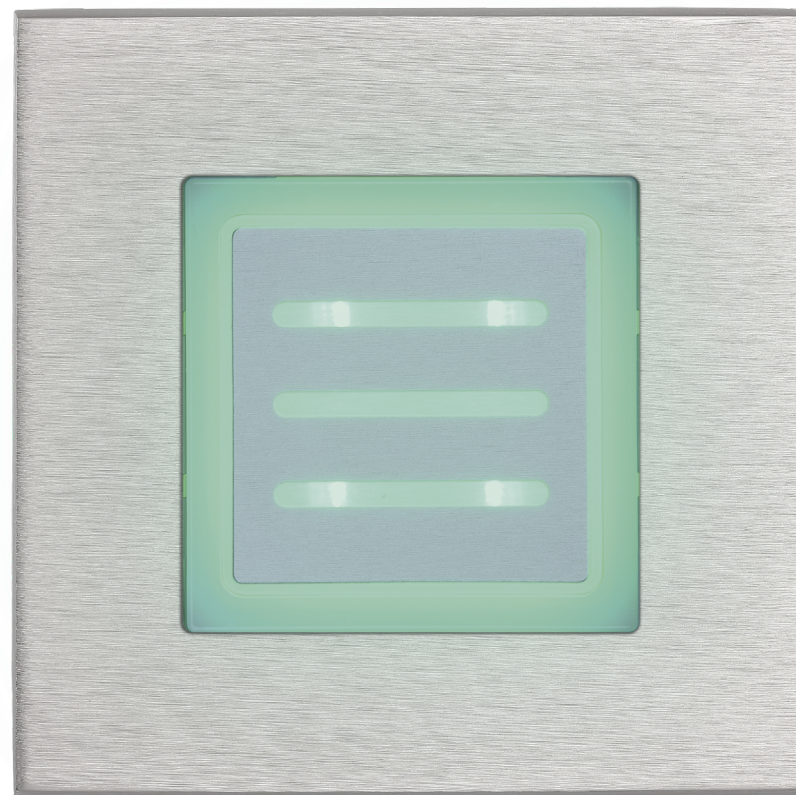
CM10WCM

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-ИНДИКАТОРЫ

* НА ИЗОБРАЖЕНИЯХ ДАНЫ РЕАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЙ

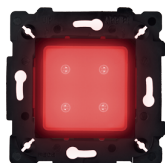


Светодиодный светильник FD28606 оснащается переключателем для выбора красного или белого цвета горения светодиодов.

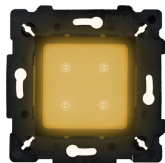


Светодиодный светильник FD28607 со встроенным RGB-контроллером, позволяющим выбирать цвет и уровень яркости светодиодов.

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ-ИНДИКАТОРЫ



FD28606 Светодиодный светильник-индикатор (с переключателем цвета "Красный/Белый")
Механизм поставляется в к-те с суппортом
Упаковка: 1 шт.



FD28607 Светодиодный светильник-индикатор с RGB-контроллером для изменения цвета и яркости свечения)
Механизм поставляется в к-те с суппортом
Упаковка: 1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Механизмы интегрированы с суппортами и устанавливаются только с одиночными рамками из коллекции "SoHo".

НАКЛЕЙКИ

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:

АЛЮМИНИЙ

■ **FD28608-A, FD28609-A, FD28620-A, FD28621-A, FD28622-A, FD28623-A**

ЗОЛОТО

■ **FD28608-G, FD28609-A, FD28620-G, FD28621-G, FD28622-G, FD28623-G**

ЧЕРНЫЙ

■ **FD28624-B**

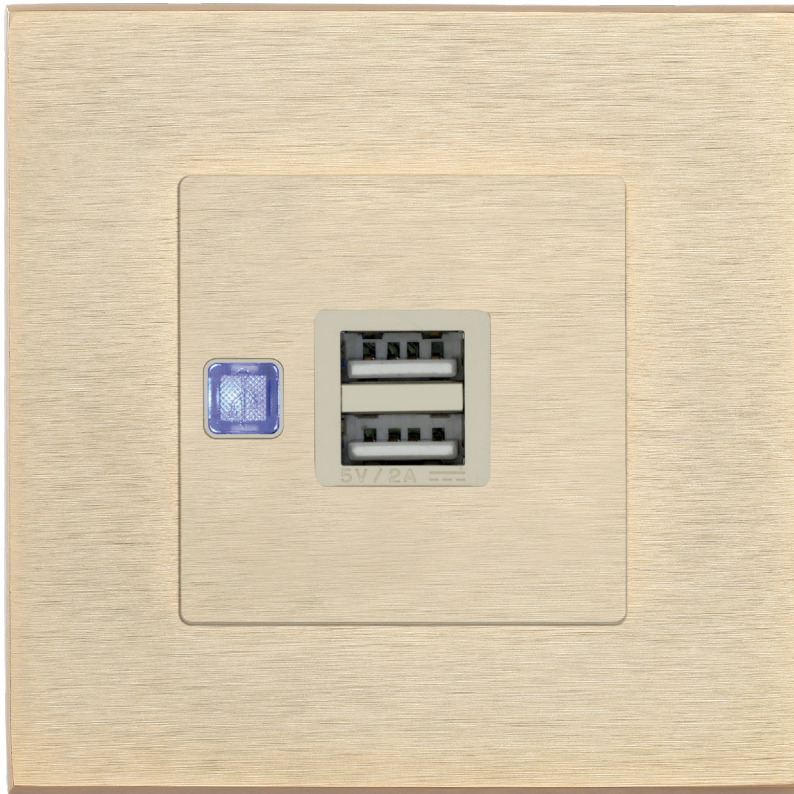
* Для выбора Алюминия (А), золота (G) и черного (В) цвета (только для наклейки FD28624) необходимо добавить соответствующую букву к концу кода, например: FD28624-A, FD28624-G, FD28624-B.



Наклейки.
Упаковка: 1 шт.

Примечание: в случае если Вам необходимы наклейки со специфическими обозначениями, пожалуйста, свяжитесь с нашими представителями.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С ДВУМЯ USB ПОРТАМИ



Зарядное устройство с двумя USB-портами позволяет одновременно заряжать два электронных устройства. Один из портов поддерживает функцию быстрой зарядки, при этом светодиодный индикатор показывает уровень заряда батареи подключенного устройства.

USB - зарядное устройство может заряжать мобильные телефоны и смартфоны, MP3-плееры, MP4 и iPod, планшеты и iPad, цифровые камеры, спутниковые навигаторы и игровые консоли. Высокая производительность, функциональность, надежность и качество.

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО С ДВУМЯ USB ПОРТАМИ



5V DC - 2A

МЕХАНИЗМЫ С ПЛАСТИКОВЫМИ НАКЛАДКАМИ

БЕЛЫЙ



FD-212USB

БЕЖЕВЫЙ



FD-212USB-A

ЧЕРНЫЙ



FD-212USB-M

МЕХАНИЗМЫ С ЛАТУННЫМИ НАКЛАДКАМИ

BRUSHED
Nickel



FD-212USBBN-A

BRUSHED
Graphite



FD-212USBBG-A

BRUSHED
Brass



FD-212USBBB-A

BRUSHED
Copper



FD-212USBBC-A

USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО
ВХОД: 110-230 В~, 50-60 ГЦ
ВЫХОД: 5 В-, 2 А
УПАКОВКА: 1 ШТ.


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


ВХОД: 110~230В, 50~60 ГЦ, 0,3А

ВЫХОД: 5В, 2А

ТОЛЬКО ПОРТ 1 ИЛИ ПОРТ 1 + ПОРТ 2 (ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ)

РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ СИНИЙ 

РЕЖИМ ЗАРЯДКИ КРАСНЫЙ 

РЕЖИМ ЗАРЯЖЕН ЗЕЛЕНый 

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ: USB DCP, BC 1.2 СТАНДАРТ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ USB УСТРОЙСТВ D+/D-

СЕЛЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗАРЯДКИ УСТРОЙСТВ ЧЕРЕЗ ПОРТ 1,

МАКС. 2А

ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ: -10 +40°C

ТЕМПЕРАТУРА Э КСПЛУАТАЦИИ: -10+40°C

ВЛАЖНОСТЬ: 0-60%

НОВЫЙ КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

Механизм карточного выключателя обладает изысканным внешним видом, благодаря декоративной накладке из настоящей латуни. Это дает возможность сочетать красивую,

внешнюю отделку и современные технологии. Важной особенностью является возможность использования с прокси-картами разной толщины: от 0,7 до 1,8 мм и разной ширины от 45 до 60 мм. Механизм карточного выключателя, предполагает комплектацию со светодиодной подсветкой и может быть установлен с декоративными рамками из всех коллекций FEDE. Устанавливается в стандартные установочные коробки (60 мм), также как и все остальные механизмы, показанные в этом каталоге.



SoHo
collection



КАРТОЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ



SoHo
collection

FD17-BAST

FD16516

FD21139-2

FD04341BB

FD-4342IT внутренняя клавиша

FD04340-A

Описание товара

- Номинальное напряжение 230В, 10А.
- Свет светодиода - синий
- Кабели жёсткие/гибкие многожильные кабели сечением 1,5мм²
- Рабочая температура окружающего воздуха от 5 до 35 °С
- Толщина карты: мин. 0,7мм - макс. 1,8мм
- Степень защиты IP20/IK04

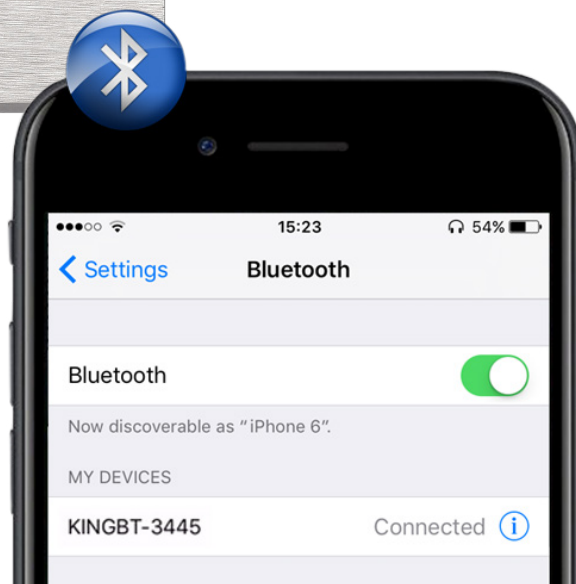
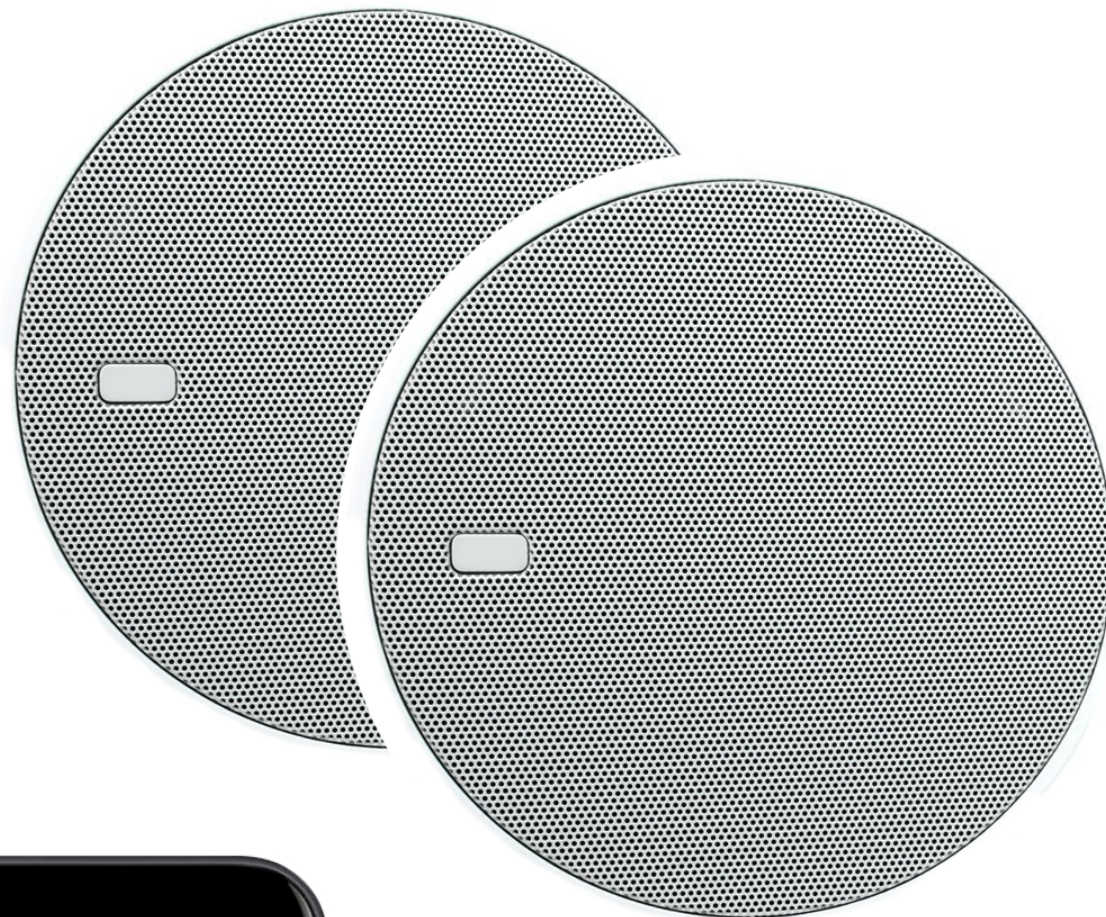
ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ КАРТОЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

БЕЛЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	МЕХАНИЗМ СИГНАЛЬНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СО ШНУРОМ 10 А 250 V ~		
		БЕЛЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	ЧЕРНЫЙ
FD04340	FD04340-A	FD16021	FD16021-A	FD16021-M

ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ КАРТОЧНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

BRUSHED Nickel		BRUSHED Graphite		BRUSHED Brass		BRIGHT Copper	
FD04341BN	FD04341BN-A	FD04341BG	FD04341BG-A	FD04341BB	FD04341BB-A	FD04341BC	FD04341BC-A

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОДУЛЬ Bluetooth®



Применяется для использования в ванных комнатах, номерах гостиниц и больницах...

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОДУЛЬ Bluetooth®

Встроенный Bluetooth Audio ресивер, который может быть использован с любым устройством имеющим опцию Bluetooth® (A2DP / AVRCP).

Достижимость сигнала составляет 10/12 метров.

Снабжен опцией безопасности для предотвращения помех и несанкционированного подключения других пользователей находящихся поблизости, каждый механизм имеет свой идентификационный номер. Идеально подходит для установки в квартирах, частных домах (идеальное решение для установки в гостиничных номерах, палатах больниц и др. общественных местах) ... Механизм устанавливается в стену и это помогает избежать его воровства.

Комплект Bluetooth In-Wall включает:

- Встраиваемый механизм аудио приёмника Bluetooth,
- Два встраиваемых динамика 2 ½ "8Ω
- Блок питания (15Вольт. постоянного тока / 0,8 А)
- Адаптер FD1234AD-M для установки с декоративными рамами FEDE

Монтаж: Можно подключить две колонки (4Ω), до четырех колонок (8Ω) и до восьми колонок (16 Ω). Максимальная мощность 5 + 5 Ват.

Функциональность системы: Каждый механизм идентифицируется как KINGBT-XXXX, где XXXX - это серийный номер, который позволяет пользователю идентифицировать разные механизмы, которые могут быть использованы в одной и той же установке.

Механизм снабжен кнопкой для ВКЛ / ВЫКЛ режима Bluetooth®.

Разъем аудиовхода 3.5мм: Механизм снабжен разъемом аудиовхода 3,5 мм для подключения внешнего устройства. Когда пользователь подключает внешнее устройство через аудиовыход, то сигнал переключается и имеет приоритет над сигналом Bluetooth®.



Адаптер для установки с рамками FEDE Черный



Белый



FD1234

Алюминий

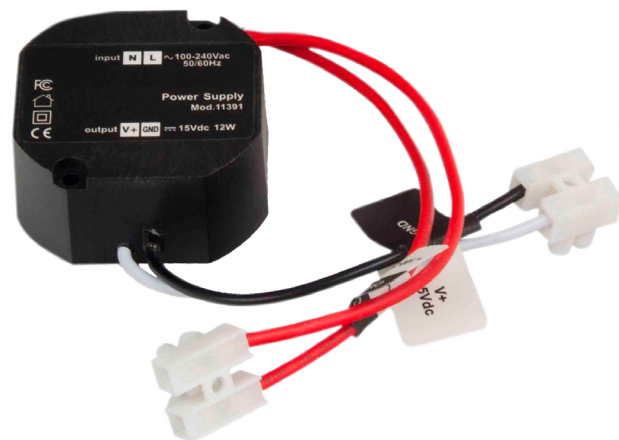


FD1234-G

Черный



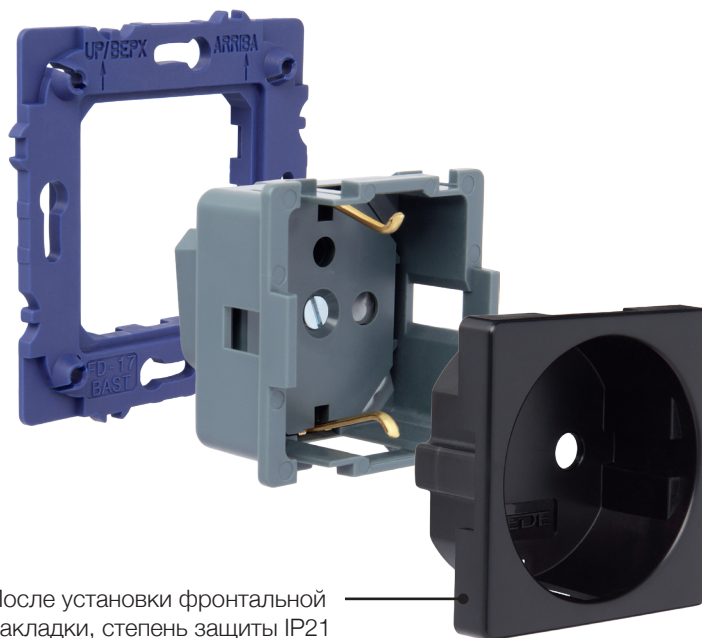
FD1234-M



С установленной декоративной рамкой, степень защиты IP21.

SoHo
collection

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РОЗЕТКИ



После установки фронтальной накладки, степень защиты IP21



FD16-RING
Влагозащитный фланец для розеток и выключателей. Устанавливается под суппорт
Упаковка: 10 шт.

FD16823
Розетка "2к + з"
16 А 250 В
Упаковка: 10 шт.



ЛАТУННЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ РОЗЕТОК

BRUSHED Nickel			
	FD04335BN	FD04335BN-A	FD04335BN-M
BRUSHED Graphite			
	FD04335BG	FD04335BG-A	FD04335BG-M
BRUSHED Brass			
	FD04335BB	FD04335BB-A	FD04335BB-M
BRUSHED Copper			
	FD04335BC	FD04335BC-A	FD04335BC-M

ПЛАСТИКОВЫЕ НАКЛАДКИ ДЛЯ РОЗЕТОК

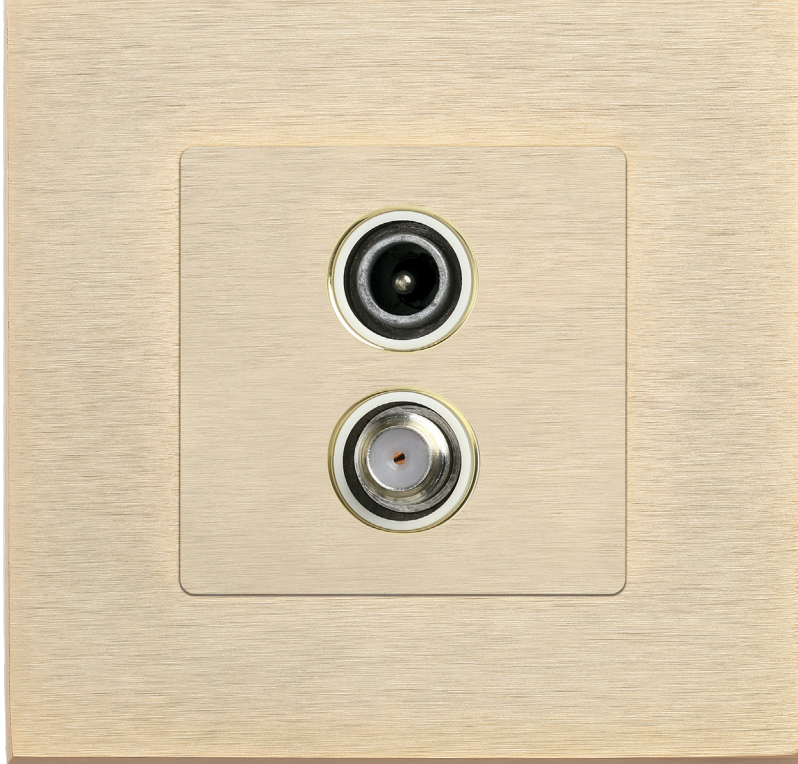
БЕЛЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	ЧЕРНЫЙ
FD16723	FD16723-A	FD16723-M

НАКЛАДКИ ДЛЯ РОЗЕТОК С КРЫШКОЙ IP44

БЕЛЫЙ	БЕЖЕВЫЙ	ЧЕРНЫЙ
FD16911	FD16911-A	FD16911-M



SoHo
collection



РОЗЕТКИ ДЛЯ TV/SAT

Предлагаемые телевизионные розетки могут использоваться как с индивидуальными, так и центральными антенными системами. Они изготавливаются в литом алюминиевом корпусе, который надежно защищает от нежелательных внешних помех. В зависимости от типа соединения предлагаются два типа ТВ-розеток: оконечные и проходные.

МОНТАЖНЫЕ ПЛАТЫ ДЛЯ РОЗЕТОК TV/SAT С ЛАТУННЫМИ НАКЛАДКАМИ



ПЛАСТИКОВЫЕ МОНТАЖНЫЕ ПЛАТЫ ДЛЯ РОЗЕТОК TV/SAT

Монтажная плата для механизмов с одним коннектором



ШИРОКИЕ МОДУЛИ

Монтажная плата для механизмов с двумя коннекторами



Узкий модуль мультимедиа на стр. 33
Для комбинации с узким TV. модулем

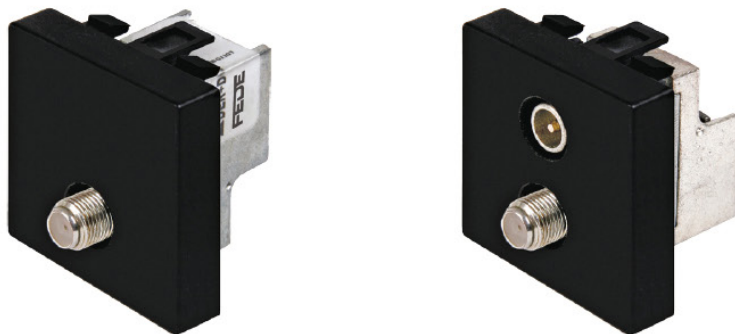


УЗКИЕ МОДУЛИ

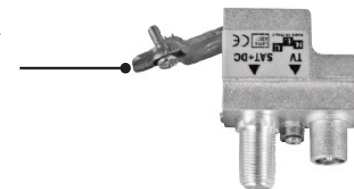
NEW UNIVERSAL COVER!

TV/SAT РОЗЕТКИ СЕРИИ miniCOMPACT

- Компактный корпус с вводом кабелей с одной стороны
- Минимальное занимаемое пространство (глубина всего 23 мм)
- Высокий фактор экранирования >90dB
- Ультраширокий диапазон от 4 до 2350 МГц.
- Высокие показатели линейности и обратного затухания
- Контакты с серебрянным покрытием
- Подходят для аналогового и цифрового сигнала TV/SAT



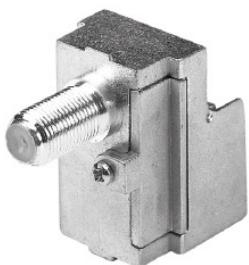
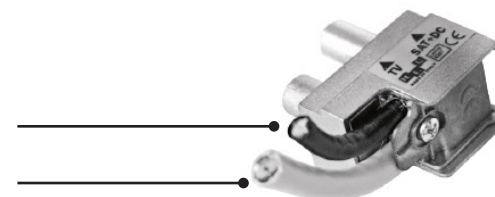
Крышка откидывается на 180°, предоставляя удобный доступ к механизму.



Крышка с винтовым креплением обеспечивает надежную механическую фиксацию кабелей и электрический контакт, что позволяет без проблем использовать кабели различного диаметра.

Ø 3,50 mm

Ø 8,00 mm



Розетка SAT
с разъемом F-гнездо
Упаковка: 20 шт.



Розетка TV
с разъемом IEC-штырь
Упаковка: 20 шт.



Розетка TV/SAT
с разъемами IEC-штырь и
F-гнездо Упаковка 20 шт.

TV/SAT РОЗЕТКИ СЕРИИ miniCOMPACT

Одиночные розетки TV или SAT

КОД	СХЕМА	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПРИМЕНЕНИЕ
FD001F/DC		Оконечная IЕС-штырь OUT RF с DC		TV системы с одиночным подключением «РЕТРО» TV
FD002F		Оконечная F-гнездо OUT RF с DC		SAT сети с мультивитчем 4/8
FD001F		Оконечная IЕС-штырь OUT RF изолированный		Оконечная TV розетка для сети с «каскадным» подключением
FD506F		Проходная IЕС-штырь OUT RF изолированный	3 dB 6 dB 10 dB 14 dB 18 dB 22 dB	TV сети с «каскадным» подключением.

Розетки TV/SAT

КОД	СХЕМА	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ПРИМЕНЕНИЕ
FD010F		Оконечная OUT SAT с DC OUT TV изолированный		TV/SAT сети с подключением «звездой»
FD011F		Оконечная Независимые входы OUT SAT с DC OUT TV изолированный		С независимыми подключениями двух кабелей
FD013F		Оконечная OUT SAT изолированный OUT TV изолированный		Оконечная TV/SAT розетка для сети с «каскадным» подключением
FD220F		Проходная OUT SAT изолированный OUT TV изолированный	3 dB 6 dB 10 dB 14 dB	TV/SAT сети с «каскадным» подключением

Примечания:

1. DC-диод, установленный между OUT и IN.
2. Более подробную информацию о схемах подключения см. на стр. 67

TV/SAT РОЗЕТКИ СЕРИИ COMPACT



FD090F

Суппорт из алюминиевого сплава для фиксации коннекторов



FD091F

F-F коннектор



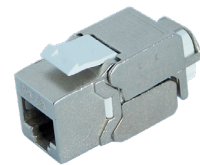
FD092F

F-IЕС-штырь коннектор

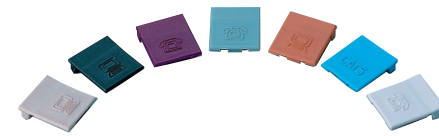
Суппорт FD090F изготавливается из алюминиевого сплава, обладающего высокой экранирующей способностью и, в зависимости от Ваших потребностей, позволяет монтировать один или два коннектора FD091F или FD092F. Этот комплект устанавливается в монтажные платы. Несмотря на то, что есоCOMPACT является наиболее экономичным решением оно имеет очень широкий рабочий диапазон от 4 до 235 МГц и обеспечивает совместимость с аналоговым и цифровым ТВ/SAT сигналом.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РАЗЪЕМЫ

		WHITE	BLACK	
	Информационный разъем RJ-45, Кат. 5е Упаковка: 1 шт.	FD-T5-B	FD-T5-M	
	Информационный разъем RJ-45, Кат. 6е Упаковка: 1 шт.	FD-T6-B	FD-T6-M	
	Коннектор HDMI Упаковка: 1 шт.	FD-210HD	FD-210HD-M	
	Коннектор USB соединение Jack-to-jack 2.0A-A, никелевое напыление Упаковка: 1 шт.	FD-210USB	FD-210USB-M	
	Коннектор RCA, Аудио, никелевое напыление Упаковка: 1 шт.	FD-310RSA-YL	FD-310RSA-YL-M	
	Аудиоразъем BANANA Упаковка: 1 шт.	КРАСНАЯ МАРКИРОВКА	FD-BJ-B-R	FD-BJ-M-R
		ЧЕРНАЯ МАРКИРОВКА	FD-BJ-B-M	FD-BJ-M-M
		в		
	Аудиоразъем для штекеров Ø3,5 мм Упаковка: 1 шт.	FD-35S-B	FD-35S-M	
	Аудиоразъем самозажимный Упаковка: 1 шт.	FD-310ST	FD-310ST-M	

	Информационный разъем RJ-45, Кат. 6A STP, 10G, 500Mhz. Упаковка: 1 шт.	FD-T6A
	NEW!	

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РОЗЕТОК

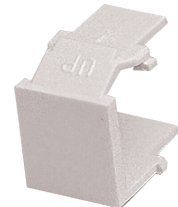


FD-ICON-D-XX
FD-ICON-V-XX
FD-ICON-C-XX
FD-ICON-5e-XX
FD-ICON-N-XX
FD-ICON-6-XX

D – DATA (монитор)
V – VOICE(телефон)
C – Cat. 5
5e – Cat. 5e
N – без маркировки
6e – Cat. 6

Защитные шторки с условными обозначениями
Упаковка: 50 шт.

При заказе необходимо добавить обозначающие цвет буквы:
бежевый (IV), белый (WH), серый (GY), черный (BK), красный (RD), оранжевый (OR), синий (BL), зеленый (GN), желтый (YL)

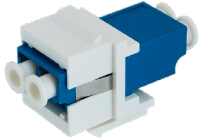
	FD-ISKWH
Заглушка Предназначена для закрытия неиспользуемого посадочного места монтажной плате Упаковка: 10 шт.	

ОПТОВОЛОКОННЫЕ КОННЕКТОРЫ



ST коннектор с заглушкой, 19.20 мм
Упаковка: 1 шт.

FD-1D2/ST (WHITE)



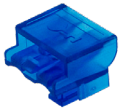
LC бесфланцевый коннектор с заглушкой, 19.20 мм
Упаковка: 1 шт.

FD-2D2/LC (WHITE)



SC бесфланцевый коннектор с заглушкой, 19.20 мм
Упаковка: 1 шт.

FD-2D2/SC (WHITE)



Защитный блок для двойного коннектора LC
Упаковка: 1 шт.

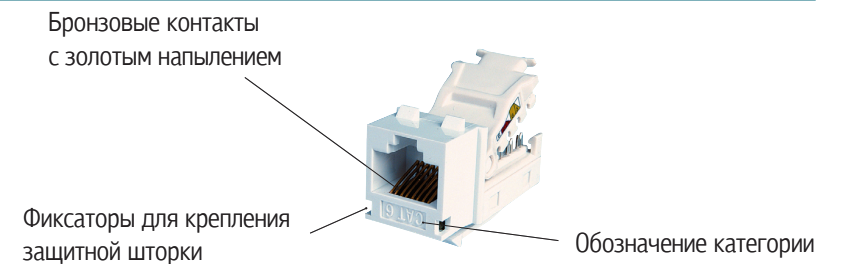
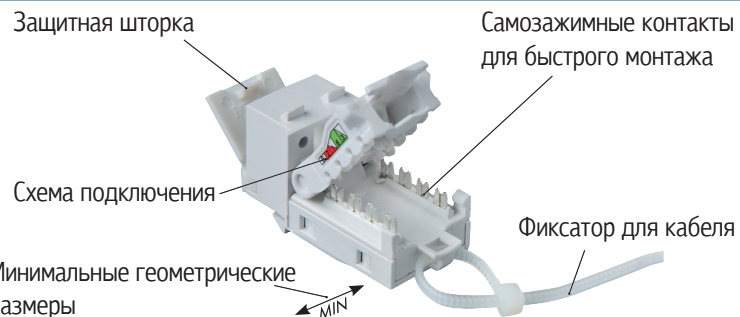
FD-0SRL (BLUE)



Ключ для удаления защитного блока FD-0SRL
Упаковка: 1 шт.

FD-33013 (BLACK)

РАЗЪЕМЫ RJ-45 ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕТЕЙ КАТЕГОРИЙ 5E И 6E





**THERMOSTAT
WITH
METAL COVER**

FAN COIL THERMOSTAT

Для тех, кто предпочитает законченные решения. Компания FEDE предлагает новую версию электронных термостатов декорированных латунными накладками. Благодаря тому, что при производстве латунных накладок для термостатов, используется та же технология нанесения гальванопокрытий, что и при производстве рамок, обеспечивается полное совпадение цветов.

Компания Fede предлагает полную гамму термостатов оснащенных ЖК-дисплеями подходящих для управления, как теплыми полами, так и электронагревательными приборами.



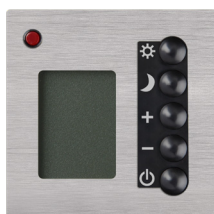
ТЕРМОСТАТЫ



Термостат для управления теплыми полами
16 А 230 В ± 10%, 50-60 Гц,
Регулируемый диапазон температуры: 5-45°C
Кабель с датчиком температуры пола длиной 4 метра в комплекте
Упаковка: 1 шт.



Термостат для управления комнатной температурой
16А 230 В ± 10%, 50-60Гц,
Регулируемый диапазон температуры: 5-45°C
Упаковка: 1 шт.

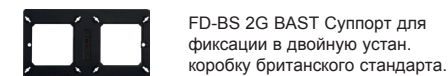
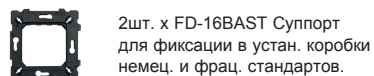
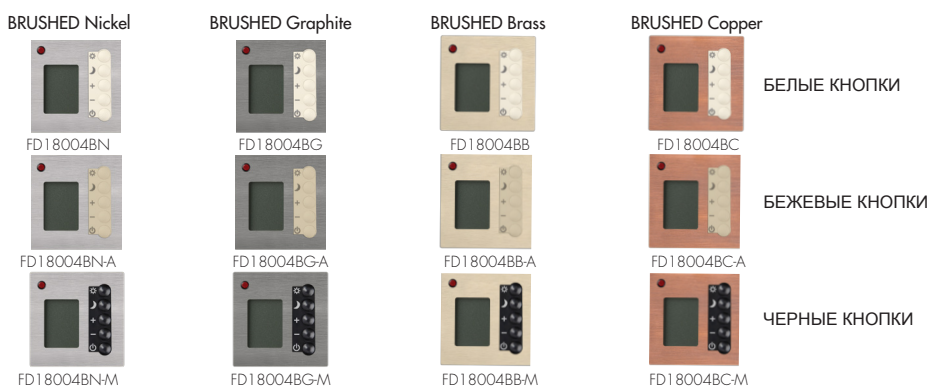
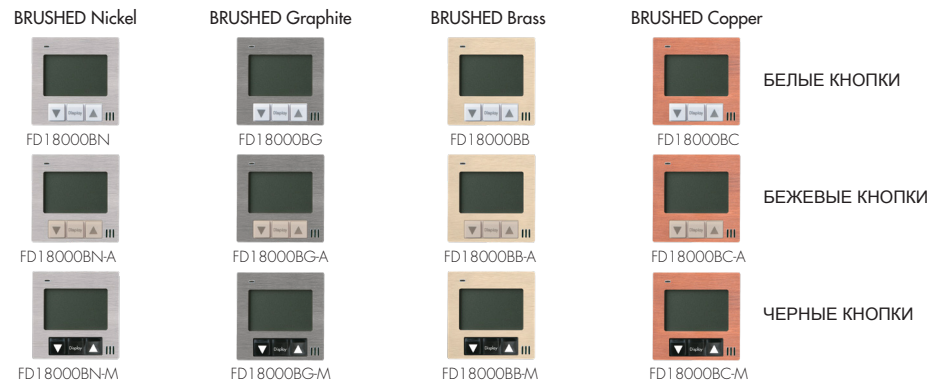


Многофункциональный термостат
Кабель с датчиком температуры пола длиной 4 метра в комплекте
Может работать в следующих режимах:
Контроль температуры воздуха, контроль температуры теплого пола и комбинированном
Упаковка: 1 шт



Термостат для фанкойлов
Упаковка: 1 шт

ЦВЕТА ЛАТУННЫХ ФРОНТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК / ЦВЕТА ПЛАСТИКОВЫХ КЛАВИШ



МЕХАНИЗМ ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ



МЕХАНИЗМ ВЫВОД ДЛЯ КАБЕЛЯ

В комплекте поставляется кабельная стяжка для фиксации проводов



Упаковка: 10 шт.



ЛАТУННЫЕ ЗАГЛУШКИ

BRUSHED Nickel BRUSHED Graphite BRUSHED Brass BRUSHED Copper



FD04319BN



FD04319BG



FD04319BB



FD04319BC

ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАГЛУШКИ

Белый Бежевый черный



FD17033



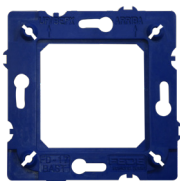
FD17033-A



FD17033-M

Упаковка: 10 шт.

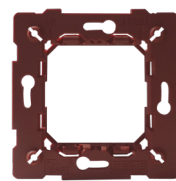
ПОДДЕРЖКА ФИКСАЦИИ ВСЕХ МЕХАНИЗМОВ



FD17-BAST

Суппорт из полиамида для установки механизмов. Упаковка 20 шт.

New!



FD18-BAST

УСТАНОВОЧНЫЙ СУППОРТ СОВМЕСТИМ СО ВСЕМИ МЕХАНИЗМАМИ ИЗ НАШЕГО ИТАЛЬЯНСКОГО И БРИТАНСКОГО КАТАЛОГОВ.

Изготовлен из прочного полиамида. Предназначен для установки в монтажные коробки немецкого и франц. стандартов, и используется только с механизмами из наших: итальянской или британской серий.

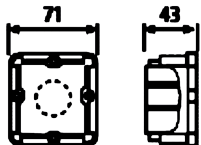
За дополнительной информацией обращайтесь в наш отдел продаж.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖА

КВАДРАТНАЯ УСТАНОВОЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ БЕТОННЫХ И КИРПИЧНЫХ СТЕН



FD2373
71 x 71 x 43 mm



FD2374-I

Защитная крышка для монтажных коробок, от попадания цемента и пыли, во время монтажа.

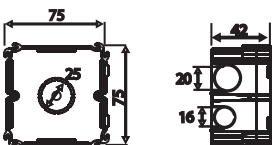


FD2375
Защитная крышка для суппорта

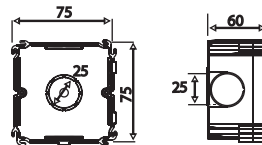
Защитная крышка, используется для защиты суппорта от попадания краски и строительной пыли, во время отделочных работ. Позволяет управлять подключенными механизмами выключателей. Пригодна для многократного использования.



FD316
75 x 75 x 42 mm



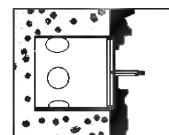
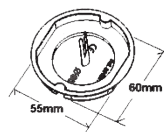
FD318
75 x 75 x 60 mm



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЗАЩИТНАЯ КРЫШКА. ДЛЯ МОНТАЖНЫХ КОРОБОК: FD404, FD406, FD407.

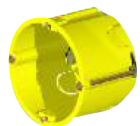


FD501001
Ø 60 mm



*Защитная крышка для круглых монтажных коробок, от попадания цемента и пыли, во время монтажа.

КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНЫ ИЗ ГИПСОКАРТОНА



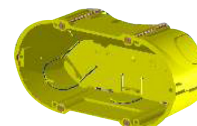
FD407
Ø 65 x 40 mm



FD404
Ø 65 x 50 mm



FD406
Ø 65 x 60 mm

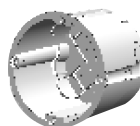


FD408
Ø 142 x 50 mm

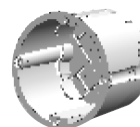


FD409
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОННЕКТОР ДЛЯ
ОДИНОЧНЫХ КОРОБОК

КОРОБКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В СТЕНЫ ИЗ БЕТОНА



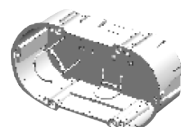
FD407SG
Ø 65 x 40 mm



FD406SG
Ø 65 x 60 mm



FD404SG
Ø 65 x 50 mm


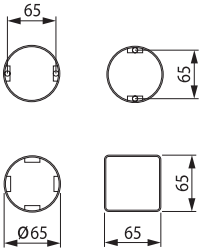


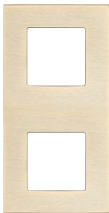
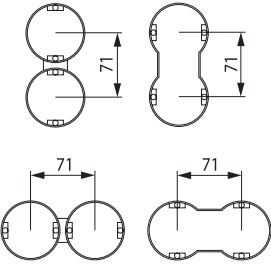
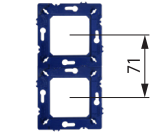
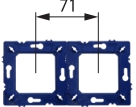

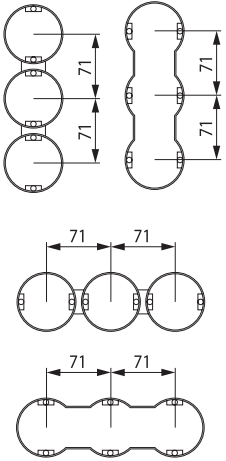
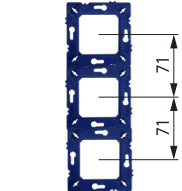
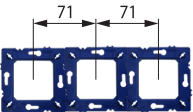


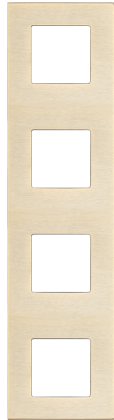
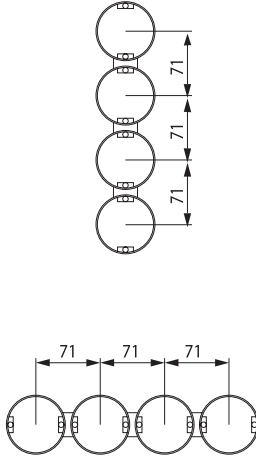
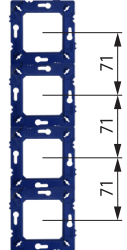
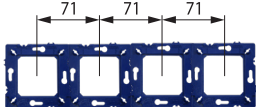
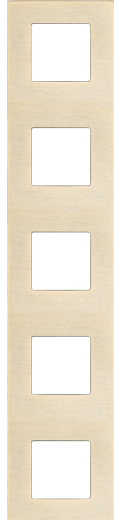
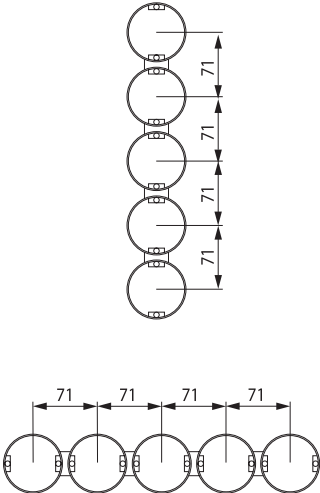
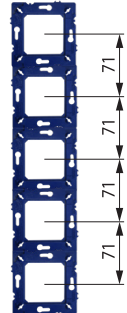
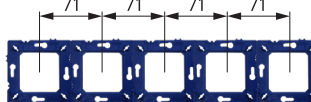
FD408SG
Ø 65 x 50 x 142 mm



FD409SG
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КОННЕКТОР ДЛЯ
ОДИНОЧНЫХ КОРОБОК

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

РАМКА	КОРОБКА	СУППОРТ
 <p>1 МОДУЛЬ</p>		 
 <p>2 МОДУЛЬ</p>		 
 <p>3 МОДУЛЬ</p>		 

РАМКА	КОРОБКА	СУППОРТ
 <p>4 МОДУЛЬ</p>		 
 <p>5 МОДУЛЬ</p>		 

ПРИМЕРЫ КОМПЛЕКТОВАНИЯ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ

ОПИСАНИЕ	РАМКА	МЕХАНИЗМ	КЛАВИША/РУЧКА	ЛАМПА	НАКЛАДКА	СУППОРТ
ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	FD01701BB	FD16505	FD023180B-M		FD04420P-A	FD17-BAST
ТУМБЛЕРНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ	FD01701BB	FD16505 x 2	FD02317T-M x 2	FD21138-1 x 2	FD04421PD-A	FD17-BAST
ОДНОКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	FD01701BB	FD16505	FD04310BB			FD17-BAST
ДВУХКЛАВИШНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ПОДСВЕТКОЙ	FD01701BB	FD16505 x 2	FD04313BB x 2	FD21139-2 x 2		FD17-BAST
ПОВОРОТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	FD01701BB	FD03110-M	FD02309BB			FD17-BAST
ПОВОРОТНЫЙ ДИММЕР	FD01701BB	FD16438-M	FD04336BB			FD17-BAST
ПОВОРОТНЫЙ ДИММЕР	FD01701BB	FD016438BB	FD04336BB			FD17-BAST
СЕНСОРНЫЙ ДИММЕР	FD01701BB	FD28625-M				FD17-BAST

ОПИСАНИЕ	РАМКА	МЕХАНИЗМ	ОБРАМЛЕНИЕ	СУППОРТ
РОЗЕТКА 2К + 3	FD01701BB	FD16823	FD04335BB	FD17-BAST
РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКИЙ СТАНДАРТ	FD01701BB	FD16623	FD04324BB	FD17-BAST
РОЗЕТКА БРИТАНСКИЙ СТАНДАРТ	FD01701BB		FD20000B	FD17-BAST
РОЗЕТКИ АМЕРИКАНСКОГО СТАНДАРТА	FD01701BB		FD22000BB	FD17-BAST
РОЗЕТКИ ЕВРО-АМЕРИКАНСКОГО СТАНДАРТА	FD01701BB		FD21000BB	FD17-BAST
USB-ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО	FD01701BB		FD-212USBBB-A	FD17-BAST

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЦВЕТОВ В КОДАХ

FDXXXXX

Кода без буквенных окончаний используются для изделий белого цвета.

FDXXXXXAA

Буквенное окончание кода обозначает цвет основного изделия.

FDXXXXXAA-B

Буква после тире обозначает цвет пластиковой основы в изделиях с латунными накладками.

Используемые обозначения цветов:

- A** — БЕЖЕВЫЙ
- M** — ЧЕРНЫЙ
- BN** — BRUSHED Nickel
- BG** — BRUSHED Graphite
- BB** — BRUSHED Brass
- BC** — BRUSHED Copper

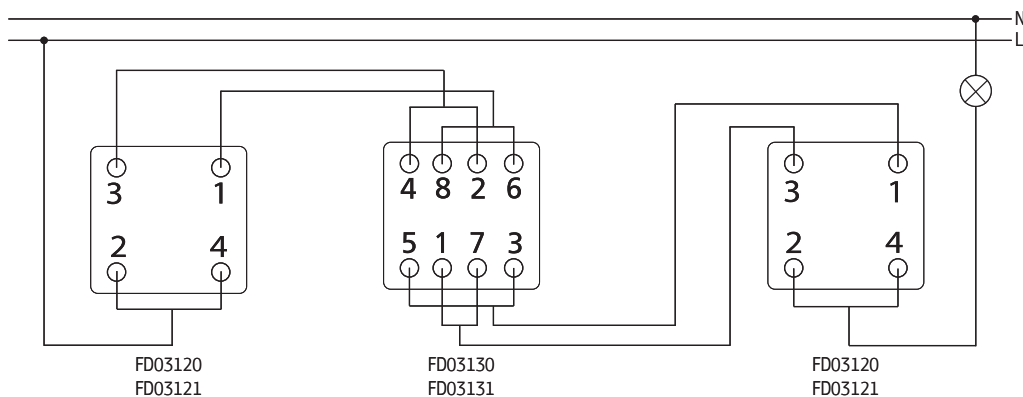
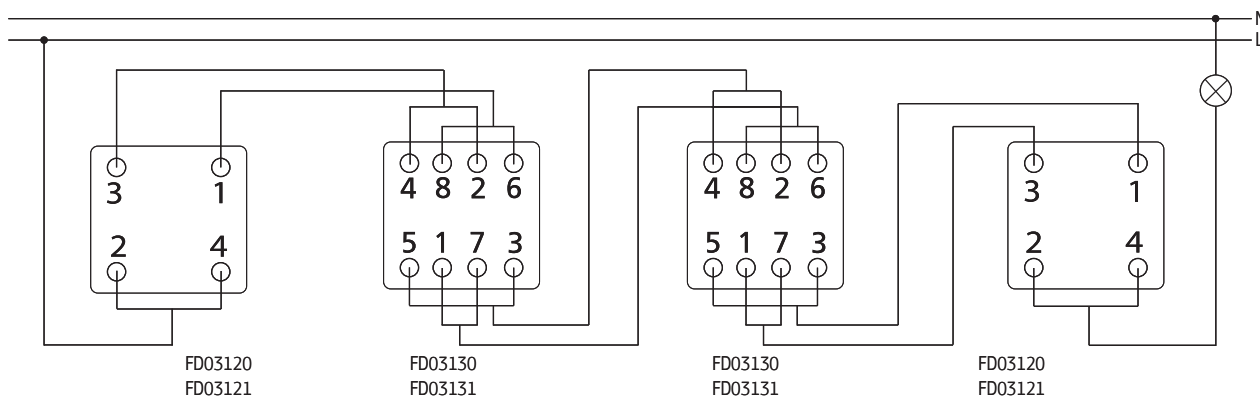
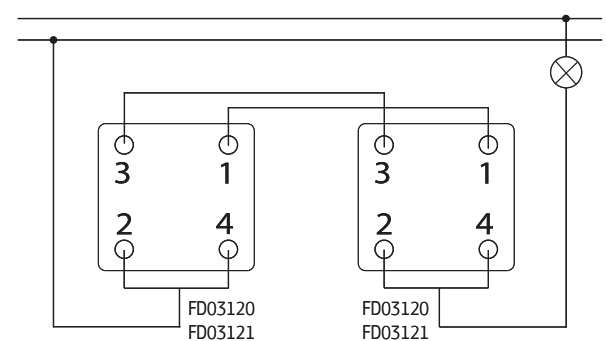
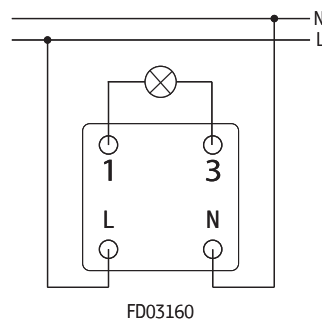
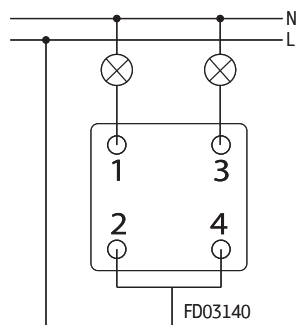
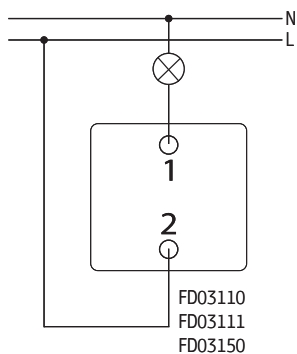
Пример:

FD04335BB-A — обрaмление розетки



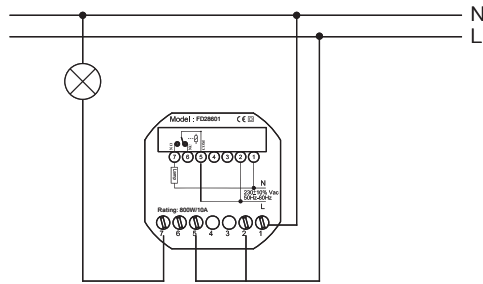
основа обрaмления розетки, цвета «A»
накладка из латуни, цвет «BB» — BRUSHED Brass

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПОВОРОТНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

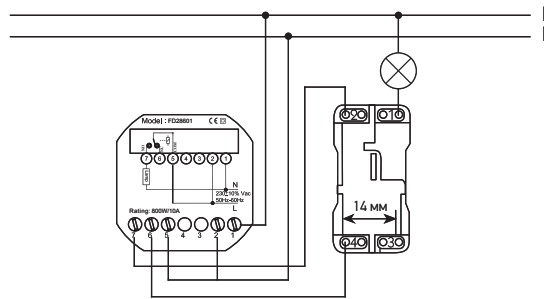


- FD03110 / FD03111** Выключатель 10 А / Выключатель 10 А с подсветкой
- FD03120 / FD03121** Переключатель с 2-х мест / Переключатель с 2-х мест с подсветкой
- FD03130 / FD03131** Переключатель с 3-х мест / Переключатель с 3-х мест с подсветкой
- FD03140** Сдвоенный выключатель (на 2 цепи, аналог двухклавишного выключателя)
- FD03150** Выключатель 25 А
- FD03160** Двухполюсный выключатель 25 А

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕНСОРНЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ

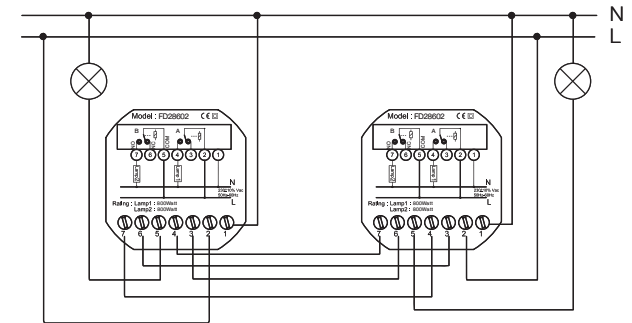


FD28601



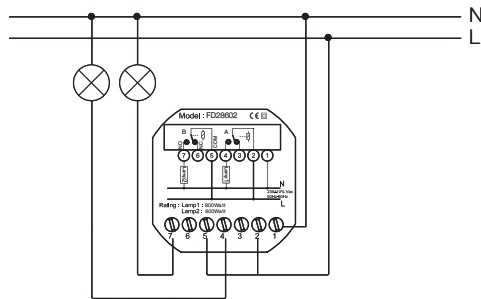
FD28601

FD16506

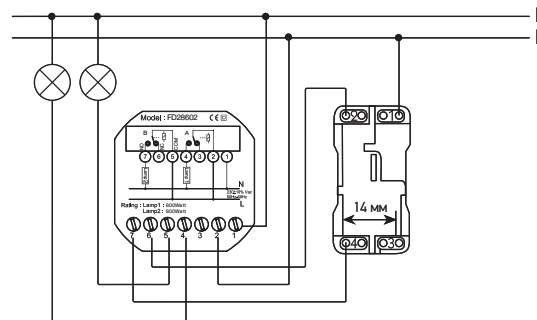


FD28602

FD28602



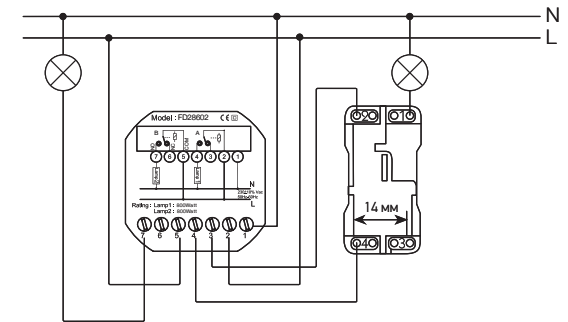
FD28602



FD28602

FD16506

Использование 1 канала



FD28602

FD16506

Использование 2 канала

- FD28601** Одноклавишный сенсорный выключатель
- FD28602** Двухклавишный сенсорный выключатель
- FD16506** Переключатель с 2-х мест

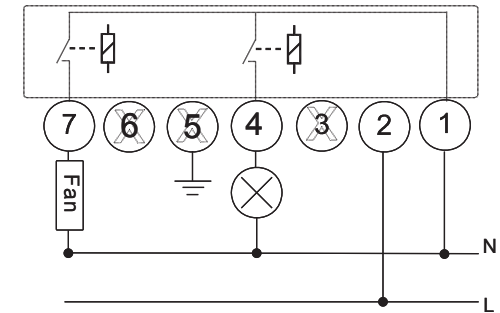
**Выключатель для ванной комнаты
FD28603**



Принудительное включение/выключение вентилятора

Выбор режима работы вентилятора

Включает одновременно освещение и вентиляцию. Выхода из помещения, в зависимости от варианта использования ванной комнаты, пользователь нажимает на клавишу с соответствующим символом, освещение при этом выключается, а вентиляция продолжает работать в течение заранее установленного времени. Имеется также возможность включения/выключения вентилятора в ручном режиме. Текущие настройки и режим работы отображаются на ЖК-экране.



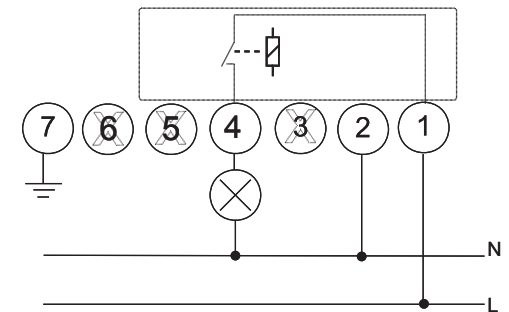
**Выключатель с ИК-датчиком
FD28604**



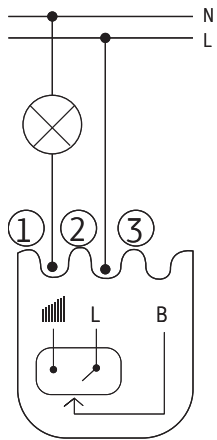
Выбор режима работы: ручной/автоматический

Под лицевой панелью расположены регуляторы временной задержки и уровня освещенности

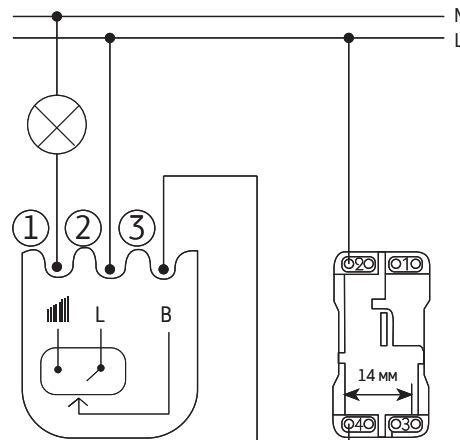
Выключатель с ИК-датчиком позволяет автоматически включать устройства при приближении человека (например, освещение). Для оптимизации характеристик можно регулировать уровень освещенности, при котором устройство сработает и продолжительность его работы. Кроме того, на лицевой поверхности устройства расположен переключатель, позволяющий принудительно его включать/выключать в ручном режиме.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММЕРОВ

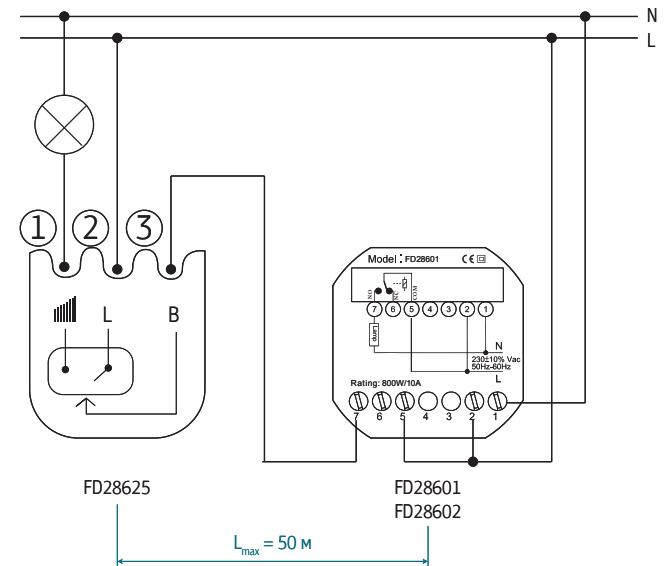


FD28625



FD28625

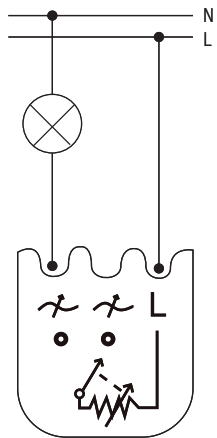
FD16505



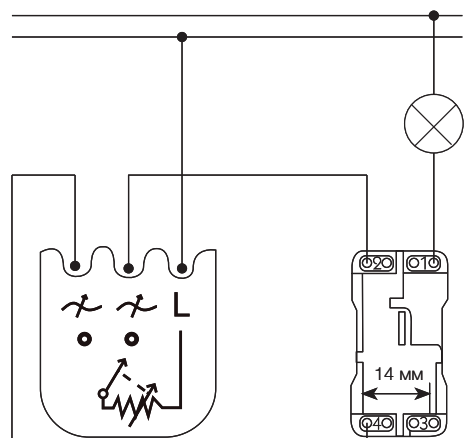
FD28625

FD28601
FD28602

$L_{max} = 50 \text{ m}$



FD16438



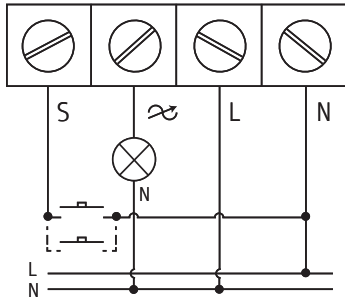
FD16438

FD16506

- FD16505** Выключатель
- FD16506** Переключатель с 2-х мест
- FD16438** Поворотный диммер
- FD28601** Сенсорный выключатель
- FD28602** Сенсорный двухклавишный выключатель
- FD28625** Сенсорный диммер

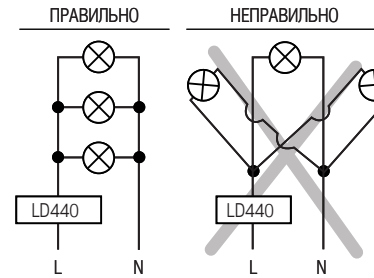
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДИММЕРОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОД КНОПКУ

Для управления диммерами используйте механизмы кнопок **FD16516** без ламп подсветки





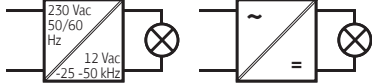
Подключение нагрузки:

для уменьшения уровня электромагнитных помех используйте параллельную схему подключения нагрузки.



- LD220** Диммер для установки под кнопку
- LD440** Диммер для установки под кнопку
- LD220WCM** Диммер для установки под кнопку
- LD220KRON** Диммер для установки под кнопку

ТАБЛИЦА ДЛЯ ВЫБОРА ДИММЕРОВ

Код	Тип диммера	  		
		Для ламп накаливания и галогеновых	Для диммируемых компактных люминесцентных и светодиодных ламп с цоколями E14, E27 и GU10	Для диммируемых электронных трансформаторов
FD16438	Поворотный	750 Вт	Нет	Нет
FD28625	Сенсорный	600 Вт	Нет	Нет
LD220	Для установки под кнопку	200 Вт	200 Вт	200 Вт
LD440	Для установки под кнопку	440 Вт	440 Вт	440 Вт
LD220WCM	Для установки под кнопку	200 Вт	200 Вт	200 Вт
LD220KRON	Для установки под кнопку	2×100 Вт	2×100 Вт	2×100 Вт

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ТЕРМОСТАТОВ

Термостаты FD18000/FD18001

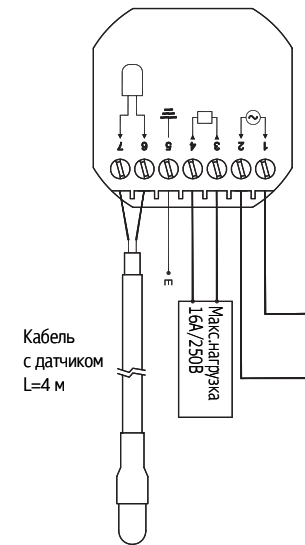


Данный термостат обеспечивает простое интуитивное управление температурой с отображением текущих настроек на большом ЖК-экране. Благодаря встроенному RGB-контроллеру, экран термостата меняет цвет в зависимости от режима работы: при включении режима нагрева экран подсвечивается синим цветом. На экране поочередно отражаются показания заданной и фактической температуры, при нажатии на кнопку «DISPLAY» будет отображаться только фактическая температура, при повторном нажатии этой кнопки вновь включится режим чередования показаний.

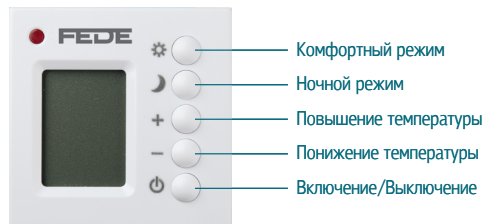
Выпускаются две версии термостатов:

FD18000 — для управления температурой пола;

FD18001 — для управления температурой воздуха в комнате.



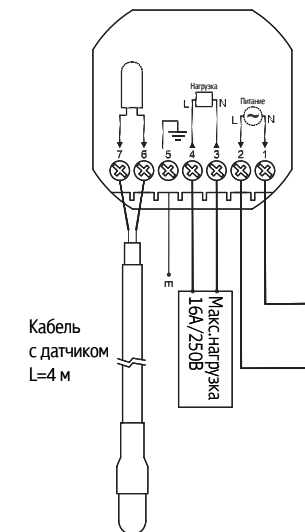
Многофункциональный термостат FD18004



Данный термостат обеспечивает возможность предварительного программирования двух режимов работы: экономичного и комфортного. Выбор режима осуществляется нажатием соответствующей кнопки. На ЖК-экране отображаются текущие настройки термостата.

Данный термостат может работать в следующих режимах:

- управление температурой пола
- управление температурой воздуха (например, при подключении электрических радиаторов)
- комбинированный режим.



СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ МЕХАНИЗМОВ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ РОЗЕТОК

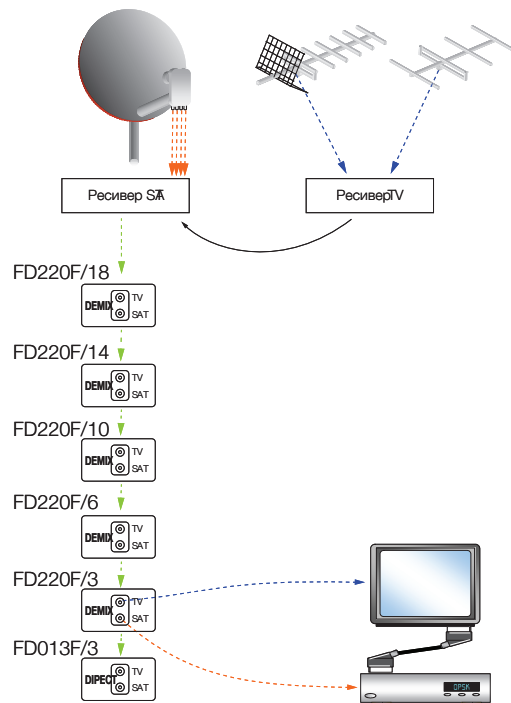
Существуют два различных принципа разводки телевизионного сигнала на нескольких потребителей: параллельная схема (разводка «звездой») и последовательная схема подключения.

В первом случае используются разветвители, которые также называют делителями или сплиттерами. Они осуществляют равное деление мощности входного сигнала на 2, 3, 4, но надо учитывать, что при каждом делении на 2 мощность сигнала на каждом выводе также уменьшается в 2 раза (в действительности несколько больше — падение сигнала обычно составляет 3,5–4,5 дБ). Такой способ разводки обеспечивает высокую равномерность мощности в телевизионном диапазоне частот и высокую развязку между выводами, однако, требует большего количества кабеля.

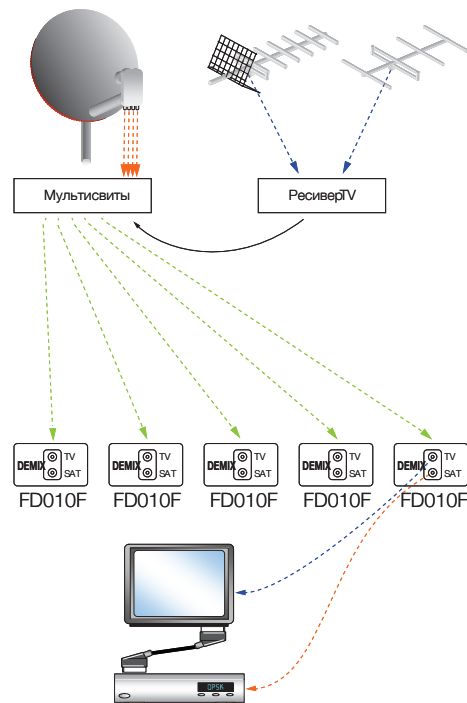
Во втором случае используются ответвители (тапы) и телевизионные отводы оказываются подключенными последовательно (каскадно) один за другим. Такая разводка обеспечивает неравномерное деление сигнала. Она проще в реализации, требует несколько меньшего количества кабеля. Однако, при использовании данной схемы можно развести сигнал на меньшее количество ТВ-приемников.

--- TV сигнал
 --- SAT сигнал
 --- TV & SAT сигнал

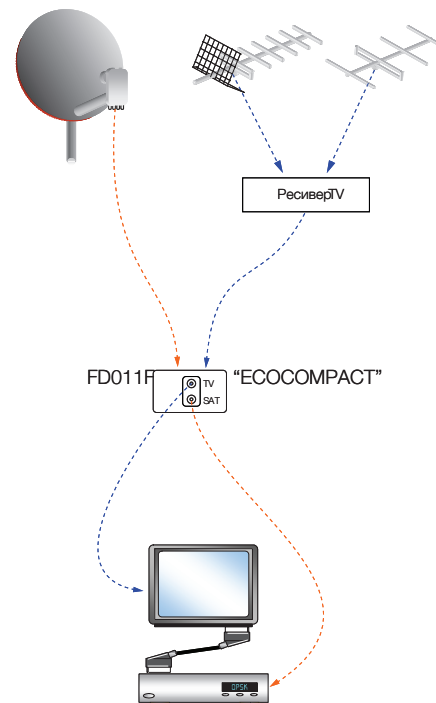
ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОЗЕТКИ FD220F ДЛЯ СОЗДАНИЯ «КАСКАДНОЙ» СЕТИ ТВ/СПУТНИК С ОДНИМ КАБЕЛЕМ IF-IF



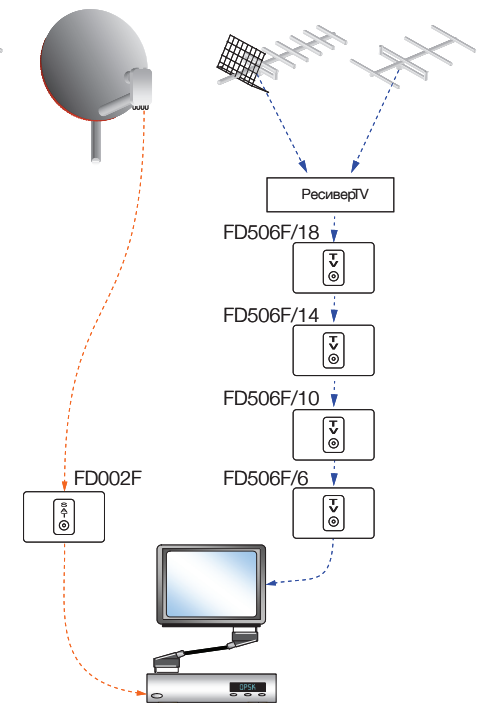
ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОЗЕТОК FD010F ДЛЯ СОЗДАНИЯ СЕТИ ТВ/СПУТНИК ТИПА «ЗВЕЗДА»



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОЗЕТКИ FD011F ИЛИ КОМПЛЕКТА «ЕКОСОМПАКТ» ДЛЯ СОЗДАНИЯ СЕТИ ТВ/СПУТНИК



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОЗЕТОК FD506F И FD002F ДЛЯ СОЗДАНИЯ «КАСКАДНОЙ» ТВ-СЕТИ И НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ СПУТНИКОВОГО ТВ



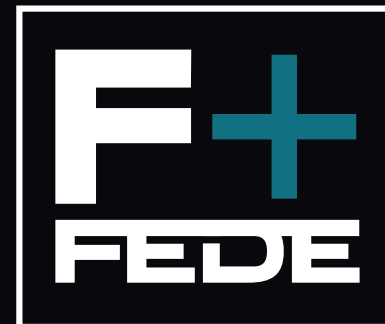
SoHo collection

“Brass is the new Black &
the ultimate sophistication”



Компания FEDE оставляет за собой право модифицировать указанные в данном каталоге устройства, их размеры, цвета, декоративные покрытия и технические характеристики без предварительного уведомления.
Копирование информации и изображений из данного каталога без предварительного согласия компании FEDE запрещено!





HEADQUARTERS & SHOWROOM

Av. Llenguadoc, 45-47 · (08915) Badalona · (Barcelona) SPAIN · Phone +34 934 183 856 · info@fedepius.com

www.fedepius.com

C2019 #001

SoHo
collection