

AVANTI

Универсальная серия
электроустановочных
изделий



Содержание

Универсальные электроустановочные изделия "Avanti"	2
Ассортимент серии	4
Изделия скрытой установки	6
Декоративные рамки	17
Аксессуары для изделий скрытой установки	27
Модульные изделия	29
Аксессуары для модульных изделий	42
Таблицы подбора	46
Информация для заказа	51
Принцип комплектации.....	56
Схемы подключения ЭУИ	58

Универсальные электроустановочные изделия "Avanti"

Дизайнерская серия электроустановочных изделий "Avanti" – настоящий образец высококачественной продукции ДКС, вобравший в себя лучшие традиции русского авангарда начала XX века. В своих работах художники и скульпторы того времени продвигали идею абсолютной функциональности и индустриального дизайна. Спустя столетие компания ДКС переняла опыт великих соотечественников, создав революционный для рынка электроустановочных изделий продукт "Avanti". Новая серия напоминает самый настоящий конструктор, где из простых составных частей создаются сложные индивидуальные решения.

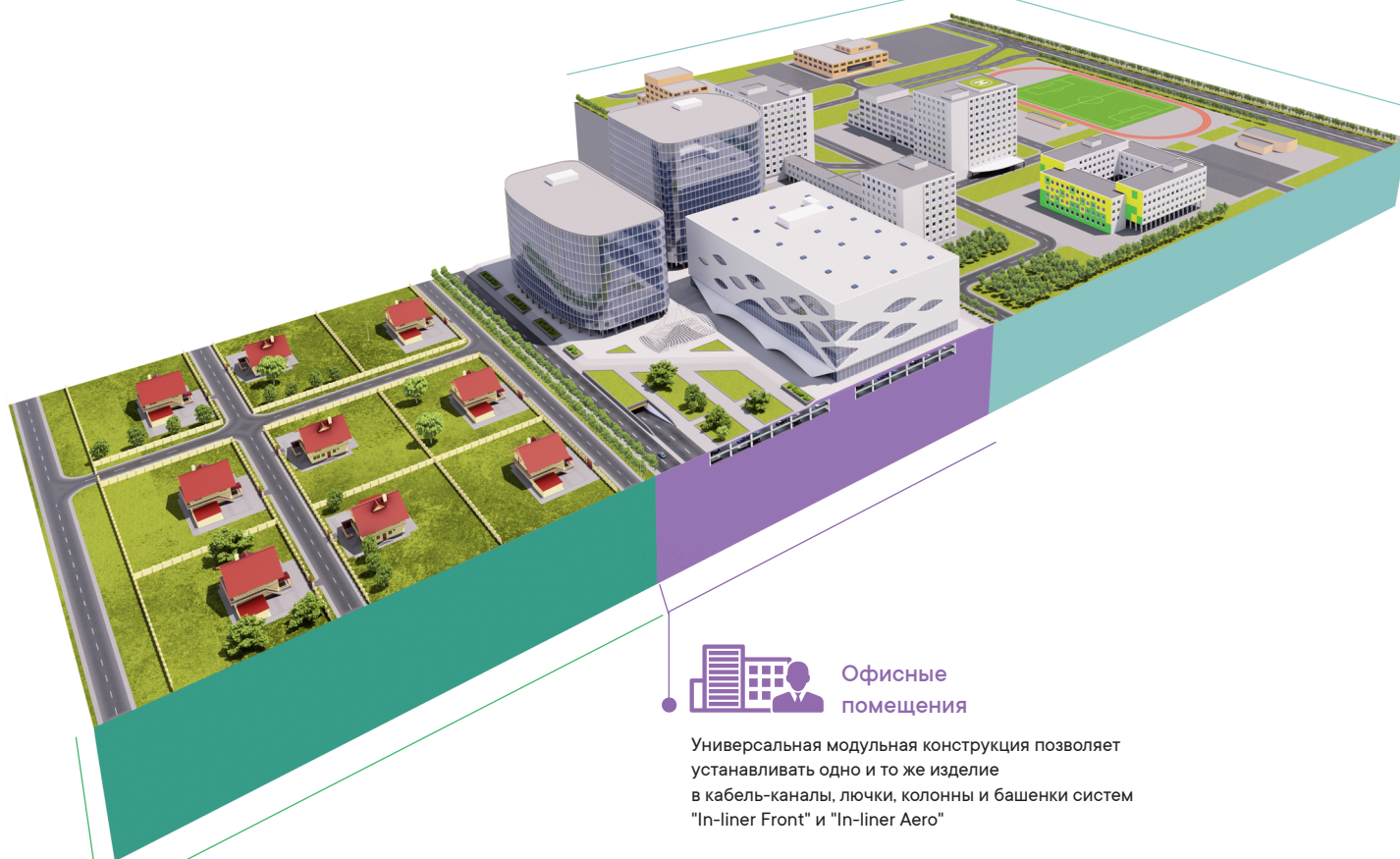
Эталонная красота простых форм аксессуаров сочетается с новаторским подходом к монтажу, что позволяет охарактеризовать серию "Avanti" как универсальное решение для реализации самых креативных идей. "Avanti" – это не только электроустановочные изделия, но и стильный акцент в интерьере, способный гармонировать с любым дизайном.

Сфера применения

Социальные и медицинские учреждения



Изделия "Avanti" могут устанавливаться в медучреждениях благодаря применению безопасных для здоровья человека материалов, обеспечивающих повышенный уровень безопасности при эксплуатации



Офисные помещения

Универсальная модульная конструкция позволяет устанавливать одно и то же изделие в кабель-каналы, лючки, колонны и башенки систем "In-liner Front" и "In-liner Aero"



Жилищное строительство

Интуитивно понятная конструкция механизмов и аксессуаров позволит самостоятельно смонтировать необходимую комбинацию изделий, не прибегая к помощи специалистов

Преимущества серии

Универсальность

Механизмы серии универсальны, и их можно монтировать в башенки, лючки, колонны и кабель-каналы системы "In-liner Front", а также в стену в любом положении, как вертикально, так и горизонтально.

Индивидуальность

Заложенная концепция неповторимости и индивидуальности прослеживается в каждом элементе изделий "Avanti". Благодаря разнообразию дизайнерских решений и модульности конечный потребитель сможет добиться идеального воплощения своих идей.

Качество

Все материалы проходят контроль качества согласно действующим международным стандартам. Итогом тщательного мониторинга каждого этапа производства является высокие эксплуатационные значения конечного продукта. Длительный ресурс работы изделий достигается за счет применения качественной контактной группы.

Ассортимент

Широкий ассортимент продукции позволяет собрать нужную комбинацию и в небольшом количестве постов. Это позволяет использовать рамки меньшего размера. В серию "Avanti" входят не только розетки, выключатели и инверторы, но и USB-зарядки, диммеры, термостаты и т.д. Большой выбор декоративных рамок как в пластиковом исполнении, так и изготовленных из натуральных материалов.

Дизайн

Для рамок настенного монтажа "Avanti" характерны четкие формы в традициях русского авангарда. Идеальное соотношение дерзкого стиля и лаконичного минимализма достигнуто кропотливой работой таких дизайнерских бюро России и Италии, как Студия Артемия Лебедева, B. Dall'Eco и Luca Merletti. Их идеи превратили обычные функциональные элементы интерьера в настоящие предметы роскоши.

Основные характеристики



Свободная конфигурация

Модульная система дает возможность создавать свое уникальное электроустановочное изделие



Прочный каркас

Внешняя металлическая часть биматериального каркаса надежно оберегает пластиковые элементы от повреждений и деформации



Многофункциональность

Все изделия могут использоваться как для скрытого, так и для открытого монтажа



Пыле- и влагозащита до IP55

Дополнительные аксессуары позволяют устанавливать ЭУИ во влажных и запыленных помещениях



Высокая стойкость к перегреву

Все части механизмов прошли тест раскаленной проволокой на 850 °C

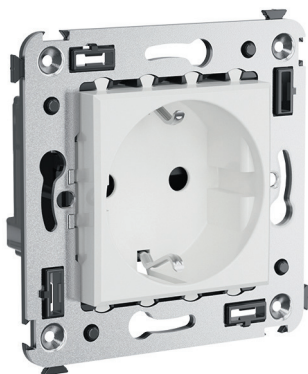


Номинальный ток 16 А

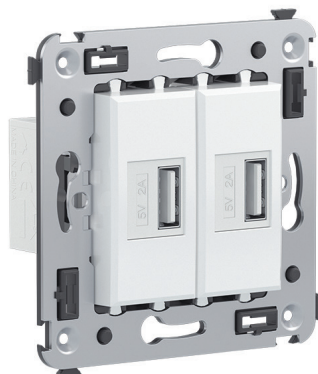
Обеспечивает подключение бытовых потребителей повышенной мощности

Ассортимент серии

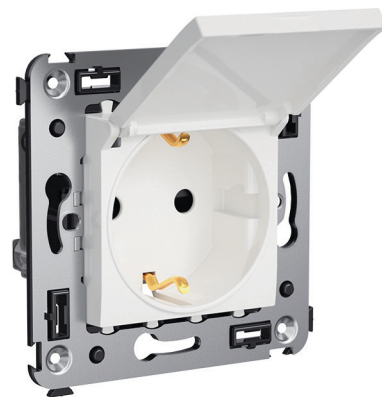
Распределение электроэнергии



Розетки электрические



Зарядные устройства USB



Розетки с защитной крышкой

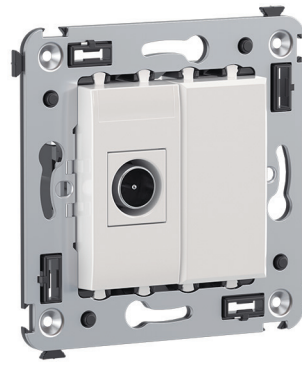
Слаботочные розетки



Телефонные розетки



Интернет-розетки

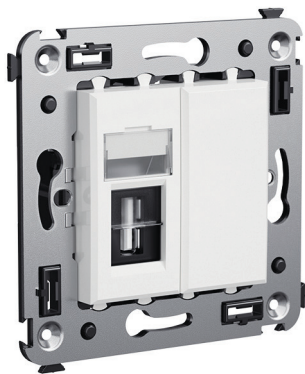


ТВ-розетки

Мультимедийные устройства

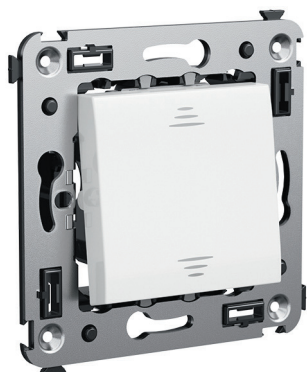


HDMI-розетки

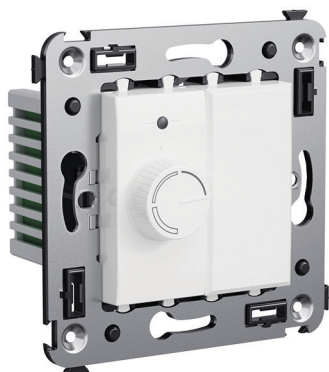


USB-розетки

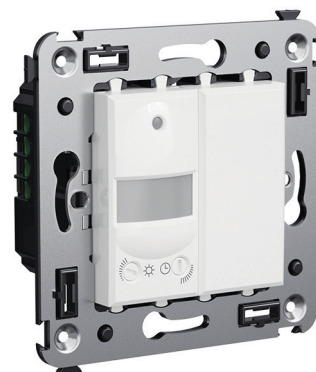
Управление освещением



Выключатели/переключатели/инверторы/
кнопки



Диммеры



Датчики движения

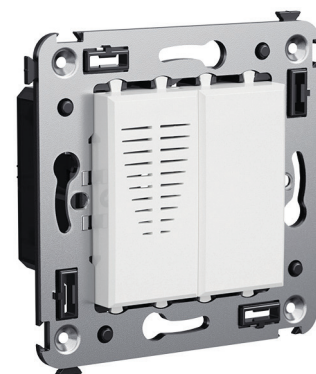
Управление комфортом



Вентиляторы



Термостаты



Звонки

Декоративные рамки



Рамки ручной работы, выполненные
из натуральных материалов



Рамки металлические окрашенные



Рамки из пластика.
Дизайн создан
в Студии Артемия Лебедева

Изделия скрытой установки

Серия электроустановочных изделий "Avanti" была спроектирована с расчетом на легкий и быстрый монтаж как в кабель-каналы, колонны и башенки, так и в стену. Биматериальный каркас обеспечивает надежную фиксацию изделия в подрозеточной коробке как при помощи распорных лапок, так и с применением саморезов. За счет нового подхода к монтажу модульного изделия в стену сам механизм может быть извлечен из каркаса при помощи обыкновенной отвертки, а повторный монтаж осуществляется простым защелкиванием.

Долговечность и надежную работу выключателей обеспечивает уникальная конструкция механизма: металлический шарик установлен на конце цилиндра, который, в свою очередь, соединяется с клавишей через специальную возвратную пружину. В отличие от распространенного решения с использованием пластиковых материалов, такая конструкция гарантирует длительный срок эксплуатации даже в экстремальных условиях.



Легкий монтаж и демонтаж механизма из каркаса

Нет необходимости вынимать каркас из стены и вновь выравнивать изделие по уровню



Удобное соединение

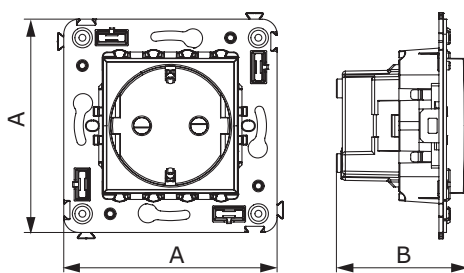
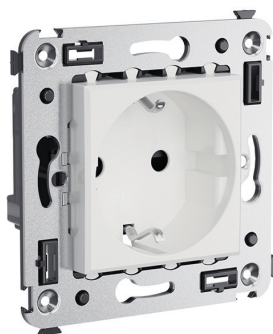
Две точки фиксации каркасов позволяют создать единый блок механизмов



Долговечность выключателей

Конструкция механизма выдерживает до 100 тысяч циклов включения и выключения

Розетка электрическая с заземлением, со шторками для монтажа в стену и возможностью установки подсветки



Назначение

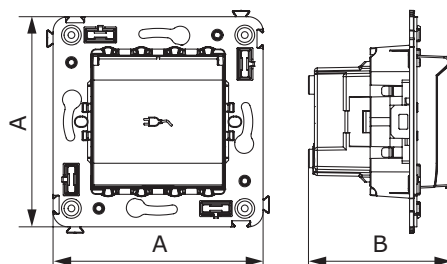
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение оргтехники, бытовых приборов и т. д.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- защитные шторки;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	43,7	0,078	белое облако	4400003	440000L
				красный квадрат	4401003	440000L
				черный квадрат	4402003	440000S
				закаленная сталь	4404003	440000S
				ванильная дымка	4405003	440000L
				черный матовый	4412003	440000S

Розетка электрическая с заземлением, со шторками и защитной крышкой для монтажа в стену



Назначение

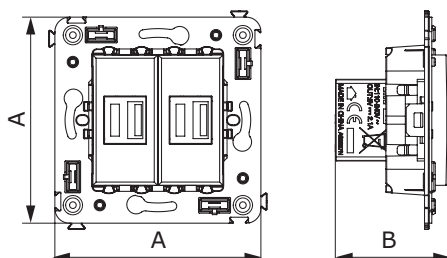
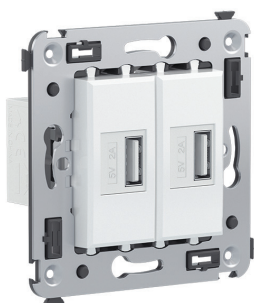
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение оргтехники, бытовых приборов и т. д.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- защитные шторки;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	48,4	0,083	белое облако	4400013	440000L
				черный квадрат	4402013	440000S
				закаленная сталь	4404013	440000S
				ванильная дымка	4405013	440000L
				черный матовый	4412013	440000S

USB-зарядное устройство 2,1 А для монтажа в стену



Назначение

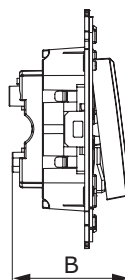
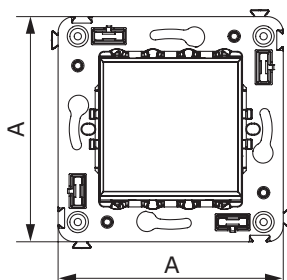
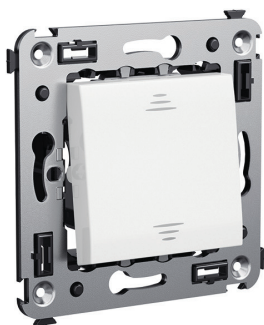
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- используется для подзарядки электронных гаджетов.

Характеристики

- винтовые зажимы;
- номинальное напряжение – 220 В;
- частота – 50–60 Гц;
- напряжение на выходе – 5 В;
- номинальный ток на каждом выходе – 2,1 А.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	43	0,078	белое облако	4400543
				черный квадрат	4402543
				закаленная сталь	4404543
				ванильная дымка	4405543
				черный матовый	4412543

Выключатель однополюсный для монтажа в стену



Назначение

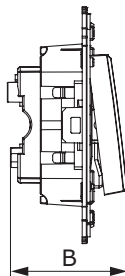
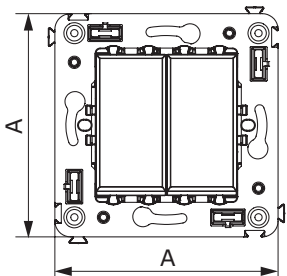
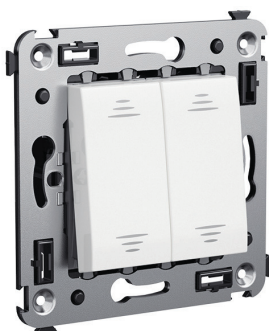
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301);
- включение/выключение освещения.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	36,9	0,065	белое облако	4400103	440000L
				черный квадрат	4402103	440000S
				закаленная сталь	4404103	440000S
				ванильная дымка	4405103	440000L
				черный матовый	4412103	440000S

Выключатель однополюсный двойной для монтажа в стену



Назначение

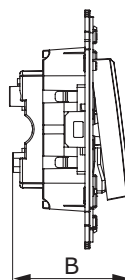
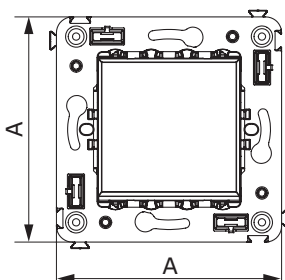
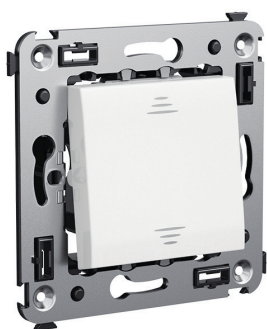
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301);
- включение/выключение освещения.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- для оснащения подсветкой необходимо заказать 2 лампы.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	36,9	0,080	белое облако	4400104	440000L
				черный квадрат	4402104	440000S
				закаленная сталь	4404104	440000S
				ванильная дымка	4405104	440000L
				черный матовый	4412104	440000S

Переключатель для монтажа в стену



Назначение

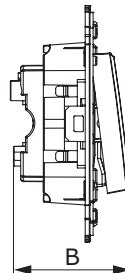
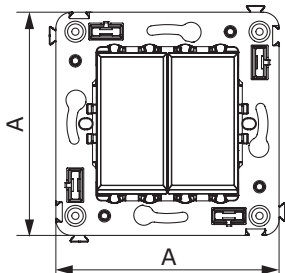
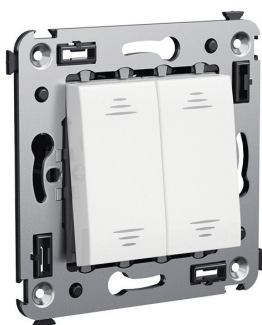
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301);
- включение/выключение освещения из двух мест.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	36,9	0,065	белое облако	4400113	440000L
				черный квадрат	4402113	440000S
				закаленная сталь	4404113	440000S
				ванильная дымка	4405113	440000L
				черный матовый	4412113	440000S

Переключатель двойной для монтажа в стену



Назначение

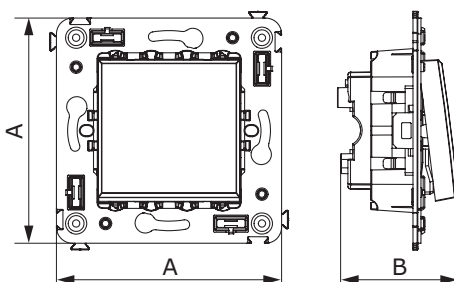
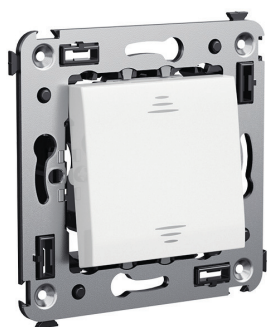
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301);
- включение/выключение освещения из двух мест.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- для оснащения подсветкой необходимо заказать 2 лампы.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	36,9	0,080	белое облако	4400114	440000L
				черный квадрат	4402114	440000S
				закаленная сталь	4404114	440000S
				ванильная дымка	4405114	440000L
				черный матовый	4412114	440000S

Инвертор однополюсный для монтажа в стену



Назначение

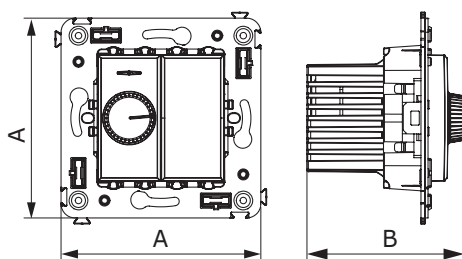
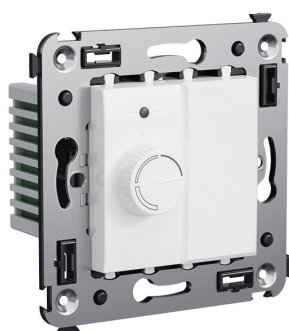
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301);
- включение/выключение освещения из трех и более мест.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	70,9	36,9	0,065	белое облако	4400123	440000L
				черный квадрат	4402123	440000S
				закаленная сталь	4404123	440000S
				ванильная дымка	4405123	440000L
				черный матовый	4412123	440000S

Диммер поворотный для монтажа в стену



Назначение

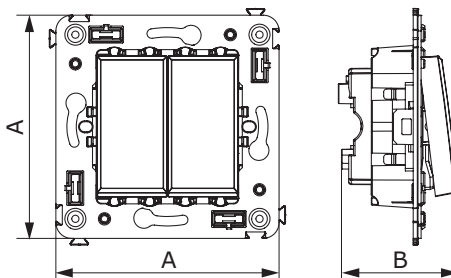
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- управление освещением помещения;
- регулирование 60–800 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- встроенная подсветка.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	56,2	0,080	белое облако	4400133
				черный квадрат	4402133
				закаленная сталь	4404133
				ванильная дымка	4405133
				черный матовый	4412133

Диммер кнопочный для монтажа в стену



Назначение

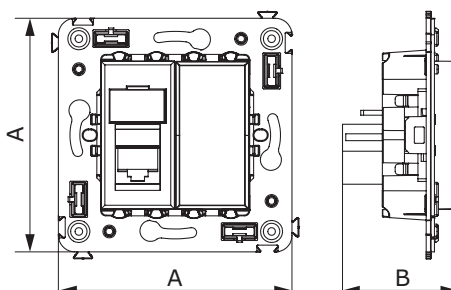
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301);
- управление освещенностью помещения.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- фиксация в подрозеточную коробку при помощи саморезов;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- регулирование 3–120 Вт для LED ламп;
- регулирование 3–220 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп;
- диммирование по переднему и заднему фронту;
- выбор режима включения освещения (плавный пуск).

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	36,9	0,046	белое облако	4400343
				черный квадрат	4402343
				закаленная сталь	4404343
				ванильная дымка	4405343
				черный матовый	4412343

Телефонная розетка одинарная RJ-12 для монтажа в стену



Назначение

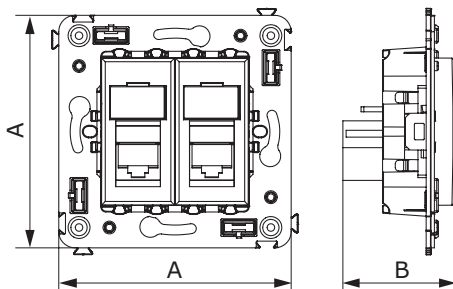
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение телефонного кабеля к рабочему месту.

Характеристики

- 6P6C;
- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- для заделки контактов используется инструмент типа 110.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	36,9	0,045	белое облако	4400313
				черный квадрат	4402313
				закаленная сталь	4404313
				ванильная дымка	4405313
				черный матовый	4412313

Телефонная розетка двойная RJ-12 для монтажа в стену



Назначение

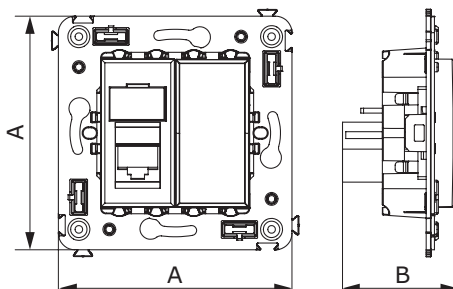
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение телефонного кабеля к рабочему месту.

Характеристики

- 6P6C;
- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- для заделки контактов используется инструмент типа 110.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	36,9	0,052	белое облако	4400314
				черный квадрат	4402314
				закаленная сталь	4404314
				ванильная дымка	4405314
				черный матовый	4412314

Компьютерная розетка одинарная RJ-45 для монтажа в стену



Назначение

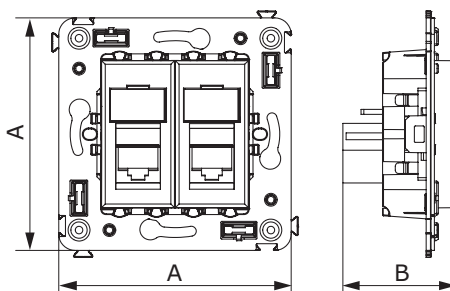
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение сетевого кабеля к рабочему месту.

Характеристики

- 8P8C;
- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- заделка без инструмента.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Категория СКС	Цвет	Код
	A	B				
2	70,9	36,9	0,045	5е	белое облако	4400463
					черный квадрат	4402463
					закаленная сталь	4404463
					ванильная дымка	4405463
					черный матовый	4412463
			0,05	5е, экранированная	белое облако	4400363
					черный квадрат	4402363
					закаленная сталь	4404363
					ванильная дымка	4405363
					черный матовый	4412363
			0,045	6	белое облако	4400293
					черный квадрат	4402293
					закаленная сталь	4404293
					ванильная дымка	4405293
					черный матовый	4412293
0,05	6, экранированная	белое облако	4400393			
		черный квадрат	4402393			
		закаленная сталь	4404393			
					ванильная дымка	4405393
					черный матовый	4412393

Компьютерная розетка двойная RJ-45 для монтажа в стену

**Назначение**

- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение сетевого кабеля к рабочему месту.

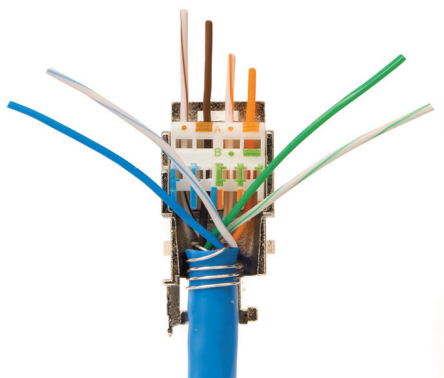
Характеристики

- 8P8C;
- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- заделка без инструмента.

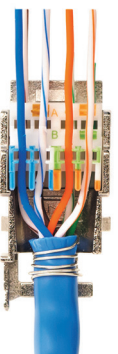
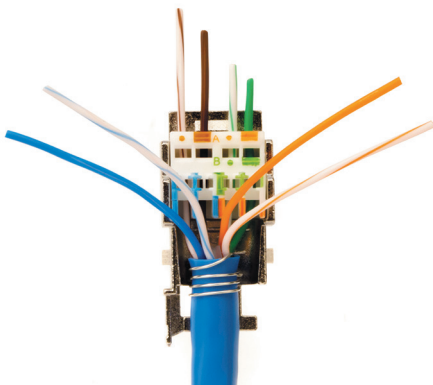
Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Категория СКС	Цвет	Код
	A	B				
2	70,9	36,9	0,052	5e	белое облако	4400464
					черный квадрат	4402464
					закаленная сталь	4404464
					ванильная дымка	4405464
					черный матовый	4412464
					белое облако	4400364
			0,066	5e, экранированная	черный квадрат	4402364
					закаленная сталь	4404364
					ванильная дымка	4405364
					черный матовый	4412364
					белое облако	4400294
					черный квадрат	4402294
0,052	6	закаленная сталь	4404294			
		ванильная дымка	4405294			
		черный матовый	4412294			
		белое облако	4400394			
		черный квадрат	4402394			
		закаленная сталь	4404394			
0,066	6, экранированная	ванильная дымка	4405394			
		черный матовый	4412394			

Пример раскладки медного кабеля в розетки RJ-45

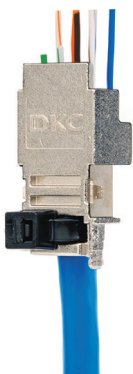
По стандарту T568A



По стандарту T568B



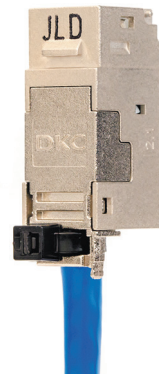
Сборка разъема



При необходимости закрепите хомутом

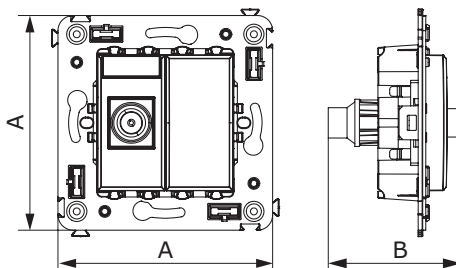
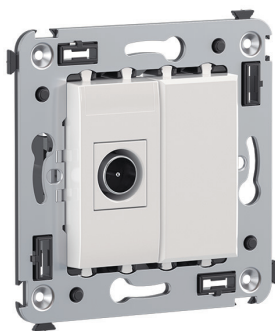


Обрежьте провода



Закройте разъем и вставьте в адаптер

ТВ-розетка одиночная для монтажа в стену

**Назначение**

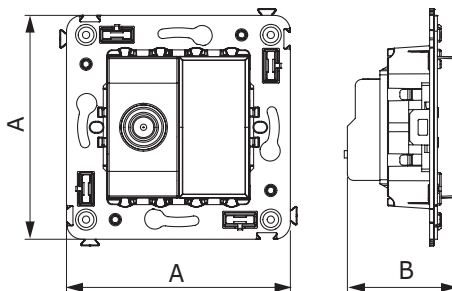
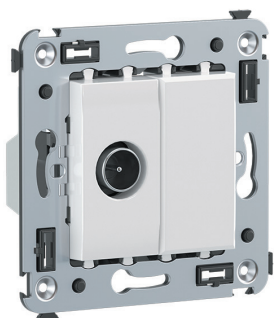
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение телевизионного и спутникового телевизионного кабеля к телевизору.

Характеристики

- диапазон рабочих частот 4–2400 МГц;
- затухание <1 дБ;
- гнездо тип – папа.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	36,9	0,054	белое облако	4400503
				черный квадрат	4402503
				закаленная сталь	4404503
				ванильная дымка	4405503
				черный матовый	4412503

ТВ-розетка проходная для монтажа в стену

**Назначение**

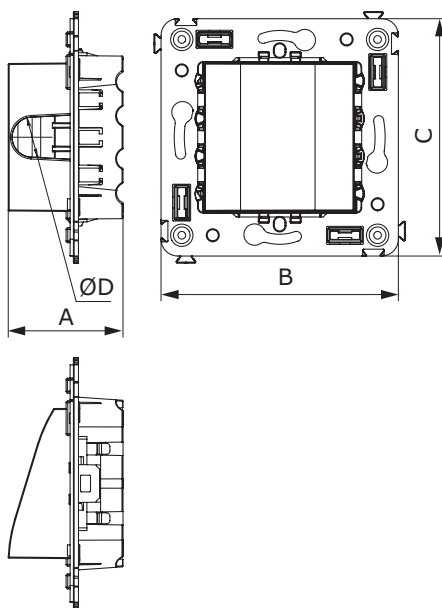
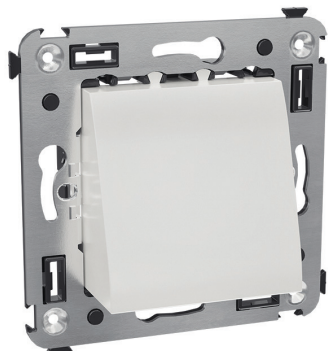
- для монтажа в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм (код 59301);
- подключение телевизионного и спутникового телевизионного кабеля к телевизору.

Характеристики

- винтовые зажимы;
- диапазон рабочих частот 4–2400 МГц;
- затухание <6 дБ;
- гнездо тип – папа.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	70,9	36,9	0,054	белое облако	4400513
				черный квадрат	4402513
				закаленная сталь	4404513
				ванильная дымка	4405513
				черный матовый	4412513

Вывод кабеля из стены



Назначение

- позволяет эстетично вывести силовой кабель на 220 В, а также кабели, оконцованные любыми типами коннекторов (интернет, USB, HDMI и т.д.)
- для монтажа в подрозеточные коробки (код 59301).

Характеристики

- диаметр отверстия под кабель – 12 мм.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм				Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C	D			
2	34,3	70,9	70,9	12	0,001	белое облако	4400983
						черный квадрат	4402983
						закаленная сталь	4404983
						ванильная дымка	4405983
						черный матовый	4412983

Декоративные рамки

При создании индивидуального интерьера не может быть готовых решений. Именно поэтому серия "Avanti" включает в себя широкий выбор декоративных рамок, способных придать естественный и изящный вид интерьеру помещения, в котором они установлены. Созданные по лекалам известных дизайнерских студий, четкие силуэты лаконичных форм по-новому раскрывают фактуры натуральных материалов: от холодной стали до шлифованного алюминия и редкой породы дерева венге – рамки серии "Avanti" способны удовлетворить самый взыскательный вкус.



Стильный дизайн от Студии Артемия Лебедева

Многогранное обрамление для изделий скрытой установки разработано Студией Артемия Лебедева



Свобода творчества и самовыражения

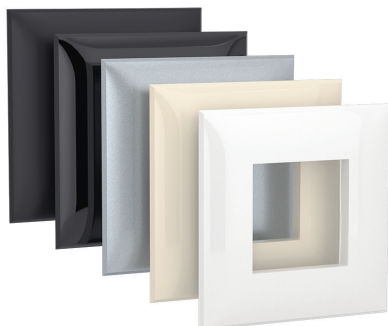
Широкий выбор рамок ручной работы из натуральных материалов различных фактур (алюминий, беленый дуб, венге, стекло)



Рамки из окрашенного металла

Изящное металлическое обрамление для выключателя или розетки в одном из семи цветовых решений

Рамки пластиковые для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн создан в Студии Артемия Лебедева;
- материал – УФ-стойкий пластик.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная	Пятиместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2	2+2+2+2+2
Изображение					
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x235	90x305	90x375
Белое облако	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900
Черный квадрат	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900
Закаленная сталь	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900
Ванильная дымка	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900
Черный матовый	4412902	4412904	4412906	4412908	4412900

Жемчужная коллекция рамок для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн создан в Студии Артемия Лебедева;
- материал – УФ-стойкий пластик.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная	Пятиместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2	2+2+2+2+2
Изображение					
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x235	90x305	90x375
Белый жемчуг	4420902	4420904	4420906	4420908	4420900
Кремовый жемчуг	4425902	4425904	4425906	4425908	4425900
Серый жемчуг	4424902	4424904	4424906	4424908	4424900
Золотистый жемчуг	4426902	4426904	4426906	4426908	4426900
Карамельный жемчуг	4422902	4422904	4422906	4422908	4422900
Сине-зеленый жемчуг	4434902	4434904	4434906	4434908	4434900

Черная рамка из натурального стекла для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – стекло;
- фактура – глянец;
- температура монтажа от -5 до +60 °С.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
Изображение				
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230	90x300
Черное стекло	4402822	4402824	4402826	4402828

Белая рамка из натурального стекла для настенного монтажа

**Назначение**

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – стекло;
- фактура – глянец;
- температура монтажа от -5 до +60 °С.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
Изображение				
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230	90x300
Белое стекло	4400822	4400824	4400826	4400828

Светло-серая рамка из натурального стекла для настенного монтажа

**Назначение**

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – стекло;
- фактура – матовая;
- температура монтажа от -5 до +60 °С.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
Изображение				
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230	90x300
Светло-серое стекло	4404822	4404824	4404826	4404828

Светло-зеленая рамка из натурального стекла для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – стекло;
- фактура – матовая;
- температура монтажа от -5 до +60 °С.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
Изображение				
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230	90x300
Светло-зеленое стекло	4406822	4406824	4406826	4406828

Светлая рамка из алюминия для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – алюминий;
- фактура – браш.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
Изображение				
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230	90x300
Светлый алюминий	4404832	4404834	4404836	4404838

Черная рамка из алюминия для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – алюминий;
- фактура – браш.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная	Четырехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2	2+2+2+2
Изображение				
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230	90x300
Черный алюминий	4402832	4402834	4402836	4402838

Рамка из натурального беленого дуба для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – беленый дуб.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Беленый дуб	4400842	4400844	4400846

Рамка из натурального венге для настенного монтажа






Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан В. Dall'Eco;
- материал – дерево венге.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Дерево венге	4402842	4402844	4402846

Светло-серебристая рамка из металла для настенного монтажа






Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Светло-серебристый	4404852	4404854	4404856

Белая рамка из металла для настенного монтажа

**Назначение**

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Белый	4400852	4400854	4400856

Графитовая рамка из металла для настенного монтажа

**Назначение**

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Графит	4407852	4407854	4407856

Темно-серая рамка из металла для настенного монтажа






Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Темно-серый	4403852	4403854	4403856

Черная рамка из металла для настенного монтажа





Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Черный	4402852	4402854	4402856

Золотистая рамка из металла для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Желтое золото	4408852	4408854	4408856

Никелированная рамка из металла для настенного монтажа



Назначение

- декоративное оформление серии "Avanti";
- монтаж в стену на каркас ЭУИ "Avanti" (код 4400802).

Характеристики

- дизайн разработан Luca Merletti;
- материал – металл;
- покрытие – порошковая окраска.

Тип рамки	Одноместная	Двухместная	Трехместная
Кол-во модулей	2	2+2	2+2+2
Изображение			
Установочный размер, мм	90x90	90x160	90x230
Шлифованный никель	4409852	4409854	4409856

Вставка декоративная для рамок



Назначение

- возможность изменения дизайна декоративных рамок.

Характеристики

- материал – АБС-пластик.

Тип вставки	Вставка для металлических рамок				Вставка для рамок из стекла, дерева и алюминия		
Цвет	белая	черная	хром	бежевая	белая	черная	хром
Код	4400852D	4402852D	4404852D	4405852D	4400822D	4402822D	4404822D

Таблица подбора вставок для рамок из натуральных материалов "Avanti"

Тип рамки	Цвет рамки	Вставка для металлических рамок				Вставка для рамок из стекла, дерева и алюминия		
		белая	черная	хром	бежевая	белая	черная	хром
Рамка из натурального стекла	черная							
	белая							
	светло-серая	-	-	-	-	4400822D	4402822D	4404822D
	светло-зеленая							
Рамка из алюминия	светлая							
	черная	-	-	-	-	4400822D	4402822D	4404822D
Рамка из натурального дерева	беленый дуб							
	венге	-	-	-	-	4400822D	4402822D	4404822D
Рамка из металла	светло-серебристая					-	-	-
	белая					-	-	-
	графитовая					-	-	-
	темно-серая	4400852D	4402852D	4404852D	4405852D	-	-	-
	черная					-	-	-
	золотистая					-	-	-
	никелированная					-	-	-

Аксессуары для изделий скрытой установки

На основе продукции серии "Avanti" могут быть сформированы комплексные решения для установки в стену. Специально для таких целей предусмотрена подрозеточная коробка для сплошных стен. Изделие выполнено из термостойкого полипропилена, благодаря чему заявленный диапазон температуры монтажа – от –5 до +60 °С. Для более удобного монтажа и подключения кабеля или трубы (диаметр от 10 до 23 мм) перфорированные участки на основании и боковых стенках коробки удаляются без использования ножа или другого инструмента – достаточно нажатия пальцем. В том случае, если уровень влажности и запыленности в помещении не позволяет эксплуатировать механизмы в стандартном исполнении, компания ДКС предлагает воспользоваться специальными аксессуарами для увеличения степени пыле- и влагозащиты до IP55.

Светодиодная лампа подсветки



Назначение





- для монтажа в системы "Avanti";
- световая индикация.

Характеристики

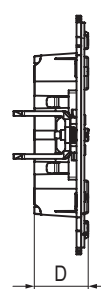
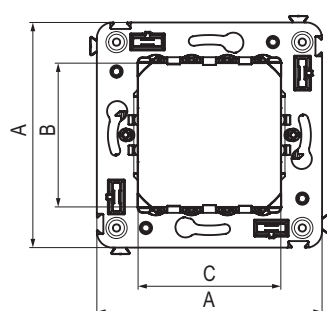
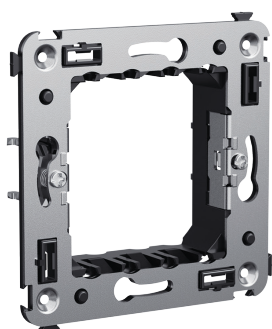
- цвет – белый или синий;
- номинальное напряжение – 230 В.

Длина кабеля, мм	Вес, кг/шт.	Цвет	Лампа подсветки
115	0,013	белый	440000L
		синий	440000S

Таблица совместимости подсветки

Типы ламп				
	Лампы накаливания	Галогенные лампы 220В	Люминисцентные лампы	Светодиодные лампы
Подсветка гаснет при включении основной лампы	+	+	-	-
Подсветка горит всегда	+	+	+	+

Каркас для монтажа в стену



Назначение

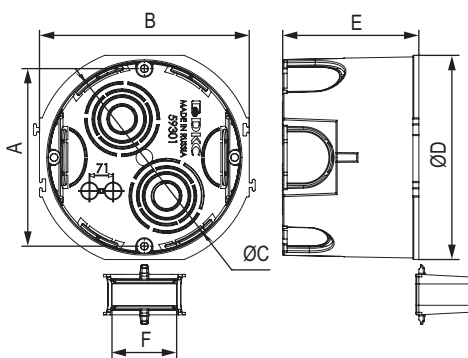
- для монтажа модульных ЭУИ в подрозеточные коробки (код 59301).

Характеристики

- биматериальная конструкция;
- ударопрочный пластик;
- специальные лапки для крепления в подрозеточные коробки других производителей;
- фиксаторы для соединения нескольких каркасов между собой.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм				Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C	D			
2	70,9	45,2	44,9	17	0,031	черный/ серебристый	4400802

Подрозеточная коробка для сплошных стен



Назначение

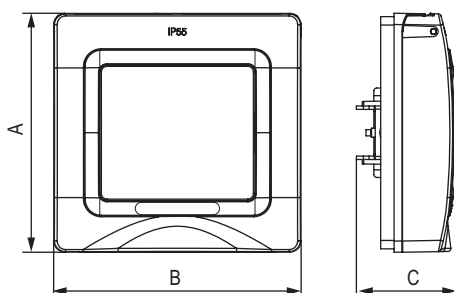
- для монтажа в стены.

Характеристики

- материал – полипропилен;
- температура монтажа от -5 до $+60$ °С;
- двойная фиксация блоков из нескольких коробок за счет зацепов и соединительных "мостиков";
- 6 отверстий для ввода кабеля от 10 до 25 мм;
- соединительный "мостик" улучшенного конструктива - в комплекте;
- нет необходимости срезать соединительный "мостик" при одинарном монтаже коробки;
- диаметр коронки – 68 мм;
- глубина коробки – 45 мм.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм						Вес, кг/шт.	Цвет	Кол-во, шт.	Комплектация	Код
	A	B	C	D	E	F					
2	60	71	74	68	45	22	0,02	черный	1	с саморезами	59301
2	60	71	74	68	45	22	0,02	черный	100	без саморезов	59302

Рамка для монтажа в стены, IP55



Назначение

- для монтажа в стены;
- для создания пыле- и влагозащищенных решений.

Характеристики

- материал – полипропилен;
- температура монтажа от -25 до $+60$ °С.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
2	85	88	36,2	0,081	белое облако	4400922

Модульные изделия

Все механизмы и аксессуары без труда могут монтироваться в кабель-каналы или напольные башенки, формируя индивидуальную комбинацию приборов. Любая функция (от кнопки управления светом до диммеров, регуляторов температуры теплого пола) будет всегда под рукой.

Благодаря своим конструктивным особенностям модульные изделия ДКС можно также использовать в помещениях, выполненных в формате "open space", например, при установке в пол в лючках "In-liner Front", либо в колоннах "In-liner Aero".



Подключение двух кабелей к одной контактной клемме

Обеспечивает легкий монтаж при последовательном соединении нескольких устройств



Специальная перфорация для зачистки провода

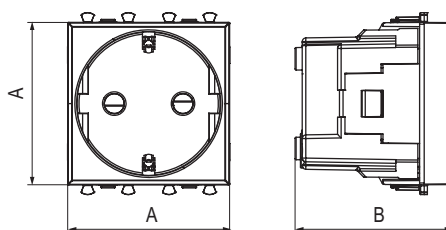
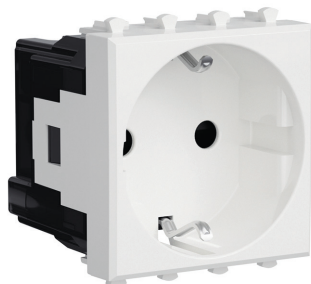
Ограничивает зачистку и обезопасит от короткого замыкания



Надежная фиксация механизма

Четыре точки фиксации розетки в каркасе надежно удерживают ЭУИ в кабель-канале

Розетка электрическая с заземлением, со шторками и возможностью установки подсветки



Назначение

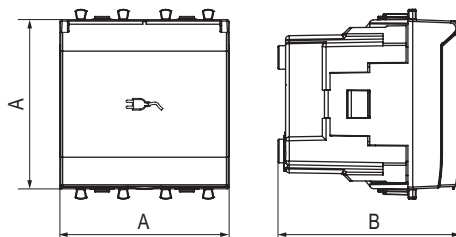
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение оргтехники, бытовых приборов и т. д.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- защитные шторки;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	44,9	43,7	0,046	белое облако	4400002	440000L
				красный квадрат	4401002	440000L
				черный квадрат	4402002	440000S
				закаленная сталь	4404002	440000S
				ванильная дымка	4405002	440000L
				черный матовый	4412002	440000S

Розетка электрическая с заземлением, со шторками и защитной крышкой



Назначение

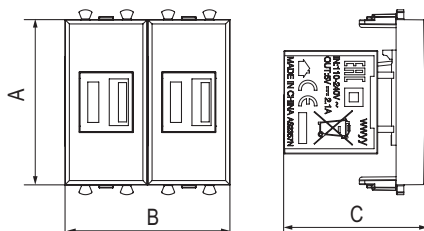
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение оргтехники, бытовых приборов и т. д.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- защитные шторки;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B				
2	44,9	48,4	0,051	белое облако	4400012	440000L
				черный квадрат	4402012	440000S
				закаленная сталь	4404012	440000L
				ванильная дымка	4405012	440000S
				черный матовый	4412012	440000S

USB-зарядное устройство 2,1 А



Назначение

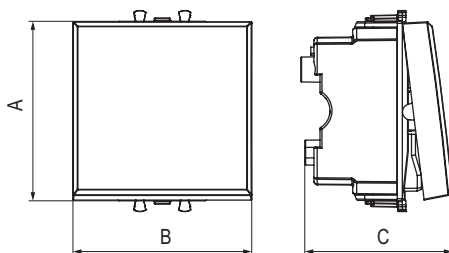
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- используется для подзарядки электронных гаджетов.

Характеристики

- винтовые зажимы;
- номинальное напряжение – 220 В;
- частота – 50–60 Гц;
- напряжение на выходе – 5 В;
- номинальный ток на каждом выходе – 2,1 А;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
2	45	45	43	0,046	белое облако	4400542
					черный квадрат	4402542
					закаленная сталь	4404542
					ванильная дымка	4405542
					черный матовый	4412542

Выключатель однополюсный



Назначение

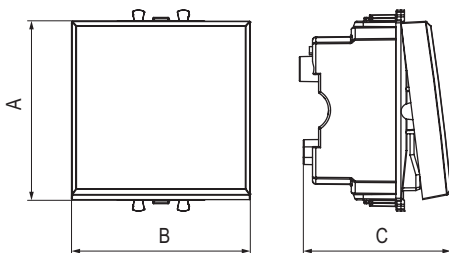
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- включение/выключение освещения.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B	C				
1	44,9	22,4	36,9	0,024	белое облако	4400101	440000L
					черный квадрат	4402101	440000S
					закаленная сталь	4404101	440000S
					ванильная дымка	4405101	440000L
					черный матовый	4412101	440000S
2	44,9	44,9	36,9	0,034	белое облако	4400102	440000L
					черный квадрат	4402102	440000S
					закаленная сталь	4404102	440000S
					ванильная дымка	4405102	440000L
					черный матовый	4412102	440000S

Выключатель двухполюсный



Назначение

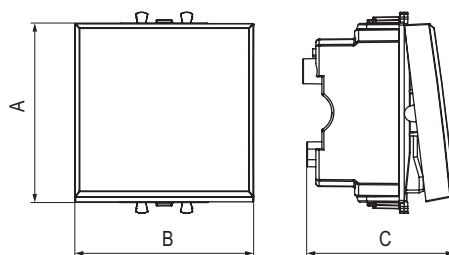
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- включение/выключение освещения.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B	C				
2	44,9	44,9	36,9	0,034	белое облако	4400222	440000L
					черный квадрат	4402222	440000S
					закаленная сталь	4404222	440000S
					ванильная дымка	4405222	440000L
					черный матовый	4412222	440000S

Переключатель



Назначение

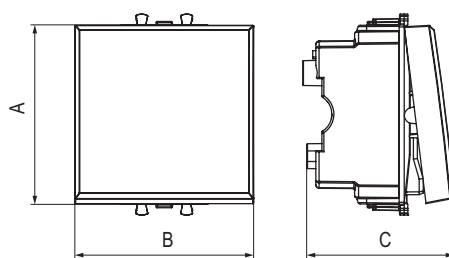
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- включение/выключение освещения из двух мест.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B	C				
1	44,9	22,4	36,9	0,024	белое облако	4400111	440000L
					черный квадрат	4402111	440000S
					закаленная сталь	4404111	440000S
					ванильная дымка	4405111	440000L
					черный матовый	4412111	440000S
2	44,9	44,9	36,9	0,034	белое облако	4400112	440000L
					черный квадрат	4402112	440000S
					закаленная сталь	4404112	440000S
					ванильная дымка	4405112	440000L
					черный матовый	4412112	440000S

Инвертор



Назначение

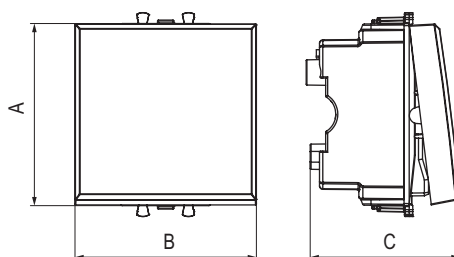
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- включение/выключение освещения из трех и более мест.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 16 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B	C				
1	44,9	22,4	36,9	0,024	белое облако	4400121	440000L
					черный квадрат	4402121	440000S
					закаленная сталь	4404121	440000S
					ванильная дымка	4405121	440000L
					черный матовый	4412121	440000S
2	44,9	44,9	36,9	0,034	белое облако	4400122	440000L
					черный квадрат	4402122	440000S
					закаленная сталь	4404122	440000S
					ванильная дымка	4405122	440000L
					черный матовый	4412122	440000S

Кнопка

**Назначение**

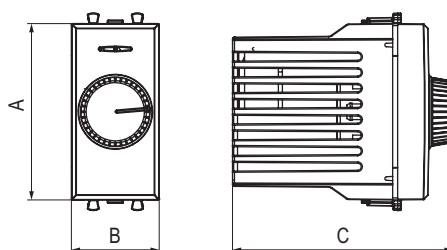
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- кратковременное включение источника питания энергией.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм (по 2 отверстия на одну клемму);
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- номинальный ток – 10 А;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Без подсветки	Лампа подсветки
	A	B	C				
1	44,9	22,4	36,9	0,024	белое облако	4400151	440000L
					черный квадрат	4402151	440000S
					закаленная сталь	4404151	440000S
					ванильная дымка	4405151	440000L
					черный матовый	4412151	440000S
2	44,9	44,9	36,9	0,034	белое облако	4400152	440000L
					черный квадрат	4402152	440000S
					закаленная сталь	4404152	440000S
					ванильная дымка	4405152	440000L
					черный матовый	4412152	440000S

Диммер поворотный

**Назначение**

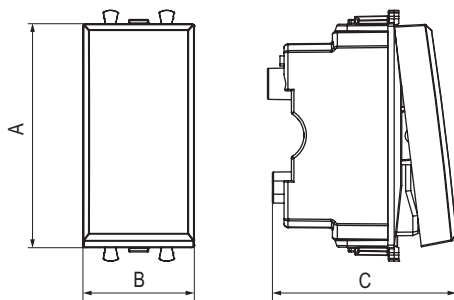
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- управление освещением помещения;
- регулирование 60–800 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- встроенная подсветка;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	56,2	0,046	белое облако	4400131
					черный квадрат	4402131
					закаленная сталь	4404131
					ванильная дымка	4405131
					черный матовый	4412131

Диммер кнопочный



Назначение

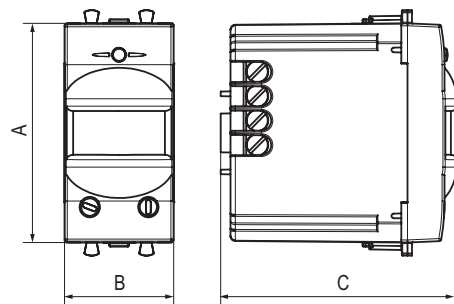
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- управление освещенностью помещения.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- регулирование 3–120 Вт для LED ламп;
- регулирование 3–220 Вт для ламп накаливания и галогенных ламп;
- диммирование по переднему и заднему фронту;
- выбор режима включения освещения (плавный пуск);
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,046	белое облако	4400341
					черный квадрат	4402341
					закаленная сталь	4404341
					ванильная дымка	4405341
					черный матовый	4412341

Датчик движения



Назначение

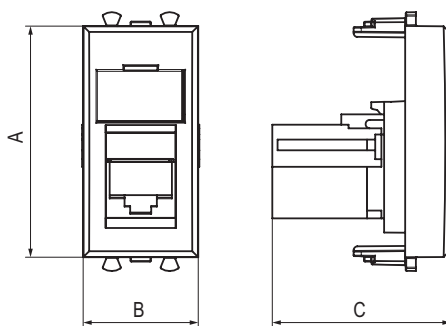
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- автоматическое включение/выключение света.

Характеристики

- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- расстояние обнаружения – от 2 до 12 м;
- угол охвата – 150°;
- время задержки отключения (от 10 с до 7 мин.);
- настройка светочувствительности датчика;
- настройка порога освещенности;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,057	белое облако	4400141
					черный квадрат	4402141
					закаленная сталь	4404141
					ванильная дымка	4405141
					черный матовый	4412141

Телефонная розетка RJ-12

**Назначение**

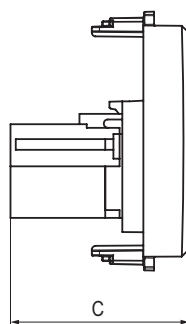
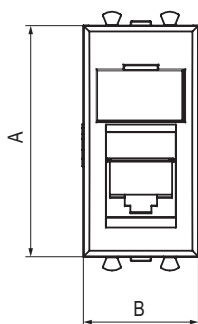
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение телефонного кабеля к рабочему месту.

Характеристики

- 6P6C;
- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- для заделки контактов используется инструмент типа 110;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,01	белое облако	4400311
					черный квадрат	4402311
					закаленная сталь	4404311
					ванильная дымка	4405311
					черный матовый	4412311

Компьютерная розетка RJ-45



Назначение

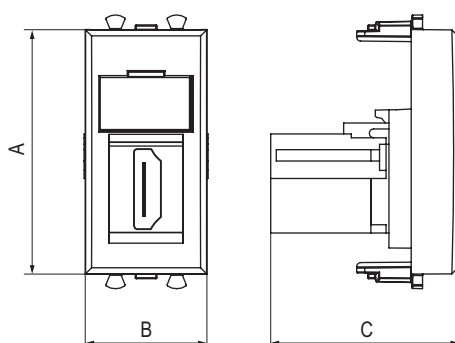
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение сетевого кабеля к рабочему месту.

Характеристики

- 8P8C;
- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- заделка без инструмента;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Категория СКС	Цвет	Код
	A	B	C				
1	44,9	22,4	36,9	0,01	5е	белое облако	4400461
						черный квадрат	4402461
						закаленная сталь	4404461
						ванильная дымка	4405461
						черный матовый	4412461
1	44,9	22,4	36,9	0,015	5е, экранированная	белое облако	4400361
						черный квадрат	4402361
						закаленная сталь	4404361
						ванильная дымка	4405361
1	44,9	22,4	36,9	0,01	6	белое облако	4400291
						черный квадрат	4402291
						закаленная сталь	4404291
						ванильная дымка	4405291
1	44,9	22,4	36,9	0,015	6, экранированная	белое облако	4400391
						черный квадрат	4402391
						закаленная сталь	4404391
						ванильная дымка	4405391
1	44,9	22,4	36,9	0,018	6А	белое облако	4400371
						черный квадрат	4402371
						закаленная сталь	4404371
						ванильная дымка	4405371
						черный матовый	4412371

Мультимедийная розетка



Назначение

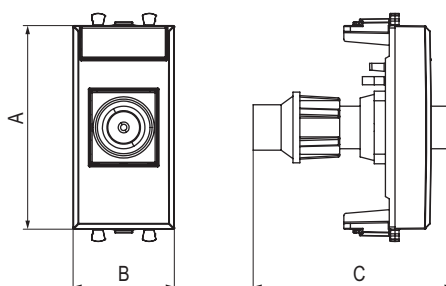
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение HDMI- и USB-кабеля к рабочему месту.

Характеристики

- с пылезащитной шторкой;
- с маркировочной табличкой;
- в комплекте разъем Keystone;
- для заделки контактов используется инструмент типа 110;
- тип розетки – "А-А" или "мама-мама";
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Тип розетки	Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Производитель СКС	Вес, кг/шт.	Цвет	Код
		A	B	C				
HDMI	1	44,9	22,4	36,9	Hyperline	0,01	белое облако	4400251
							черный квадрат	4402251
							закаленная сталь	4404251
							ванильная дымка	4405251
							черный матовый	4412251
USB 2.0	1	44,9	22,4	36,9	Hyperline	0,015	белое облако	4400401
							черный квадрат	4402401
							закаленная сталь	4404401
							ванильная дымка	4405401
							черный матовый	4412401
USB 3.0	1	44,9	22,4	36,9	Hyperline	0,01	белое облако	4400301
							черный квадрат	4402301
							закаленная сталь	4404301
							ванильная дымка	4405301
							черный матовый	4412301

ТВ-розетка одиночная



Назначение

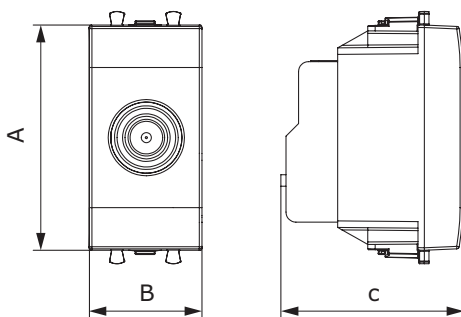
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение телевизионного и спутникового телевизионного кабеля к телевизору.

Характеристики

- диапазон рабочих частот 4–2400 МГц;
- затухание <1 дБ;
- гнездо тип – папа;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,021	белое облако	4400501
					черный квадрат	4402501
					закаленная сталь	4404501
					ванильная дымка	4405501
					черный матовый	4412501

ТВ-розетка проходная



Назначение

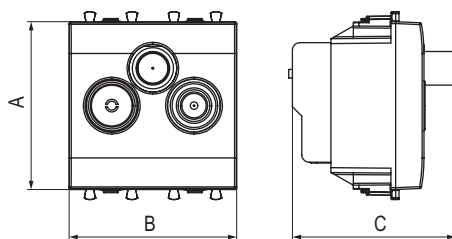
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение телевизионного и спутникового телевизионного кабеля к телевизору.

Характеристики

- винтовые зажимы;
- диапазон рабочих частот 4–2400 МГц;
- затухание <6 дБ;
- гнездо тип – папа;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,021	белое облако	4400511
					черный квадрат	4402511
					закаленная сталь	4404511
					ванильная дымка	4405511
					черный матовый	4412511

Розетка TV-FM-SAT



Назначение

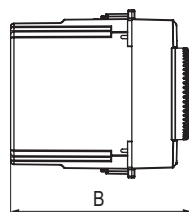
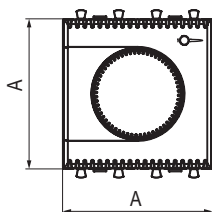
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- подключение телевизионного и радио- кабеля к телевизору.

Характеристики

- винтовые зажимы;
- диапазон рабочих частот 4–2400 МГц;
- затухание <1 дБ;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
2	44,9	44,9	43,7	0,096	белое облако	4400532
					черный квадрат	4402532
					закаленная сталь	4404532
					ванильная дымка	4405532
					черный матовый	4412532

Термостат



Назначение

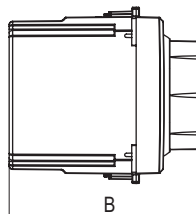
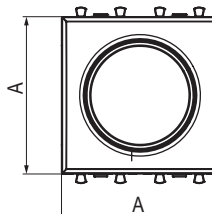
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- управление теплыми полами.

Характеристики

- диапазон от 5 до 30 °С;
- частота – 50–60 Гц;
- номинальное напряжение – 230 В;
- лампа-индикатор включается, когда температура в комнате падает ниже выбранного значения;
- нагрузка: 5 А – cosφ=1, 2 А – cosφ=0,4;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов;
- провод датчика температуры в комплекте (длина 3,5 метра).

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	44,9	36,9	0,062	белое облако	4400162
				черный квадрат	4402162
				закаленная сталь	4404162
				ванильная дымка	4405162
				черный матовый	4412162

Механизм управления вентилятором



Назначение

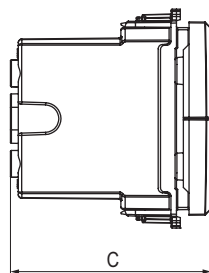
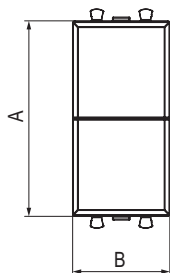
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- управление вентиляторами.

Характеристики

- номинальное напряжение – 230 В;
- 3 скорости работы;
- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм		Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B			
2	44,9	36,9	0,047	белое облако	4400172
				черный квадрат	4402172
				закаленная сталь	4404172
				ванильная дымка	4405172
				черный матовый	4412172

Механизм управления рольставнями



Назначение

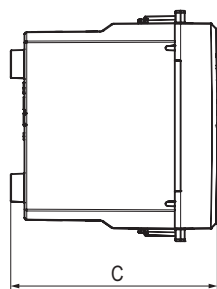
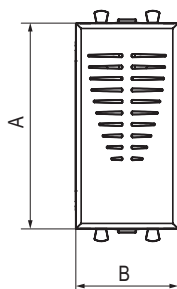
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- управление приводом рольставней.

Характеристики

- номинальное напряжение – 230 В;
- управление рольставнями и шторами;
- диаметр отверстий для ввода кабелей – 3 мм;
- винтовые зажимы;
- шаблон для зачистки кабеля – 11 мм;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,041	белое облако	4400181
					черный квадрат	4402181
					закаленная сталь	4404181
					ванильная дымка	4405181
					черный матовый	4412181

Звонок



Назначение

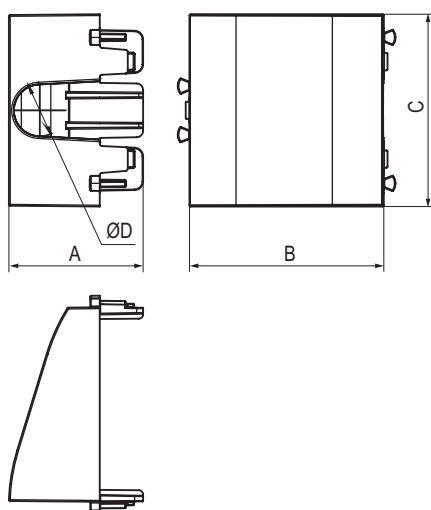
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- звуковая индикация.

Характеристики

- винтовые зажимы;
- номинальное напряжение – 230 В;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	36,9	0,044	белое облако	4400191
					черный квадрат	4402191
					закаленная сталь	4404191
					ванильная дымка	4405191
					черный матовый	4412191

Вывод кабеля

**Назначение**

- позволяет эстетично вывести силовой кабель на 220 В, а также кабели, оконцованные любыми типами коннекторов (интернет, USB, HDMI и т.д.);
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.).

Характеристики

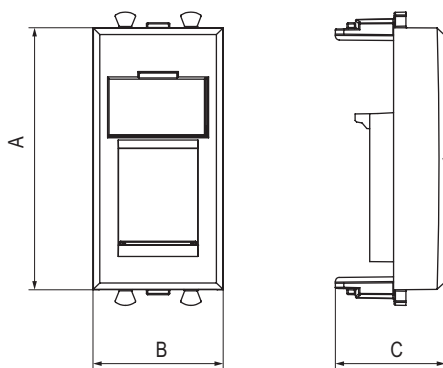
- диаметр отверстия под кабель - 12 мм;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм				Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C	D			
2	31	44,9	44,4	12	0,001	белое облако	4400982
						черный квадрат	4402982
						закаленная сталь	4404982
						ванильная дымка	4405982
						черный матовый	4412982

Аксессуары для модульных изделий

Когда конфигурация систем организации рабочих мест предполагает непрерывное обновление механизмов, часто приходится оставлять свободное место "про запас". С помощью заглушки можно аккуратно закрыть неиспользованное посадочное место в кабель-канале или колонне, обеспечив тем самым эстетичный внешний вид устройства. Также в ассортименте модульных аксессуаров предусмотрены резервные каркасы для монтажа в кабель-каналы, башенки, лючки и колонны. Прочно соединяясь между собой, каркасы создают дополнительные места под механизмы.

Адаптер со шторкой для Keystone



Назначение

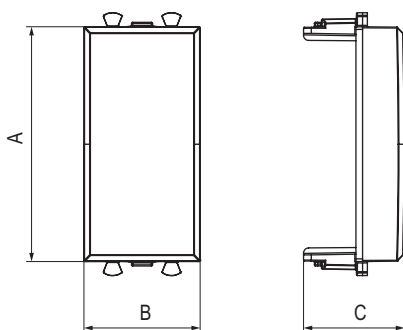
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- используется для монтажа интернет-розеток типа Keystone.

Характеристики

- с возвратной защитной шторкой;
- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	18,9	0,003	белое облако	4400201
					черный квадрат	4402201
					закаленная сталь	4404201
					ванильная дымка	4405201
					черный матовый	4412201

Заглушка



Назначение

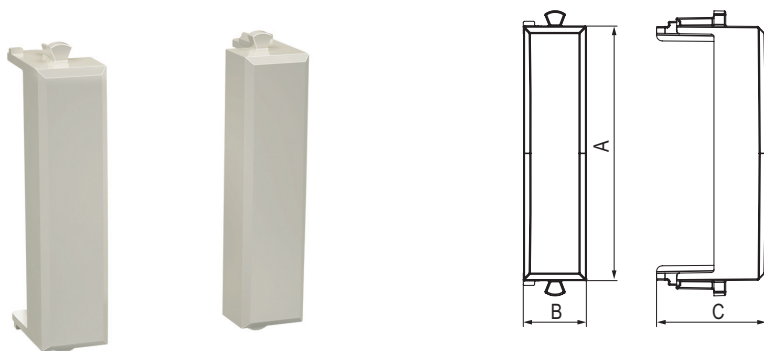
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);
- закрывает неиспользованное пространство.

Характеристики

- фиксация в подрозеточные коробки глубиной не менее 45 мм при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
1	44,9	22,4	19,3	0,002	белое облако	4400991
					черный квадрат	4402991
					закаленная сталь	4404991
					ванильная дымка	4405991
					черный матовый	4412991

Комплект модульных заглушек 0,5 модуля

**Назначение**

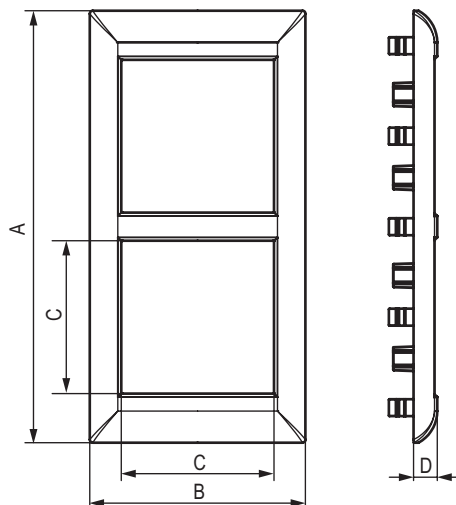
- позволяет закрыть неиспользованное пространство при установке одномодульного механизма по центру поста;
- для монтажа в системы "In-liner Front" и "In-liner Aero" при помощи рамок-суппортов и каркасов "Avanti" (код 4400912 и т.д.);

Характеристики

- в комплекте две заглушки по 0,5 модуля;
- фиксация в подрозеточные коробки при помощи каркаса с лапками (код 4400802) и саморезов.

Кол-во модулей	Габаритные размеры, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
2 по 0,5	44,9	11	19,3	0,001	белое облако	4400995
					черный квадрат	4402995
					закаленная сталь	4404995
					ванильная дымка	4405995
					черный матовый	4412995

Рамки-суппорты в комплекте с каркасом для монтажа в системы организации рабочих мест "In-liner Front" и "In-liner Aero"



Назначение

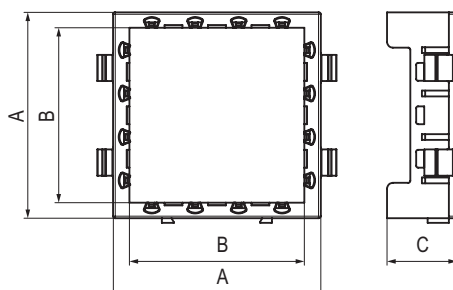
- для монтажа в кабель-каналы, башенки, лючки, колонны.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- устанавливаются на каркасы 4402812 (каркасы 4402812 идут в комплекте с рамками-суппортами).

Кол-во модулей	Установочный размер, мм				Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C	D			
2	63,5	63,5	45	7	0,06	белый	4400912
						черный	4402912
						светло-серебристый	4404912
4	127,2	63,5	45	7	0,1	белый	4400914
						черный	4402914
						светло-серебристый	4404914
6	183,9	63,5	45	7	0,15	белый	4400916
						черный	4402916
						светло-серебристый	4404916

Каркас для монтажа в системы организации рабочих мест "In-liner Front" и "In-liner Aero"



Назначение

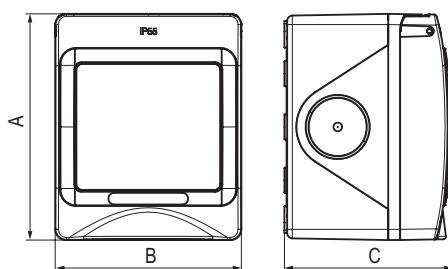
- используется как запасная деталь в случае утери или повреждения каркаса из комплекта рамки-суппорта с каркасом.

Характеристики

- материал – АБС-пластик;
- монтаж – горизонтальный, вертикальный;
- для соединения каркасов между собой существуют специальные замки.

Кол-во модулей	Установочный размер, мм				Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C	D			
2	53,3	53,7	45,3	18,1	0,003	черный	4402812

Коробка для настенного монтажа, IP55

**Назначение**

- для монтажа на стены со степенью пыле- и влагозащиты до IP55.

Характеристики

- материал – полипропилен;
- температура монтажа от -25 до $+60$ °С;
- используется при установке ЭУИ во влажных и запыленных помещениях.

Кол-во модулей	Установочный размер, мм			Вес, кг/шт.	Цвет	Код
	A	B	C			
2	85	70	63,3	0,129	серый	4403932

Таблицы подбора

Белое облако. Промышленный дизайн создан в Студии Артемия Лебедева

Наименование	Код	Пластиковая рамка 2 модуля	Пластиковая рамка 4 модуля	Пластиковая рамка 6 модулей	Пластиковая рамка 8 модулей	Пластиковая рамка 10 модулей	Лампа подсветки	Подрозеточная коробка для сплошных стен
		90x90 мм	90x160 мм	90x235 мм	90x305 мм	90x375 мм	цвет белый	d=68 мм
Электрическая розетка с заземлением	4400003	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
Розетка "чистого" питания	4401003	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
USB-зарядное устройство	4400543	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	-	59301
Розетка с крышкой	4400013	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
Выключатель одноклавишный	4400103	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
Выключатель двухклавишный	4400104	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
Переключатель	4400113	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
Инвертор	4400123	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	440000L	59301
Двойная розетка RJ-45	4400464	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	-	59301
Телевизионная розетка одиночная	4400503	4400902	4400904	4400906	4400908	4400900	-	59301

Черный квадрат. Промышленный дизайн создан в Студии Артемия Лебедева

Наименование	Код	Пластиковая рамка 2 модуля	Пластиковая рамка 4 модуля	Пластиковая рамка 6 модулей	Пластиковая рамка 8 модулей	Пластиковая рамка 10 модулей	Лампа подсветки	Подрозеточная коробка для сплошных стен
		90x90 мм	90x160 мм	90x235 мм	90x305 мм	90x375 мм	цвет синий	d=68 мм
Электрическая розетка с заземлением	4402003	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
Розетка "чистого" питания	4401003	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
USB-зарядное устройство	4402543	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	-	59301
Розетка с крышкой	4402013	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
Выключатель одноклавишный	4402103	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
Выключатель двухклавишный	4402104	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
Переключатель	4402113	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
Инвертор	4402123	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	440000S	59301
Двойная розетка RJ-45	4402464	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	-	59301
Телевизионная розетка одиночная	4402503	4402902	4402904	4402906	4402908	4402900	-	59301

Закаленная сталь. Промышленный дизайн создан в Студии Артемия Лебедева

Наименование	Код	Пластиковая рамка 2 модуля	Пластиковая рамка 4 модуля	Пластиковая рамка 6 модулей	Пластиковая рамка 8 модулей	Пластиковая рамка 10 модулей	Лампа подсветки	Подрозеточная коробка для сплошных стен
		90x90 мм	90x160 мм	90x235 мм	90x305 мм	90x375 мм	цвет синий	d=68 мм
Электрическая розетка с заземлением	4404003	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
Розетка "чистого" питания	4401003	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
USB-зарядное устройство	4404543	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	-	59301
Розетка с крышкой	4404013	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
Выключатель одноклавишный	4404103	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
Выключатель двухклавишный	4404104	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
Переключатель	4404113	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
Инвертор	4404123	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	440000S	59301
Двойная розетка RJ-45	4404464	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	-	59301
Телевизионная розетка одиночная	4404503	4404902	4404904	4404906	4404908	4404900	-	59301

Ванильная дымка. Промышленный дизайн создан в Студии Артемия Лебедева

Наименование	Код	Пластиковая рамка 2 модуля	Пластиковая рамка 4 модуля	Пластиковая рамка 6 модулей	Пластиковая рамка 8 модулей	Пластиковая рамка 10 модулей	Лампа подсветки	Подрозеточная коробка для сплошных стен
		90x90 мм	90x160 мм	90x235 мм	90x305 мм	90x375 мм	цвет белый	d=68 мм
Электрическая розетка с заземлением	4405003	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
Розетка "чистого" питания	4401003	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
USB-зарядное устройство	4405543	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	-	59301
Розетка с крышкой	4405013	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
Выключатель одноклавишный	4405103	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
Выключатель двухклавишный	4405104	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
Переключатель	4405113	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
Инвертор	4405123	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	440000L	59301
Двойная розетка RJ-45	4405464	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	-	59301
Телевизионная розетка одиночная	4405503	4405902	4405904	4405906	4405908	4405900	-	59301

Промышленное пыле- и влагозащищенное решение

Наименование	Код	Электрическая розетка с заземлением "Белое облако"	Электрическая розетка с заземлением "Красный квадрат"	Выключатель двух-модульный двух-клавишный "Белое облако"	Выключатель двух-модульный одно-клавишный "Белое облако"	Кнопка двух-модульная двух-клавишная "Белое облако"	Кнопка двух-модульная одно-клавишная "Белое облако"	Двойная телефонная розетка RJ-12 "Белое облако"	Двойная компьютерная розетка RJ-45 кат. 5е "Белое облако"	Подрозеточная коробка для сплошных стен
Коробка для настенного монтажа, IP55	4403932	4400002	4401002	4400101 x 2 шт.	4400102	4400151 x 2 шт.	4400152	4400311 x 2 шт.	4400461 x 2 шт.	-
Рамка для монтажа в стены, IP55	4400922	4400002	4401002	4400101 x 2 шт.	4400102	4400151 x 2 шт.	4400152	4400311 x 2 шт.	4400461 x 2 шт.	59301

Для установки механизмов "Avanti" в коробку для настенного монтажа IP55 или рамку для монтажа в стены IP55 каркас не требуется. Механизмы монтируются в корпус изделий без дополнительных аксессуаров.

Таблица подбора рамок и каркасов для организации рабочих мест в системах "In-liner Front" и "In-liner Aero"

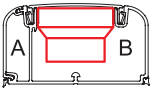
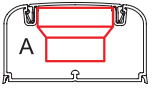
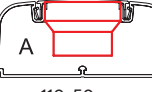
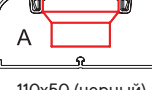
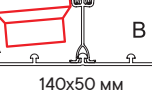
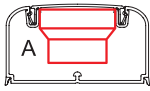
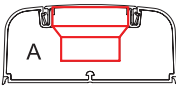
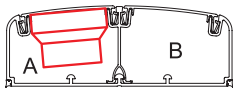
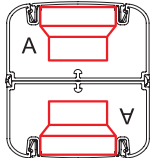
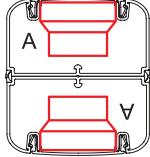
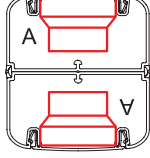
Кабельные короба		Рамки и каркасы для монтажа серии "Avanti" в короба								
Схема монтажа	Код короба	Рамки и каркасы для монтажа серии "Avanti"			Силовые розетки с заземлением со шторками		Слаботочные розетки			
		2 модуля	4 модуля	6 модулей	Белое облако, 2 модуля	Красный квадрат, 2 модуля	RJ-12 1 модуль	RJ-45 кат. 5E, 1 модуль	RJ-45 кат. 5E экран, 1 модуль	RJ-45 кат. 6 1 модуль
 90/2x50 мм	09500	рамка-суппорт 4400912	рамка-суппорт 4400914	рамка-суппорт 4400916	4400002	4401002	4400311	4400461	4400361	4400291
 90x50 мм	09501	рамка-суппорт 4400912	рамка-суппорт 4400914	рамка-суппорт 4400916	4400002	4401002	4400311	4400461	4400361	4400291
 110x50 мм	01050	рамка-суппорт 4400912	рамка-суппорт 4400914	рамка-суппорт 4400916	4400002	4401002	4400311	4400461	4400361	4400291
 110x50 (черный)	01050A	рамка-суппорт 4402912	рамка-суппорт 4402914	рамка-суппорт 4402916	4402002	4401002	4402311	4402461	4402361	4402291
 140x50 мм	01400 + 01412 + 09510 + 09510	рамка-суппорт 4400912	рамка-суппорт 4400914	рамка-суппорт 4400916	4400002	4401002	4400311	4400461	4400361	4400291

Схема монтажа	Код пассивной системы	Рамки и каркасы для монтажа серии "Avanti"			Силовые розетки с заземлением со шторами		Слаботочные розетки			
		2 модуля	4 модуля	6 модулей	Белое облако, 2 модуля	Красный квадрат, 2 модуля	RJ-12, 1 модуль	RJ-45 кат. 5Е, 1 модуль	RJ-45 кат. 5Е экран., 1 модуль	RJ-45 кат. 6, 1 модуль
 90x50 мм	09599	рамка-суппорт 4404912	рамка-суппорт 4404914	рамка-суппорт 4404916	4404002	4401002	4404311	4404461	4404361	4404291
 110x50 мм	01199	рамка-суппорт 4404912	рамка-суппорт 4404914	рамка-суппорт 4404916	4404002	4401002	4404311	4404461	4404361	4404291
 140x50 мм	01499	рамка-суппорт 4404912	рамка-суппорт 4404914	рамка-суппорт 4404916	4404002	4401002	4404311	4404461	4404361	4404291
 колонна	09591	рамка-суппорт 4404912	рамка-суппорт 4404914	рамка-суппорт 4404916	4404002	4401002	4404311	4404461	4404361	4404291
 колонна	09592	рамка-суппорт 4400912	рамка-суппорт 4400914	рамка-суппорт 4400916	4400002	4401002	4400311	4400461	4400361	4400291
 колонна	09593	рамка-суппорт 4402912	рамка-суппорт 4402914	рамка-суппорт 4402916	4402002	4401002	4402311	4402461	4402361	4402291

Информация для заказа

Механизмы в каркасе для установки в стену



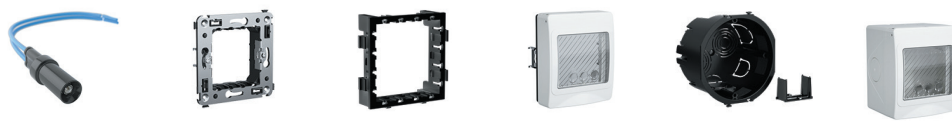
Функция	Белое облако	Ванильная дымка	Закаленная сталь	Черный квадрат	Черный матовый
Силовая розетка 2P+E с э/ш	4400003	4405003	4404003	4402003	4412003
Силовая розетка 2P+E с э/ш с крышкой	4400013	4405013	4404013	4402013	4412013
USB-зарядное устройство 2 выхода	4400543	4405543	4404543	4402543	4412543
Выключатель одноклавишный	4400103	4405103	4404103	4402103	4412103
Выключатель двухклавишный	4400104	4405104	4404104	4402104	4412104
Переключатель одноклавишный	4400113	4405113	4404113	4402113	4412113
Переключатель двухклавишный	4400114	4405114	4404114	4402114	4412114
Инвертор одноклавишный	4400123	4405123	4404123	4402123	4412123
Диммер поворотный	4400133	4405133	4404133	4402133	4412133
Диммер кнопочный для LED ламп	4400343	4405343	4404343	4402343	4412343
Телефонная розетка RJ-12 с одним выходом	4400313	4405313	4404313	4402313	4412313
Телефонная розетка RJ-12 с двумя выходами	4400314	4405314	4404314	4402314	4412314
Компьютерная розетка RJ-45 5е с одним выходом	4400463	4405463	4404463	4402463	4412463
Компьютерная розетка RJ-45 5е с двумя выходами	4400464	4405464	4404464	4402464	4412464
Компьютерная розетка RJ-45 5е экран с двумя выходами	4400364	4405364	4404364	4402364	4412364
Компьютерная розетка RJ-45 6 с двумя выходами	4400294	4405294	4404294	4402294	4412294
Компьютерная розетка RJ-45 6 экран с двумя выходами	4400394	4405394	4404394	4402394	4412394
ТВ-розетка одиночная	4400503	4405503	4404503	4402503	4412503
ТВ-розетка проходная	4400513	4405513	4404513	4402513	4412513
Вывод кабеля из стены	4400983	4405983	4404983	4402983	4412983

Механизмы без каркаса



Функция	Белое облако	Ванильная дымка	Закаленная сталь	Черный квадрат	Черный матовый
Силовая розетка 2P+E с з/ш, 2 модуля	4400002	4405002	4404002	4402002	4412002
Силовая розетка 2P+E с з/ш с крышкой, 2 модуля	4400012	4405012	4404012	4402012	4412012
USB-зарядное устройство 2 выхода, 2 модуля	4400542	4405542	4404542	4402542	4412542
Выключатель, 1 модуль	4400101	4405101	4404101	4402101	4412101
Выключатель, 2 модуля	4400102	4405102	4404102	4402102	4412102
Выключатель двухполюсный, 2 модуля	4400222	4405222	4404222	4402222	4412222
Переключатель, 1 модуль	4400111	4405111	4404111	4402111	4412111
Переключатель, 2 модуля	4400112	4405112	4404112	4402112	4412112
Инвертор, 1 модуль	4400121	4405121	4404121	4402121	4412121
Инвертор, 2 модуля	4400122	4405122	4404122	4402122	4412122
Кнопка, 1 модуль	4400151	4405151	4404151	4402151	4412151
Кнопка, 2 модуля	4400152	4405152	4404152	4402152	4412152
Диммер поворотный, 1 модуль	4400131	4405131	4404131	4402131	4412131
Диммер кнопочный для LED ламп, 1 модуль	4400341	4405341	4404341	4402341	4412341
Датчик движения, 1 модуль	4400141	4405141	4404141	4402141	4412141
Телефонная розетка RJ-12, 1 модуль	4400311	4405311	4404311	4402311	4412311
Компьютерная розетка RJ-45 5е, 1 модуль	4400461	4405461	4404461	4402461	4412461
Компьютерная розетка RJ-45 5е экран, 1 модуль	4400361	4405361	4404361	4402361	4412361
Компьютерная розетка RJ-45 6, 1 модуль	4400291	4405291	4404291	4402291	4412291
Компьютерная розетка RJ-45 6 экран, 1 модуль	4400391	4405391	4404391	4402391	4412391
Компьютерная розетка RJ-45 6A, 1 модуль	4400371	4405371	4404371	4402371	4412371
HDMI-розетка, 1 модуль	4400251	4405251	4404251	4402251	4412251
USB-розетка 2.0, 1 модуль	4400401	4405401	4404401	4402401	4412401
USB-розетка 3.0, 1 модуль	4400301	4405301	4404301	4402301	4412301
TV-розетка одиночная, 1 модуль	4400501	4405501	4404501	4402501	4412501
TV-розетка проходная, 1 модуль	4400511	4405511	4404511	4402511	4412511
Розетка TV-FM-SAT, 2 модуля	4400532	4405532	4404532	4402532	4412532
Термостат для теплого пола, 2 модуля	4400162	4405162	4404162	4402162	4412162
Механизм управления вентилятором, 2 модуля	4400172	4405172	4404172	4402172	4412172
Механизм управления рольставней, 1 модуль	4400181	4405181	4404181	4402181	4412181
Звонок, 1 модуль	4400191	4405191	4404191	4402191	4412191
Адаптер со шторкой для Keystone, 1 модуль	4400201	4405201	4404201	4402201	4412201
Заглушка, 1 модуль	4400991	4405991	4404991	4402991	4412991
Комплект модульных заглушек 0,5 модуля, 2 штуки	4400995	4405995	4404995	4402995	4412995
Вывод кабеля, 2 модуля	4400982	4405982	4404982	4402982	4412982




















Аксессуары



Светодиодная лампа подсветки синяя	440000S
Светодиодная лампа подсветки белая	440000L
Каркас с лапками для монтажа изделий в стену	4400802
Каркас для монтажа изделий в кабель-каналы	4402812
Подрозеточная коробка для бетонных и кирпичных стен без винтов	59302
Подрозеточная коробка для бетонных и кирпичных стен в комплекте с винтами	59301
Рамка IP55 для монтажа изделий в стену белая	4400922
Коробка IP55 для настенного монтажа серая	4403932

Рамки для установки изделий в стену



Цвет		1 пост (2 модуля)	2 поста (4 модуля)	3 поста (6 модулей)	4 поста (8 модулей)	5 постов (10 модулей)
Белое облако		4400902	4400904	4400906	4400908	4400900
Ванильная дымка		4405902	4405904	4405906	4405908	4405900
Закаленная сталь		4404902	4404904	4404906	4404908	4404900
Черный квадрат		4402902	4402904	4402906	4402908	4402900
Черный матовый		4412902	4412904	4412906	4412908	4412900
Белый жемчуг		4420902	4420904	4420906	4420908	4420900
Карамельный жемчуг		4422902	4422904	4422906	4422908	4422900
Серый жемчуг		4424902	4424904	4424906	4424908	4424900
Кремовый жемчуг		4425902	4425904	4425906	4425908	4425900
Золотистый жемчуг		4426902	4426904	4426906	4426908	4426900
Сине-зеленый жемчуг		4434902	4434904	4434906	4434908	4434900
Черная рамка из стекла		4402822	4402824	4402826	4402828	
Белая рамка из стекла		4400822	4400824	4400826	4400828	
Светло-серая рамка из стекла		4404822	4404824	4404826	4404828	
Светло-зеленая рамка из стекла		4406822	4406824	4406826	4406828	
Светло-серая рамка из алюминия		4404832	4404834	4404836	4404838	
Черная рамка из алюминия		4402832	4402834	4402836	4402838	
Рамка из беленого дуба		4400842	4400844	4400846		
Рамка из венге		4402842	4402844	4402846		

Рамки для установки изделий в стену



Цвет		1 пост (2 модуля)	2 поста (4 модуля)	3 поста (6 модулей)	4 поста (8 модулей)	5 постов (10 модулей)
Светло-серебристая рамка из металла		4404852	4404854	4404856		
Белая рамка из металла		4400852	4400854	4400856		
Графитовая рамка из металла		4407852	4407854	4407856		
Темно-серая рамка из металла		4403852	4403854	4403856		
Черная рамка из металла		4402852	4402854	4402856		
Золотистая рамка из металла		4408852	4408854	4408856		
Никелированная рамка из металла		4409852	4409854	4409856		

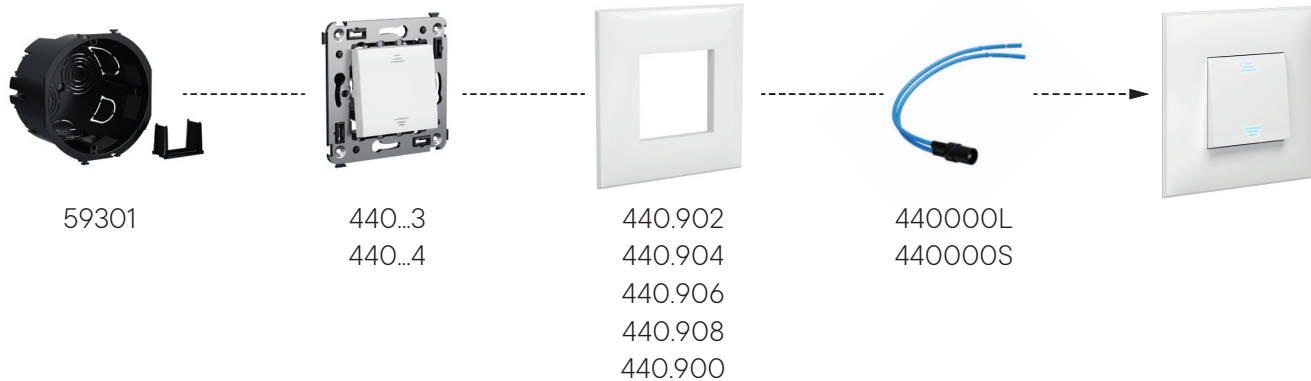
Рамки-суппорты в комплекте с каркасами для установки изделий в кабель-канал



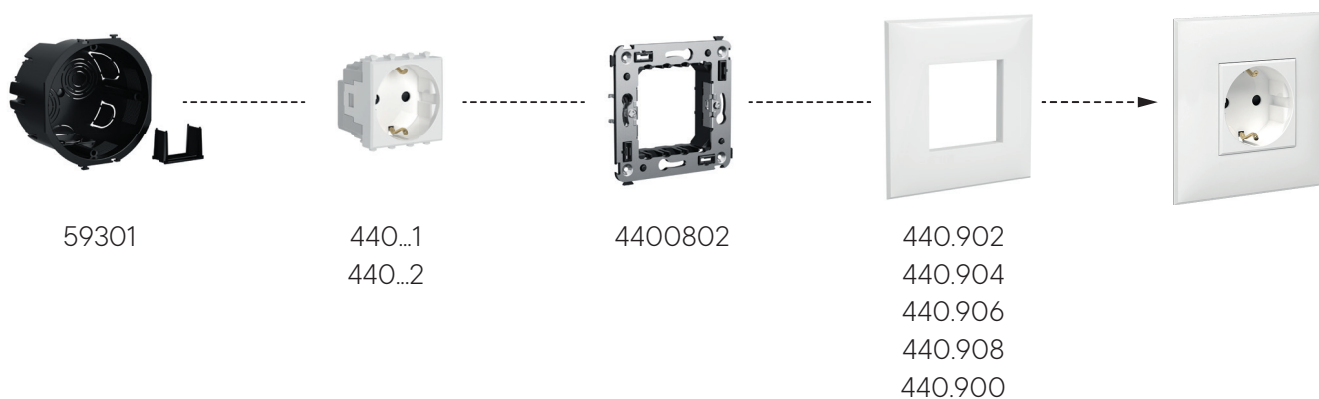
Цвет		2 модуля	4 модуля	6 модулей
Белый		4400912	4400914	4400916
Черный		4402912	4402914	4402916
Светло-серебристый		4404912	4404914	4404916

Собери свой комплект "Avanti"

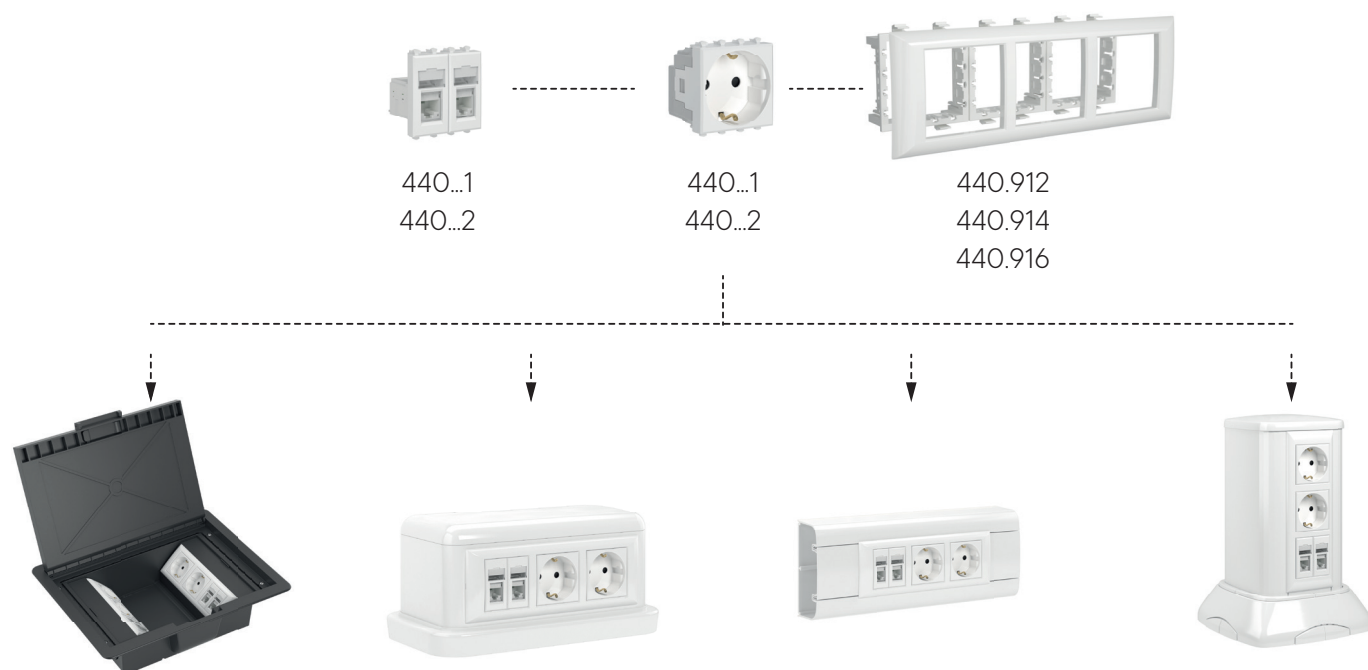
Монтаж в стену изделий скрытой установки



Монтаж в стену модульных изделий



Монтаж модульных изделий в кабель-канал, лючок, башенку, колонну

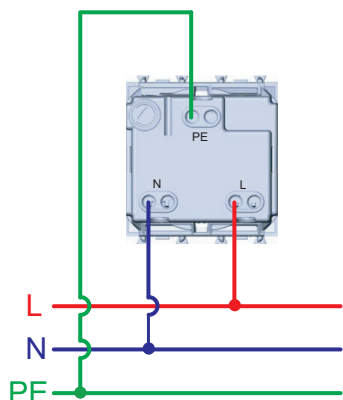


Монтаж пыле- и влагозащитных решений

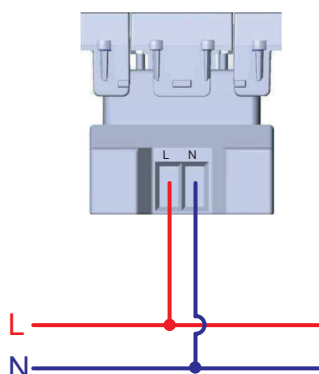


. - цифра в кодировке материала

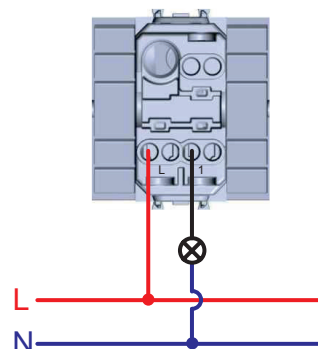
Схемы подключения ЭУИ



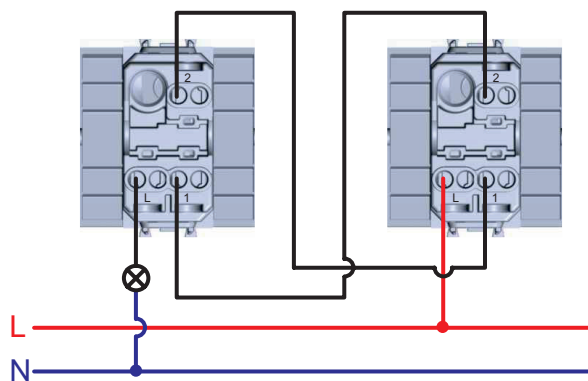
Розетки электрические с заземлением



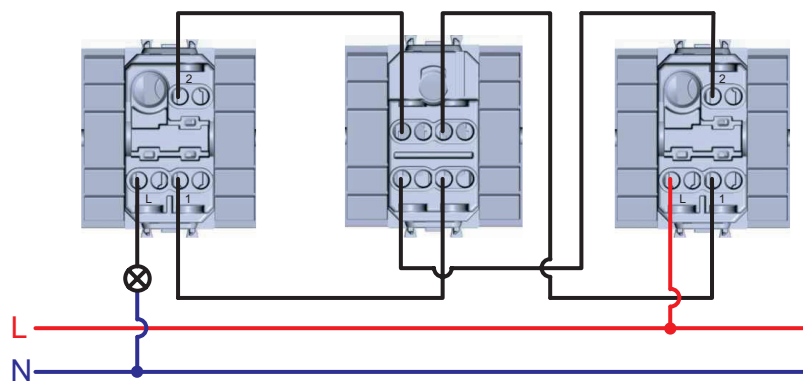
Зарядка USB



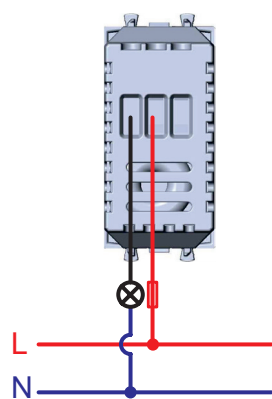
Выключатель



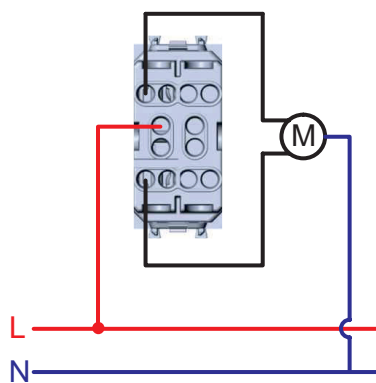
Управление одним источником света из двух мест



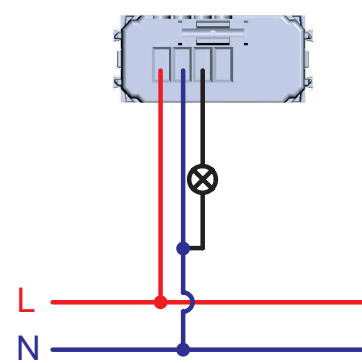
Управление одним источником света из трех мест



Диммер



Управление рольставнями



Датчик движения

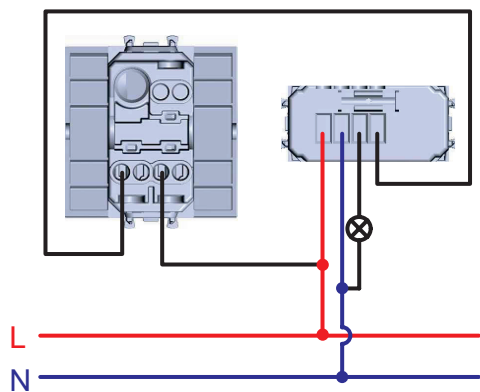
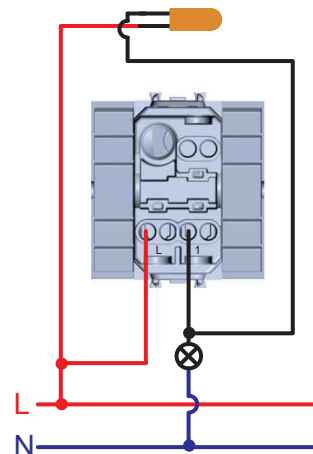
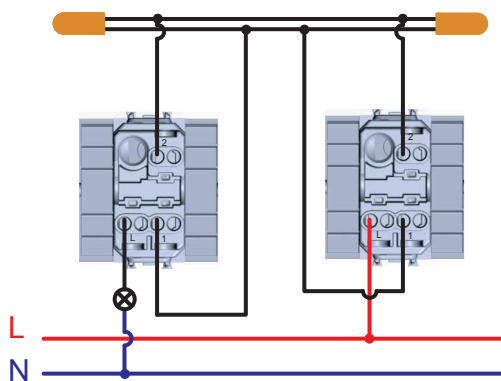


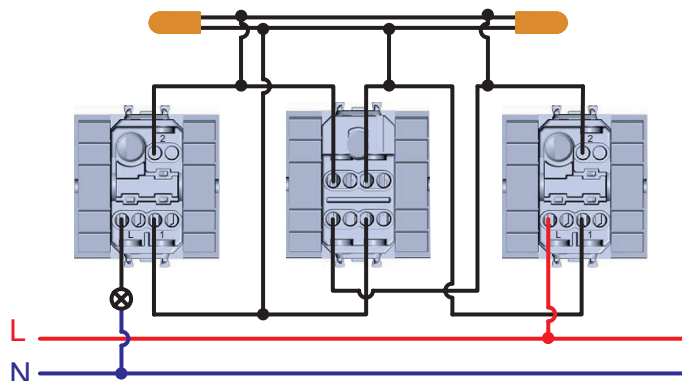
Схема подключения датчика движения с возможностью отключения.
Используется выключатель и датчик движения ИК



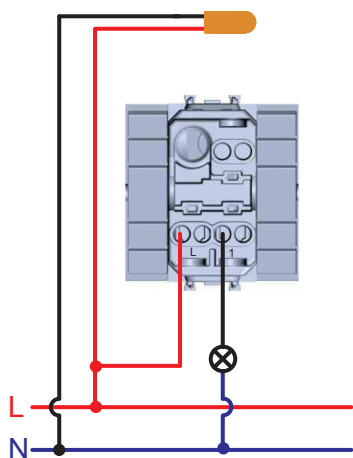
Оснащение подсветкой выключателя.
Лампа подсветки горит, если источник света выключен



Оснащение подсветкой переключателей.
Лампы подсветки горят, если источник света выключен



Оснащение подсветкой переключателей и инвертора.
Лампы подсветки горят, если источник света выключен



Оснащение подсветкой выключателя, переключателя, инвертора при условии, что суммарная мощность ламп, коммутируемых выключателем, менее 8 Вт. Используется только для энергосберегающих или светодиодных ламп.
Лампа подсветки горит постоянно



8 800 250 52 63

support@dkc.ru



Мобильный каталог
DKC Mobile