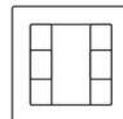
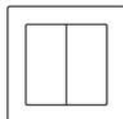
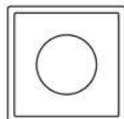
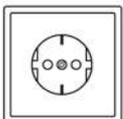


EcoProfi

ТД

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ • СВЕТОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ • СИСТЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ



Eco Profi

МЕХАНИЗМЫ	4
РОЗЕТКИ	9
НАКЛАДКИ	10
ECO PROFİ	16
ECO PROFİ STANDART	20
ECO PROFİ DECO	24

JUNG

МЕХАНИЗМЫ	30
ЛАМПЫ	34
TV-FM РОЗЕТКИ	36
LV УПРАВЛЕНИЕ	38
УПРАВЛЕНИЕ КЛИМАТОМ	58

СЕРИЯ AS

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ	72
AS РАМКИ	88

СЕРИЯ A

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ	94
A 550	114
A FLOW	116
A CREATION	120
A VIVA	128

СЕРИЯ CD

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ	134
CD 500	146
CD PLUS	150

СЕРИЯ LS

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ	156
LS 990	174
LS CUBE	178
LS-DESIGN	180
LS PLUS	183
LS ZERO	190
LS 1912	194

СЕРИИ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА

WG 800	212
WG 600	214

Jasmart

НАКЛАДКИ И МЕХАНИЗМЫ	222
G-CLASSIC	232
G-FLEX	236
G-METAL	240
G-GLASS	244

EcoLED

СЕРИЯ DOB	248
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	253
НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	255
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 220В TRINITY	257
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 48В NOVA	259
УЛЬТРАТОНКАЯ ТРЕКОВАЯ МАГНИТНАЯ СИСТЕМА 48В SLIM	261
ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА 24В ONYX	263

GVS

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	268
ДАТЧИКИ И ИНТЕРФЕЙСЫ	275
АКТУАТОРЫ	278
СИСТЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА И ШЛЮЗЫ	284
ВИДЕОДОМОФОНЫ	288

Eco Profi



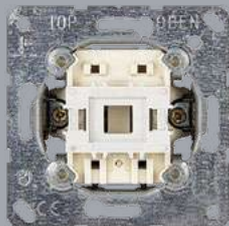
Eco Profi

ЭКОНОМИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ

Сделайте выбор в пользу профессионального эстетичного исполнения для вашего интерьера, которое решит все ваши задачи. Широкий ассортимент розеток и выключателей, которые поставляются исключительно в Россию и страны СНГ начиная с 2006 года. При создании данной серии инженеры и дизайнеры тщательно изучили рынок электроустановочных изделий, а также воспользовались опытом прошлых лет чтобы создать качественный продукт по доступной цене. Изделия отвечают всем требованиям немецкого стандарта качества, а также предлагают три разных дизайна, что позволяет легко вписать изделия в любой интерьер.



Механизмы



Выключатель балансирный 10 А / 250 В ~
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм
возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт.: 90»

однополюсный

Артикул

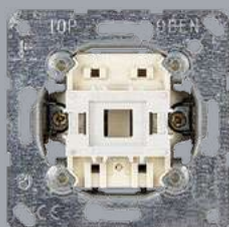
EP 401 U

универсальный (проходной)

EP 406 U

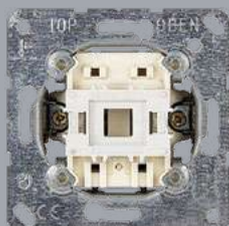
перекрестный

EP 407 U



Кнопка 10AX, 250V~
однополюсная с НО контактом. Возможна установка лампочки (арт. 90)

EP 431 U



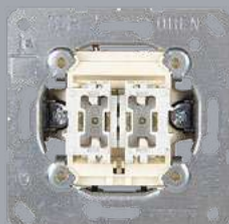
Выключатель балансирный 10 А / 250 В ~
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

двухклавишный

EP 405 U

двухклавишный (проходной)

EP 409 U



Переключатель двойной 10 АХ, 250 V~
универсальный (проходной)

EP409U

Механизмы

		Артикул
Роторный LED диммер 60-400W для ламп накаливания 230V с роторным ВКЛ/ВЫКЛ 230V:		
		5544.03 VEINS
для ламп накаливания:	AC230 V	
для диммируемых Led ламп:	20-200 W	
для диммируемых ВВ светодиодных ламп:	3-40 W	



Роторный диммер стандарт LED С инкрементальным датчиком без спутникового ввода для ламп накаливания и гал.: 20-210W для ВВ LED ламп: 3-60W		
		1730 DD
для ламп накаливания и гал.:	20-210W	
для ВВ Led ламп:	3 -60W	



Роторный диммер универсальный LED С инкрементальным датчиком с входом для спутниковых устройств для ламп накаливания и гал.: 20-420W для ВВ LED ламп: 3-100W		
		1731DD
для ламп накаливания и гал.:	20 - 420 W	
для ВВ Led ламп:	3 -60 W	



Лампа тлеющего разряда 230 V~ 1,1mA для механизмов выключателей одноклавишных и кнопок срок службы 40 000 часов, 230В~, 1,1 mA Подходит для выключателей и кнопок EP401U, EP406U, EP407U, EP431U Аксессуары		
--	--	--



90

Механизмы



Артикул

TV-FM розетка оконечная

S2900

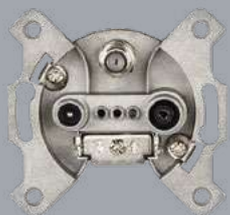
с пружинными зажимами для проводной TV инсталляции
Частота диапазона 5 ... 2400 МГц без разрывов на обоих выходах
Оконечные розетки используются для индивидуальной + коллективной инсталляции (BK, CATV, MATV),
с подключением к развязанным радиальным линиям.



TV-FM розетка проходная

S2900-10

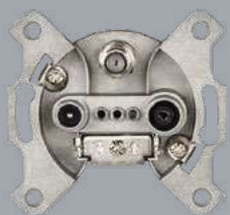
для проводной TV инсталляции
Частотный Диапазон 5 ... 2400 МГц без разрыва на обоих проводах.
Проходные розетки могут использоваться в структурах типа «дерево».
Последняя проходная розетка в линии или магистрали должна быть заглушена согласующим резистором.



SAT-TV-FM розетка оконечная

S4100

3-ая универсальная телевизионная розетка с перекрывающимися частотными диапазонами,
Имеет гибкое применение, подходит для домашней SAT IF и CATV инсталляции.
CATV и SAT диапазоны без разрывов и низкого затухания
благодаря комбинированной структуре полосовых и загораживающих фильтров.
Оконечные розетки используются для индивидуальной + коллективной инсталляции (BK, CATV, MATV)
с подключением к развязанным радиальным линиям.

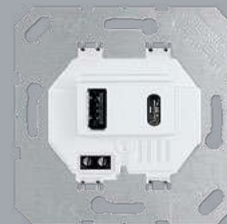


SAT-TV-FM розетка проходная

S4110

3-ая универсальная телевизионная розетка с перекрывающимися частотными диапазонами,
Имеет гибкое применение, подходит для домашней SAT IF и CATV инсталляции.
CATV и SAT диапазоны без разрывов и низкого затухания
лагодаря комбинированной структуре полосовых и загораживающих фильтров.
Проходные розетки могут использоваться в структурах типа «дерево».
Последняя проходная розетка в линии или магистрали должна быть заглушена»

		Артикул
USB-зарядное устройство		
для двух портов тип А и тип С, возможно зарядка 2х устройств возможна установка в комбинации с другими изделиями зарядный ток: макс 3000 мА		
белый		USB15CA WW
черный		USB15CA SW



		1701SE
Релейная вставка 1 канал		

Назначение

- Включение освещения и электродвигателей
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Управление электрическим отоплением в полу и электротермическими сервоприводами в комбинации с накладкой с регулятором температуры в помещении

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC230В~
Присоединяемая мощность при 35 °С	
лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2300 Вт
электронные трансформаторы:	1500 Вт
индуктивные трансформаторы:	1000 ВАт
высоковольтная светодиодные лампы:	тип. 400 Вт
люминесцентные не компенсированные лампы:	1200 ВА
Емкостная нагрузка:	920 ВА (115 мкФ)



		RTR 231
Регулятор температуры воздуха помещений		

Назначение

- Домнатный термостат для проводов с зажимами на 230 В ~
- Контроль температуры в закрытых помещениях
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073



		FTR 231
Термостат теплого пола		

Назначение:

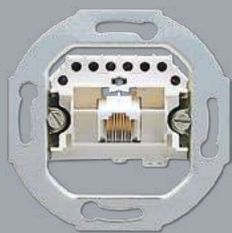
- Электронный термостат для управления электрическими системами теплого пола
- Контроль температуры пола в закрытых помещениях
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 220 ... 240 В ~, 50/60 Гц
Ток переключения	10 А
Диапазон температур:	+5 ... +50 °С
Высота монтажа:	1,50 м
Резистивная нагрузка:	2300 Вт
Резервное питание:	макс. 0,15 Вт
Длина кабеля:	макс. 100 м
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °С
Температура хранения / транспортировки:	-25 ... +70 °С



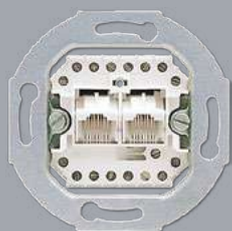
Механизмы



Телефонная розетка 1 терминал (UAE)
для 6-контактных (RJ 12) и 8-контактных (RJ 45) вилок
Подходит для ISDN
категория 3
8 полюсов
до 16МГц

Артикул

EP UAE8UPO



Телефонная розетка 2 терминала (UAE)
для 6-контактных (RJ 12) и 8-контактных (RJ 45) вилок
Подходит для ISDN
категория 3
8 полюсов
до 16МГц

EP UAE8-8UPO



Компьютерная розетка
категория 6 полностью экранированная
возможна прокладка кабеля со всех направлений без резких перегибов
подходит для стандартных монтажных коробок RJ 45
категория 6A
класс EA (10 Гбит/сек / 500 МГц)
≥ 1000 циклов вставки/удаления
крепление только винтами, без лапок
с LSA-Plus подключением проводов

1 терминал 8 полос

EP UAE8UPOK6

2 терминала 2 x 8 полос

EP UAE8-8UPOK6



Компьютерная розетка
категория 6 неэкранированная
возможна прокладка кабеля со всех направлений без резких перегибов
подходит для стандартных монтажных коробок RJ 45
категория 6A
класс EA (10 Гбит/сек / 500 МГц)
≥ 1000 циклов вставки/удаления
крепление только винтами, без лапок
с LSA-Plus подключением проводов

1 терминал 8 полос

EP UAE8UPOK6US

2 терминала 2 x 8 полос

EP UAE8-8UPOK6US

Розетки

	Артикул
SCHUKO®-розетка	
скрытый монтаж, с заземлением 16A 250В~ с пружинными зажимами для проводов 2,5 мм ² соединительные клеммы согласно DIN VDE 0620	
термопласт	
слоновая кость	EP1420
белый	EP1420 WW
алюминий	EP1420 AL
антрацит	EP1420 AN
черный матовый	EP1420 SWM
шампань*	EP1420 CH
белый матовый*	EP1420 WWM



SCHUKO®-розетка	
скрытый монтаж, с заземлением 16A 250В~ с защитой от детей	
термопласт	
слоновая кость	EP1420 KI
белый	EP1420KI WW
шампань*	A1520KI CH
белый матовый*	A1520KI WWM



SCHUKO®-розетка с крышкой	
2K+3 16A 250В~	
термопласт	
слоновая кость	EP1420KL
белый	EP1420KL WW
алюминий	EP1420KL AL
антрацит	EP1420KL AN
черный матовый	EP1420KL SWM
шампань*	A1520BFKL CH
белый матовый*	A1520BFKL WWM



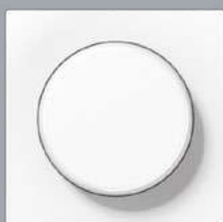
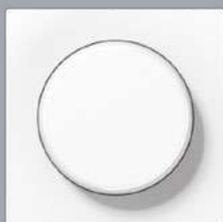
SCHUKO®-розетка штепсельная 16A / 250V~	
сдвоенная для установки требуется одна универсальная монтажная коробка	
дуропласт	
слоновая кость	AS 5020 U
белый	AS 5020 U WW



SCHUKO®-розетка штепсельная 16A / 250V~	
с защитой от детей сдвоенная	
дуропласт	
слоновая кость	AS 5920 KIU
белый	AS 5920 KIU WW

* Цвет соответствует одноименному цвету изделий JUNG серии A CREATION

Накладки



	Артикул
Клавиша	
для выключателя или кнопки	
слоновая кость	EP490
белый	EP490 WW
алюминий	EP490 AL
черный матовый	EP490 SWM
антрацит	EP490 AN
шампань*	EP490 CH
белый матовый*	EP490 WWM
Клавиша с окошком	
для выключателя или кнопки с подсветкой	
слоновая кость	EP490KO
белый	EP490KO WW
алюминий	EP490KO AL
черный матовый	EP490KO SWM
антрацит	EP490KO AN
шампань*	A590KO5 CH
белый матовый*	A590KO5 WWM
Клавиши для двухклавишного выключателя	
слоновая кость	EP495
белый	EP495 WW
алюминий	EP495 AL
черный матовый	EP495 SWM
антрацит	EP495 AN
шампань*	EP495 CH
белый матовый*	EP495 WWM
Крышка для роторного диммера	
слоновая кость	A1540EX
белый	A1540EX WW
алюминий	A1540BFEX AL
черный матовый	A1540BFEX SWM
антрацит	A1540BFEX AN
Крышка для роторного диммера	
слоновая кость	A1540
белый	A1540 WW
алюминий	A1540 AL
черный матовый	A1540 SWM
антрацит	A1540 AN
шампань*	A1740 CH
белый матовый*	A1740BF WWM

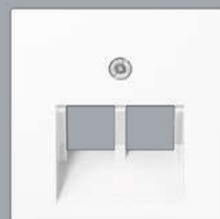
* Цвет соответствует одноименному цвету изделий JUNG серии A CREATION

Накладки

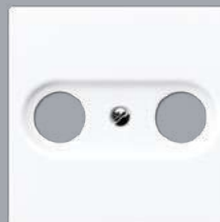
	Артикул
Крышка для одинарной телефонной или компьютерной розетки (стандарт UAE)	
слоновая кость	A569-1BFPLUA
белый	A569-1BFPLUA WW
алюминий	A569-1BFPLUA AL
черный матовый	EP569-1BFPLUA SWM
антрацит	EP569-1BFPLUA AN
шампань*	A569-1PLUA CH
белый матовый*	A569-1BFPLUA WWM



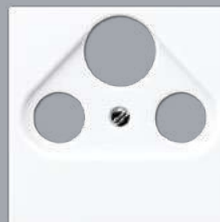
Крышка для сдвоенной телефонной или компьютерной розетки (стандарт UAE)	
слоновая кость	A569-2BFPLUA
белый	A569-2BFPLUA WW
алюминий	A569-2BFPLUA AL
черный матовый	EP569-2BFPLUA SWM
антрацит	EP569-2BFPLUA AN
шампань*	A569-2PLUA CH
белый матовый*	A569-2BFPLUA WWM



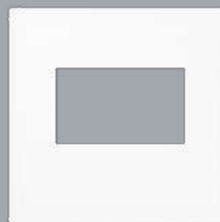
Крышка для розетки TV/FM	
слоновая кость	A561BFPLTV
белый	A561BFPLTV WW
алюминий	A561BFPLTV AL
черный матовый	EP561BFPLTV SWM
антрацит	EP561BFPLTV AN
шампань*	A561PLTV CH
белый матовый*	A561BFPLTV WWM



Крышка для розетки TV-SAT-FM	
слоновая кость	A561BFPLSAT
белый	A561BFPLSAT WW
алюминий	A561BFPLSAT AL
черный матовый	EP561BFPLSAT SWM
антрацит	EP561BFPLSAT AN
шампань*	A561PLSAT CH
белый матовый*	A561BFPLSAT WWM

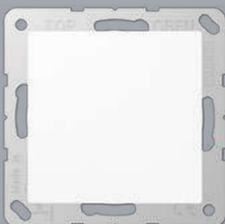
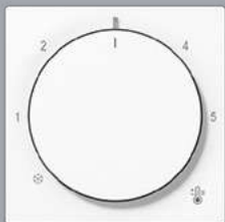


Крышка для USB зарядных устройств	
слоновая кость	A1569USB
белый	A1569USB WW
алюминий	A1569USB AL
шампань*	A1569USB CH
белый матовый*	A1569USB WWM



* Цвет соответствует одноименному цвету изделий JUNG серии A CREATION

Накладки



	Артикул
Крышка для для регулятора термостата	
слоновая кость	A1749 BF
белый	A1749 BF WW
алюминий	A1749 BF AL
матовый черный	A1749 BF SWM
антрацит	A1749 BF AN
шампань*	A1749 BF CH
белый матовый*	A1749 BF WWM

Крышка без отверстий (фиксация защелкиванием)	
слоновая кость	A594-0
белый	A594-0 WW
алюминий	A594-0 AL
шампань*	A594-0 CH
белый матовый*	A594-0 WWM

Накладки

	Артикул
Потолочный датчик движения и присутствия	
белый	DWPM17360 WW
алюминий	DWPM17360 AL



Потолочный датчик движения и присутствия со встроенным релейным модулем в комплекте с ИК пультом ДУ	
белый	DWPMK360 WW
алюминий	DWPMK360AL



Датчик движения «универсальный» 1,10 м

Назначение:

- Автоматическое включение освещения в зависимости от движения источника тепла и окружающей освещенности.
- Эксплуатация со вставкой для скрытой проводки для переключения или плавного регулирования освещения или с 3-проводной вставкой для дополнительной точки из LB-менеджмент
- Настенный монтаж на вставке для скрытой проводки

слоновая кость	A17180
белый	A17180 WW
алюминий	A17180 AL
шампань*	A17180 CH
белый матовый*	A17180 WWM



Уплотняющая мембрана

для обеспечения степени защиты IP44
для розеток, диммеров, кнопочных выключателей и таймеров

551WU





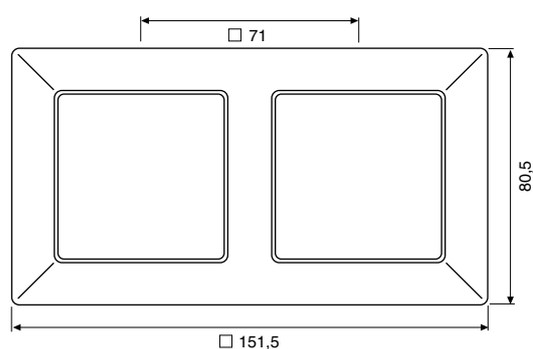
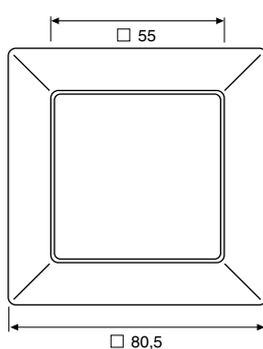
Eco Profi

Архитекторы и заказчики строительных объектов часто предпочитают для оборудования своих зданий классическую серию выключателей Eco Profi, так как они ценят лаконичный дизайн, гармонично вписывающийся в современный архитектурный стиль.

Eco Profi



АЛЮМИНИЙ ТЕРМОПЛАСТ



Размеры рамки

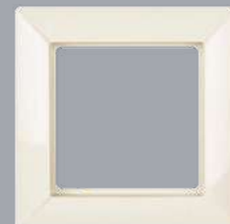
однопостовая	80,5 мм × 80,5 мм
двухпостовая	80,5 мм × 151,5 мм
трехпостовая	80,5 мм × 222,5 мм
четырепостовая	80,5 мм × 293,5 мм
пятипостовая	80,5 мм × 364,5 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Крашенный термопласт**

слоновая кость

1-ная	80,5 x 80,5 мм	EP481
2-ная	80,5 x 151,5 мм	EP482
3-ная	80,5 x 222,5 мм	EP483
4-ная	80,5 x 293,5 мм	EP484
5-ная	80,5 x 364,5 мм	EP485



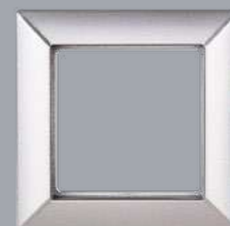
белый

1-ная	80,5 x 80,5 мм	EP481 WW
2-ная	80,5 x 151,5 мм	EP482 WW
3-ная	80,5 x 222,5 мм	EP483 WW
4-ная	80,5 x 293,5 мм	EP484 WW
5-ная	80,5 x 364,5 мм	EP485 WW



алюминий

1-ная	80,5 x 80,5 мм	EP481 AL
2-ная	80,5 x 151,5 мм	EP482 AL
3-ная	80,5 x 222,5 мм	EP483 AL
4-ная	80,5 x 293,5 мм	EP484 AL
5-ная	80,5 x 364,5 мм	EP485 AL



антрацит

1-ная	80,5 x 80,5 мм	EP481 AN
2-ная	80,5 x 151,5 мм	EP482 AN
3-ная	80,5 x 222,5 мм	EP483 AN
4-ная	80,5 x 293,5 мм	EP484 AN
5-ная	80,5 x 364,5 мм	EP485 AN





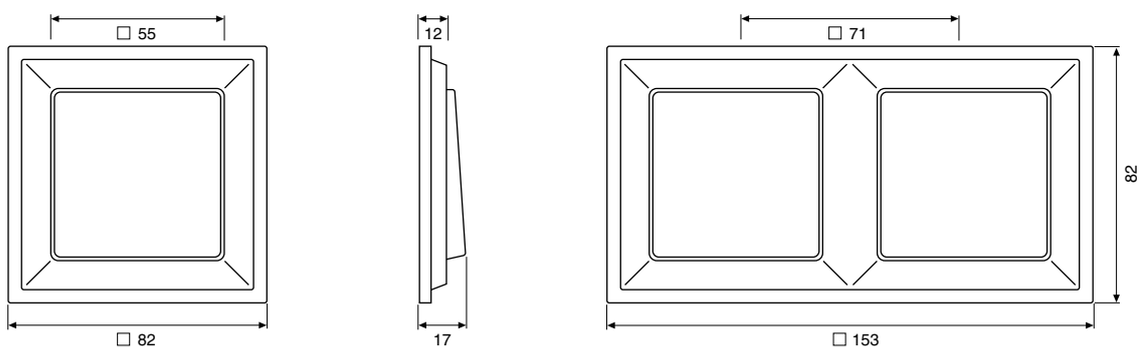
Eco Profi STANDART

Минималистичный дизайн все больше укрепляет свои позиции в оформлении современного интерьера. Великолепное сочетание и оптимальное соотношение рамки и вставки.

Eco Profi STANDART



АЛЮМИНИЙ ТЕРМОПЛАСТ



Размеры рамки

однопостовая	82 мм × 82 мм
двухпостовая	82 мм × 153 мм
трехпостовая	82 мм × 224 мм
четырепостовая	82 мм × 295 мм
пятипостовая	82 мм × 366 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Крашенный термопласт**

слоновая кость

1-ная	82 x 82 мм	EPS481
2-ная	82 x 153 мм	EPS482
3-ная	82 x 224 мм	EPS483
4-ная	82 x 295 мм	EPS484
5-ная	82 x 366 мм	EPS485

белый

1-ная	82 x 82 мм	EPS481 WW
2-ная	82 x 153 мм	EPS482 WW
3-ная	82 x 224 мм	EPS483 WW
4-ная	82 x 295 мм	EPS484 WW
5-ная	82 x 366 мм	EPS485 WW

алюминий

1-ная	82 x 82 мм	EPS481 AL
2-ная	82 x 153 мм	EPS482 AL
3-ная	82 x 224 мм	EPS483 AL
4-ная	82 x 295 мм	EPS484 AL
5-ная	82 x 366 мм	EPS485 AL

антрацит

1-ная	82 x 82 мм	EPS481 AN
2-ная	82 x 153 мм	EPS482 AN
3-ная	82 x 224 мм	EPS483 AN
4-ная	82 x 295 мм	EPS484 AN
5-ная	82 x 366 мм	EPS485 AN

черный матовый

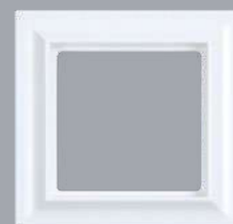
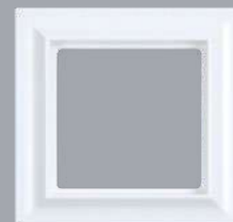
1-ная	82 x 82 мм	EPS481 SWM
2-ная	82 x 153 мм	EPS482 SWM
3-ная	82 x 224 мм	EPS483 SWM
4-ная	82 x 295 мм	EPS484 SWM
5-ная	82 x 366 мм	EPS485 SWM

шампань

1-ная	82 x 82 мм	EPS481 CH
2-ная	82 x 153 мм	EPS482 CH
3-ная	82 x 224 мм	EPS483 CH
4-ная	82 x 295 мм	EPS484 CH
5-ная	82 x 366 мм	EPS485 CH

белый матовый

1-ная	82 x 82 мм	EPS481 WWM
2-ная	82 x 153 мм	EPS482 WWM
3-ная	82 x 224 мм	EPS483 WWM
4-ная	82 x 295 мм	EPS484 WWM
5-ная	82 x 366 мм	EPS485 WWM







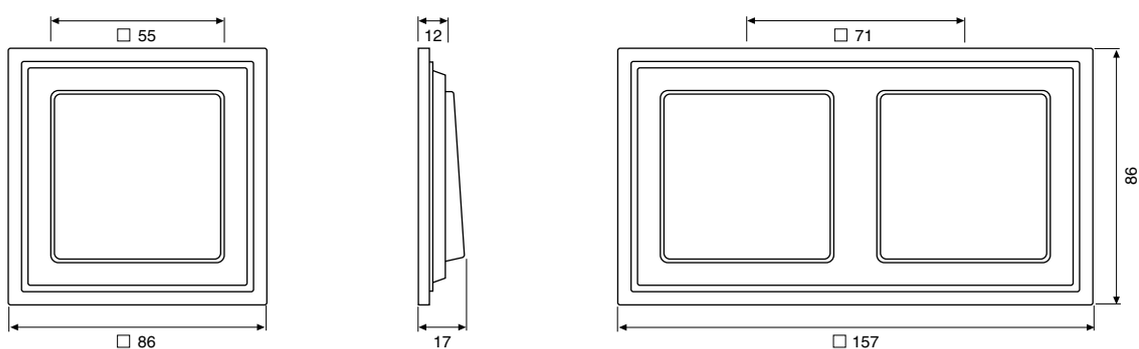
Eco Profi DECO

Гармоничное сочетание строгих геометрических линий и классической клавиши превращают выключатель серии Eco Profi DECO в полноценный элемент дизайна исключительной элегантности.

Eco Profi DECO



АЛЮМИНИЙ ТЕРМОПЛАСТ



Размеры рамки

однопостовая	86 мм × 86 мм
двухпостовая	86 мм × 157 мм
трехпостовая	86 мм × 228 мм
четырепостовая	86 мм × 299 мм
пятипостовая	86 мм × 370 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Крашенный термопласт**

слоновая кость

1-ная	86x 86 мм	EPD481
2-ная	86 x 157 мм	EPD482
3-ная	86 x 228 мм	EPD483
4-ная	86 x 299 мм	EPD484
5-ная	86 x 370 мм	EPD485

белый

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 WW
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 WW
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 WW
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 WW
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 WW

алюминий

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 AL
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 AL
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 AL
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 AL
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 AL

антрацит

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 AN
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 AN
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 AN
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 AN
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 AN

черный матовый

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 SWM
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 SWM
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 SWM
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 SWM
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 SWM



**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Крашенный термопласт**

золото

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 GO
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 GO
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 GO
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 GO
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 GO



антик

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 AT
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 AT
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 AT
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 AT
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 AT

шампань

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 CH
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 CH
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 CH
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 CH
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 CH

белый матовый

1-ная	86 x 86 мм	EPD481 WWM
2-ная	86 x 157 мм	EPD482 WWM
3-ная	86 x 228 мм	EPD483 WWM
4-ная	86 x 299 мм	EPD484 WWM
5-ная	86 x 370 мм	EPD485 WWM



JUNG

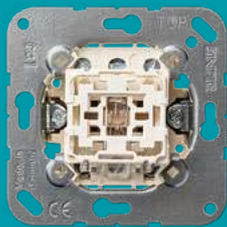
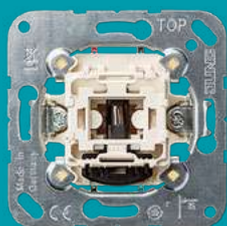
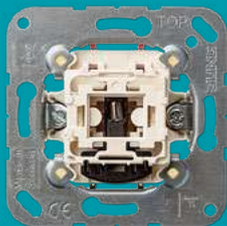
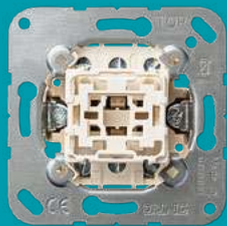
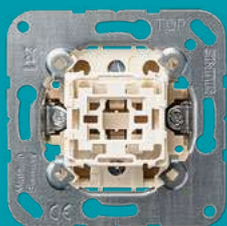
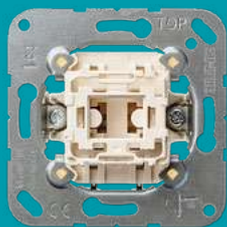


Каждое изделие ИЗГОТОВЛЕНО С ТОЧНОСТЬЮ



Продукция JUNG изготавливается на двух заводах предприятия в Шальксмюле и Люнене. JUNG прочно закрепился в регионе и много десятилетий является одним из главных поставщиков ЭУИ и системы «Умный дом»; клиенты во всем мире доверяют неизменно высокому качеству ее продукции. При этом JUNG осознает свою ответственность за устойчивое и энергоэффективное производство. JUNG на протяжении десятилетий использует уникальные ноу-хау в области металлообработки и предлагает выключатели из натурального металла. Матовый протравленный или лакированный алюминий, нержавеющая сталь, прошедшая стеклоструйную обработку, шлифованная латунь, хромированный металл или металл с позолотой примерно в 24 карата — ежедневно в JUNG производятся выключатели, проработанные до мелочей.

Механизмы



Артикул

Балансирный выключатель 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста добавьте «Е» в артикул, например, 506 EU.

1-пол.	501 U
2-пол.	502 U
универсальный (проходной)	506 U
перекрёстный	507 U

Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Балансирный выключатель 20 А / 250 В ~

с винтовыми зажимами для проводов до 4 мм²

1-пол.	501-20 U
универсальный (проходной)	506-20 U
перекрёстный	507-20 U

Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт.: 98-220 (230В).

Балансирный выключатель 16 А / 400 В ~

с винтовыми зажимами для проводов до 4 мм²

Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста добавьте «Е» в артикул, например, 503 EU.

3-пол.	503 U
--------	-------

Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт.: 98 (400 В) или 98-220 (230 В).

Балансирный контрольный выключатель 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

необходим нейтральный проводник

лампа тлеющего разряда арт. 90

Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 506 KOEU.

2-пол.	502 KOU
универсальный (проходной)	506 KOU

Лампу накаливания можно заменить на светодиодную лампочку арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).

Балансирный контрольный выключатель 20 А / 250 В ~

с винтовыми зажимами для проводов до 4 мм²

необходим нейтральный проводник

с лампой тлеющего разряда арт. 98-220

1-пол.	501-20 KOU
2-пол.	502-20 KOU
универсальный (проходной)	506-20 KOU

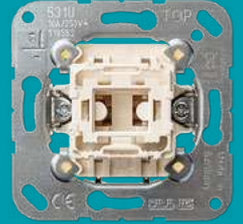
Балансирный контрольный выключатель 16 А / 400 В ~

с винтовыми зажимами для проводов до 4 мм²

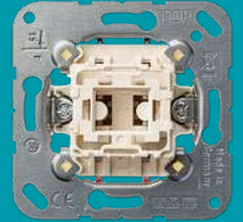
с лампой тлеющего разряда арт. 98

3-пол.	503 KOU
--------	---------

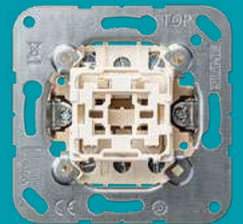
	Артикул
<p>Кнопка без фиксации 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм² С помощью вставки выключателя со шнурком арт. 34 или 34 КО5 кнопка без фиксации может быть преобразована в выключатель со шнурком. Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 531 EU.</p>	
1-пол. НО контакт	531 U
1-пол. с переключающим контактом	533 U
1-пол. с НО контактом и отдельным сигнальным контактом для лампочек	534 U
Возможна подсветка с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).	



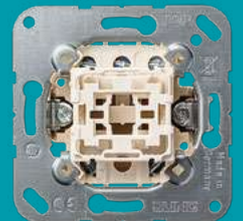
<p>Кнопка без фиксации 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм² С помощью вставки выключателя со шнурком арт. 34 или 34 КО5 кнопка без фиксации может быть преобразована в выключатель со шнурком. Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 532 EU.</p>	
2-пол. НО контакты	532 U



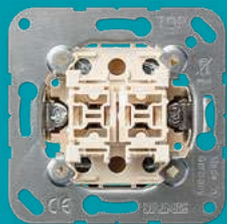
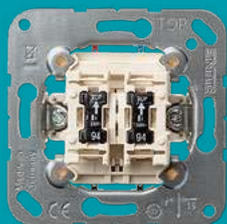
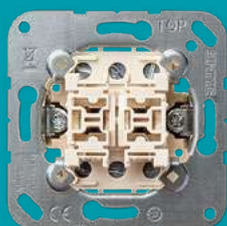
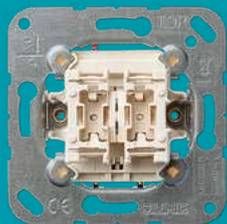
<p>Кнопка без фиксации 10 А / 250 В ~ с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм² С помощью вставки выключателя со шнурком арт. 34 или 34 КО5 кнопка без фиксации может быть преобразована в выключатель со шнурком.</p>	
2-пол. с переключающим контактом	533-2 U



<p>Механизм кнопок без фиксации 10 А / 250 В ~ с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм²</p>	
Кнопка без фиксации с 2 x 2 НО контактами, клавиша в нейтральном положении	531-41 U
Разработан специально для подключения к реле арт.: RS 8 REGHE. Без электрической или механической блокировки. Рекомендуется только для программ CD 500 и LS 990 (кроме металлических версий).	



Механизмы



Артикул

Балансирный выключатель 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 505 EU.

двухклавишный

505 U

с 2-мя лампами тлеющего разряда арт.: 94

505 U 5

Возможна подсветка в ВЫКЛ положении.

(Лампы тлеющего разряда можно заменить, не отключая сеть)

Балансирный выключатель 10 А / 250 В ~

с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм²

Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 509 EU.

двухклавишный (проходной)

509 U

Балансирный контрольный выключатель 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

необходим нейтральный проводник

с 2-мя лампами тлеющего разряда арт.: 94

505 KOU 5

(Лампы тлеющего разряда можно заменить, не отключая сеть)

Возможна замена цветных ламп, например:

зелёный арт.: 94 GN или 94-LED GN

красный арт.: 94 RT или 94-LED RT

Балансирный выключатель 20 А / 250 В ~

с винтовыми клеммами для жестких и гибких проводов сечением до 4 мм²

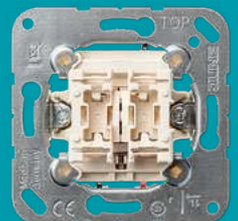
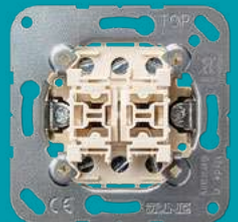
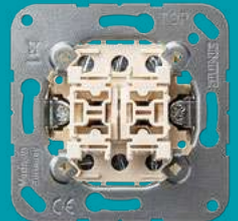
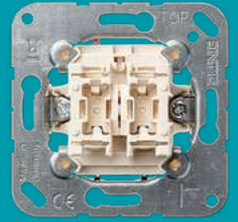
серийный

505-20 U

двухклавишный

509-20 U

	Артикул
Двухклавишный механизм кнопок без фиксации 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ² Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 535 EU.	
2 НО контакта	535 U
2 НО контакта с 2-мя лампами тлеющего разряда арт.: 94	535 U 5
Удалив пружину, можно преобразовать кнопку в выключатель, получая комбинацию выключатель/кнопка. Возможна подсветка в ВЫКЛ положении.	
Удалив пружину, можно преобразовать кнопку в выключатель, получая комбинацию выключатель/кнопка.	
Двухклавишный механизм кнопок без фиксации 10 А / 250 В ~ с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм ² Чтобы заказать устройства без лапок, пожалуйста, добавьте «Е» в артикул, например, 539 EU.	
2 переключающих контакта	539 U
Удалив пружину, можно преобразовать кнопку в выключатель, получая комбинацию выключатель/кнопка.	
Двухклавишный механизм кнопок без фиксации 10 А / 250 В ~, клавиша в нейтральном положении с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм ²	
Двухклавишный механизм кнопок с 2 x 2 НО контактами (сухие контакты) и клавиша в нейтральном положении	532-4 U
Разработан специально для подключения к реле арт.: RS 8 REGHE. Без электрической или механической блокировки. Рекомендуется только для программ CD 500 и LS 990 (кроме металлических версий).	
Балансирный механизм для жалюзи 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ² Механическая блокировка для избежания одновременного нажатия клавиш.	
выключатель однополюсный (1 двигатель)	509 VU
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	539 VU
Уплотнительная мембрана для обеспечения степени защиты IP44, для механизмов всех выключателей и кнопок ряда 500, для розеток SCHUKO с крышкой, для диммеров, кнопочных выключателей и таймеров, для всех устройств / накладок с синей маркировкой «IP 44» в некоторых случаях - с использованием дополнительного уплотнительного элемента согласно инструкции	
	551 WU



Лампы



Артикул

Лампа тлеющего разряда

для механизмов выключателей

арт.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW

для механизмов выключателей с индикаторной подсветкой

арт.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW

для механизмов самовозвратных выключателей арт.: 506 TU, 507 TU, 502 TU

для механизмов самовозвратных выключателей с индикаторной подсветкой арт.: 506 KOTU, 502 KOTU

для механизмов кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W

для аварийных выключателей арт.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW

белый 230	230 В ~, 1,1 мА	90
	230 В ~, 0,5 мА 95	95

срок службы около 40 000 часов



Лампа тлеющего разряда

для выключателей арт.: 503 U, 603 W, 803 W

для контрольных выключателей арт.: 503 KOU, 803 KOW

для аварийных выключателей арт.: 603 HW, 803 HW

белый	400 В ~, 0,5 мА	98
	230 В ~, 1,1 мА	98-220

срок службы около 40 000 часов



Лампа тлеющего разряда

для 2-клавишных выключателей арт.: 505 U 5

для 2-клавишных выключателей с индикаторной подсветкой арт.: 505 KOU 5

для 2-клавишных кнопок без фиксации арт.: 535 U 5

230 В ~, 0,8 мА	белый	94
	зеленый	94 GN
	красный	94 RT

срок службы около 40 000 часов



Светодиодная лампа

для 2-клавишных выключателей арт.: 505 U 5

для 2-клавишных выключателей с индикаторной подсветкой арт.: 505 KOU 5

для 2-клавишных кнопок без фиксации арт.: 535 U 5

синий 110 – 250 В ~, 0,3 мА	94-LED BL
зелёный 110 – 250 В ~, 0,3 мА	94-LED GN
красный 110 – 250 В ~, 0,3 мА	94-LED RT
белый 110 – 250 В ~, 0,3 мА	94-LED W
белый 12 – 24 В ~, 0,3 мА	94-LED LED W

срок службы около 100 000 часов



Лампа тлеющего разряда

для балансирующего выключателя арт.: 605 W, 805 W, 805 NAW, 835 W, 835 NAW, 605 A, 605 A WW

белый	230 В ~, 0,8 мА	99
-------	-----------------	----

срок службы около 40 000 часов

Артикул

Лампа накаливания

для механизмов выключателей

арт.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW

для механизмов выключателей с индикаторной подсветкой

арт.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW

для механизмов самовозвратных выключателей арт.: 506 TU, 507 TU, 502 TU

для механизмов самовозвратных выключателей с индикаторной подсветкой арт.: 506 KOTU, 502 KOTU

для механизмов кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W

для аварийных выключателей арт.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW

срок службы прикл. 50 000 часов

12 В ~, 40 мА

96-12

24 В ~, 25 мА

96-24

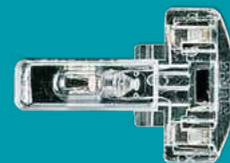
срок службы прикл. 20 000 часов

36 В ~, 20 мА

96-36

48 В ~, 25 мА

96-48



Светодиодная лампа

для механизмов выключателей

арт.: 506 U, 507 U, 502 U, 806 W, 807 W, 802 W, 806 NAW, 606 W, 607 W, 602 W, 606 NAW

для механизмов выключателей с индикаторной подсветкой

арт.: 506 KOU, 502 KOU, 806 KOW, 802 KOW, 606 KOW, 602 KOW

для механизмов самовозвратных выключателей арт.: 506 TU, 507 TU, 502 TU

для механизмов самовозвратных выключателей с индикаторной подсветкой арт.: 506 KOTU, 502 KOTU

для механизмов кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 534 U, 831 W, 833 W, 834 W, 631 W, 633 W, 634 W

для аварийных выключателей арт.: 806 HW, 802 HW, 606 HW, 602 HW

для AC / DC напряжения, независимо от полярности

синий 12 – 48 В ~, 4 мА

961248 LED BL

зеленый 12 – 48 В ~, 4 мА

961248 LED GN

красный 12 – 48 В ~, 4 мА

961248 LED RT

белый 12 – 48 В ~, 4 мА

961248 LED W

синий 230 В ~, 1,1 мА

90-LED BL

зеленый 230 В ~, 1,1 мА

90-LED GN

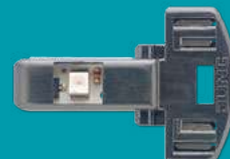
красный 230 В ~, 1,1 мА

90-LED RT

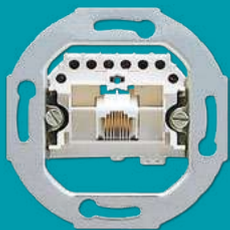
белый 230 В ~, 1,1 мА

90-LED W

срок службы около 100 000 часов



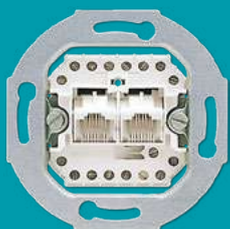
TV-FM розетки



Телефонная розетка
для 6-контактных (RJ 12) и 8-контактных (RJ 45) вилок
Подходит для ISDN; категория 3, 8 полюсов, 1 терминал

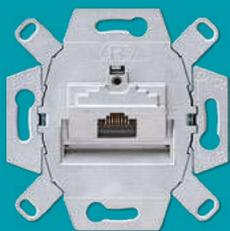
Артикул

EPUAE8UPO



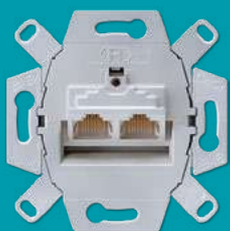
Телефонная розетка
для 6-контактных (RJ 12) и 8-контактных (RJ 45) вилок
Подходит для ISDN; категория 3, 8 полюсов, 2 терминала

EPUAE8-8UPO



Компьютерная розетка
с LSA-Plus подключением проводов
Категория 6, 8 полюсов, 1 терминал, полностью экранированная

EPUAE8UPOK6



Компьютерная розетка
с LSA-Plus подключением проводов
Категория 6, 8 полюсов, 2 терминала, полностью экранированная

EPUAE8-8UPOK6

TV-FM розетки

Артикул

Компьютерная розетка

с LSA-Plus для подключения проводов
категория 6, 8 полюсов, 1 терминал, неэкранированная

ЕРUAE8УРОК6US



Компьютерная розетка

с LSA-Plus для подключения проводов
категория 6, 8 полюсов, 2 терминала, неэкранированная

ЕРUAE8-УРОК6US

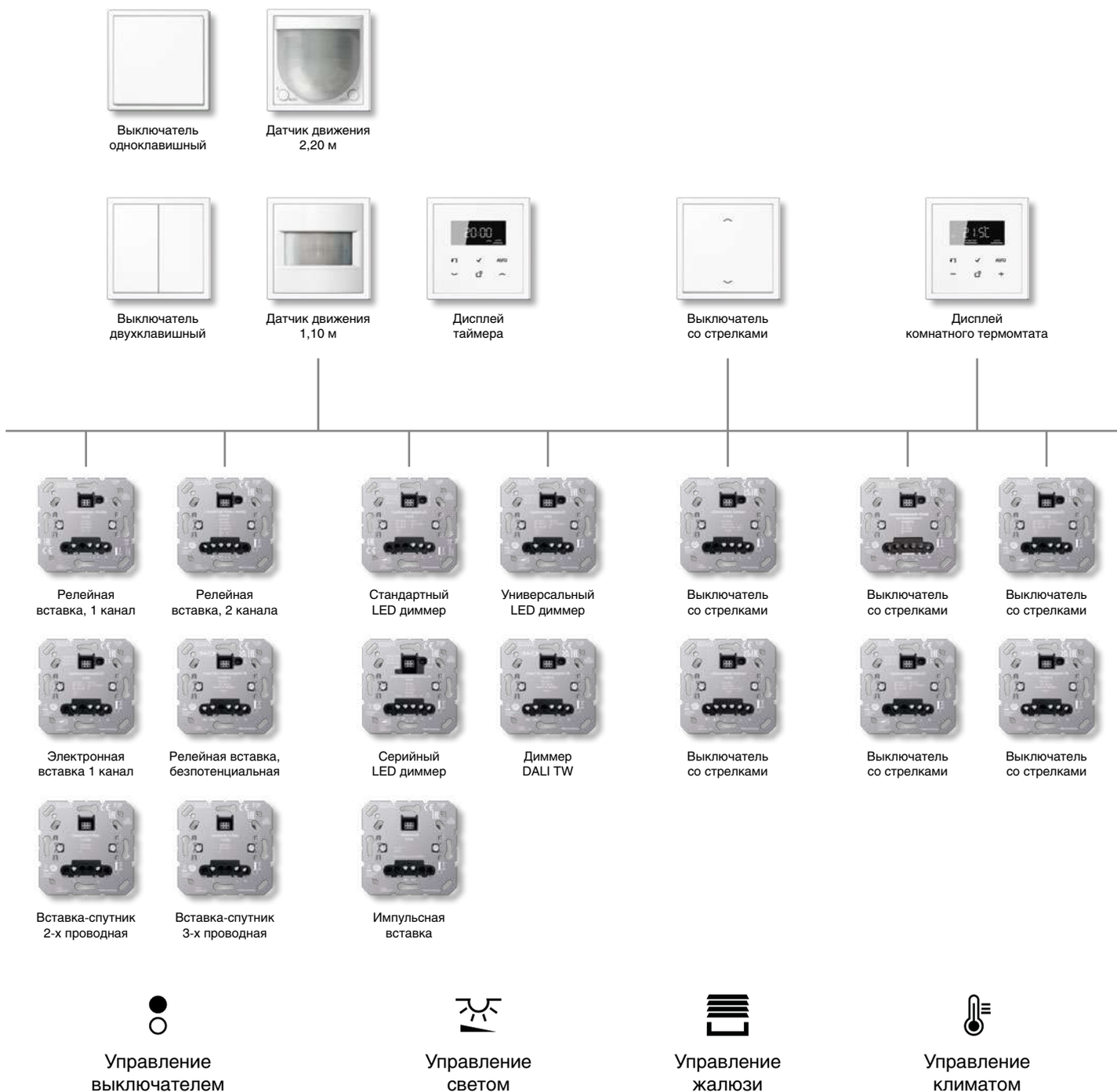


LB Управление



Электронные решения для новых зданий и модернизации: LB Управление предлагает решение практически для каждой желаемой функции освещения, затенения и контроля температуры. Например, вы можете использовать компоненты для управления жалюзи и рольставнями по времени, включать освещение при обнаружении движения или регулировать освещение комнаты в соответствии с яркостью окружающей среды.

МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП LB УПРАВЛЕНИЯ



Просто начните и легко расширяйте: благодаря LB управлению пользователи сохраняют гибкость. Вы можете легко начать с 1-кратной кнопки управления LB, а затем выбрать дополнительные устройства, которые предлагают больше удобства, например, дисплей таймера. Пользователи также имеют большую свободу при выборе программы переключения. Насадки из LB управления можно комбинировать с крышками выключателей серий A, LS и CD.

LB Управление



Артикул

Механизм для жалюзи стандарт

без спутникового входа
для центральных плат арт.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT ..

1730 JE

Назначение

- Управляет жалюзи и маркизами с электроприводом
- Автоматический контроль времени с помощью накладки
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Автоматическое управление через таймер
- Тестовый режим для проверки функций
- Функция переполюсовки выходов для упрощённого ввода в эксплуатацию начиная с версии V01
- Запоминание положения проветривания с помощью наклейки

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	5 ... +45 °C
Тип контактов:	мк
Потребление в режиме ожидания:	макс. 0,2 Вт
Время выполнения:	около 120 с
Присоединяемая мощность двигатели:	700 Вт
Подключение	
способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	0,75 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	0,75 ... 2,5 мм ²

Механизм для жалюзи универсальный

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат арт.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT ..

1731 JE

Назначение

- Управляет жалюзи и маркизами с электроприводом
- Автоматический контроль времени с помощью наклейки или через вставки расширения
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- По входу для спутниковых устройств возможна комбинация в группы или центральное управление
- Автоматическое управление через таймер
- Тестовый режим для проверки функций
- Эксплуатация в качестве центрального или спутникового устройства
- Блокировка при предупреждении о ветре через вход для спутникового устройства
- Функция переполюсовки выходов для упрощённого ввода в эксплуатацию начиная с версии V01
- Запоминание положения проветривания с помощью наклейки

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	5 ... +45 °C
Тип контактов:	мк
Потребление в режиме ожидания:	макс. 0,2 Вт
Время выполнения:	около 120 с
Присоединяемая мощность двигатели:	700 Вт
Подключение	
способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	0,75 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	0,75 ... 2,5 мм ²

Артикул

Клавишный LED диммер «стандарт»

без спутникового входа

для центральных плат арт.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT ...

.. 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..

1710 DE

Назначение

- Включение и диммирование света
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Светодиодная индикация режима эксплуатации
- Устройство может работать без подключения нейтрали
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение: AC 230 В~

Частота сети: 50/60 Гц

Потеря мощности: около 2 Вт

Диапазон рабочих температур: 5 ... +45 °C

Присоединяемая мощность при 25 °C

лампы накаливания: 20 ... 210 Вт

ВВ галогенные лампы: 20 ... 210 Вт

электронные трансформаторы: 20 ... 210 Вт

электронные трансформаторы

с LV-LED: тип 20 ... 60 Вт

индуктивные трансформаторы: 20 ... 210 Вт

индуктивные трансформаторы

с LV-LED: тип 20 ... 60 ВА

диммируемые ВВ светодиодные лампы: тип. 3 ... 60 Вт

диммируемые компактные

люминесцентные лампы: тип. 3 ... 60 Вт

При выборе настройки «LED-отсечка фазы» максимальная подключённая нагрузка для высоковольтных

светодиодных ламп и электронных трансформаторов с низковольтными светодиодами удваивается

резистивная-ёмкостная: 20 ... 210 Вт

ёмкостная-индуктивная: не допускается

резистивная-индуктивная: 20 ... 210 Вт

омические и ВВ светодиоды: тип. 3 ... 60 Вт

омические и компактные

люминесцентные лампы: тип. 3 ... 60 Вт

Усилители мощности

пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя

Подключение

одножильный провод: 1 x 0,5 ... 4,0 мм²

2 x 0,5 ... 2,5 мм²

многожильный без наконечника: 1 x 0,5 ... 4,0 мм²

2 x 0,5 ... 2,5 мм²

многожильный с наконечником: 1 x 0,5 ... 4,0 мм²

2 x 0,5 ... 2,5 мм²

Суммарная длина кабеля к нагрузке:

макс. 100 м





Артикул

Клавишный LED диммер «универсальный»

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат арт.: ... 1700 1701 1750 D 1751 BT ...
.. 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..

1711 DE

Назначение

- Включение и диммирование света
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Светодиодная индикация режима эксплуатации
- Устройство может работать без подключения нейтрали
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания, в зависимости от наклейки:	около 0,1 ... 0,5 Вт
Потеря мощности:	около 4 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	20 ... 420 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 420 Вт
электронные трансформаторы:	20 ... 420 Вт
электронные трансформаторы с LV-LED:	тип 20 ... 100 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 420 Вт
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	тип 20 ... 100 ВА
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт

При выборе настройки LED-отсечка фазы:

присоединяемая мощность для высоковольтных LED-ламп тип. 3 ... 200 Вт,
электронные трансформаторы с низковольтными LED-лампами тип. 20 ... 200 Вт.

резистивная-ёмкостная:	20 ... 420 Вт
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 420 Вт
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 100 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 1060 Вт

Усилители мощности

пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя

Подключение

одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²

Количество спутниковых устройств

2-х проводная вставка-спутник 1720 NE: неограниченно

3-х проводная вставка-спутник 1723 NE: 10

роторная спутниковая вставка

3-проводная 1733 DNE: 10

кнопки без фиксации: неограниченно

Суммарная длина кабеля к спутникам: макс. 100 м

Суммарная длина кабеля к нагрузке: макс. 100 м

Тестовый знак: VDE



Артикул

Двухклавишный LED диммер «универсальный»

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат арт.: .. 1702 ..

1712 DE

Назначение

- Включение и диммирование света
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Два независимых выхода для двух групп ламп
- Возможно несимметричное распределение нагрузки
- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Светодиодная индикация режима эксплуатации
- Устройство может работать без подключения нейтрали
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания, в зависимости от накладки:	около 0,1 ... 0,5 Вт
Потеря мощности:	около 4 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность на выход при 25 °C	
лампы накаливания:	20 ... 210 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 210 Вт
электронные трансформаторы:	20 ... 210 Вт
электронные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 50 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 210 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 50 ВА
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 50 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 50 Вт
При выборе настройки LED-отсечка фазы:	
присоединяемая мощность для высоковольтных LED-ламп	тип. 3 ... 100 Вт,
электронные трансформаторы с низковольтными LED-лампами	тип. 20 ... 100 Вт.
резистивная-ёмкостная:	20 ... 210 Вт
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 210 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 50 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 50 Вт
Усилители мощности:	пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
роторная спутниковая вставка	
3-проводная 1733 DNE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м





Артикул

Кнопочный контроллер DALI с источником питания TW

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат арт.: ... 1700 1701 1702 1750 D 1751 BT ...
.. 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..

1713 DSTE

Назначение

- Включение и настройка яркости для светильников с интерфейсом DALI
- Настройка цветовой температуры осветительных приборов с поддержкой протокола DALI, тип 8 tunable white согласно IEC 62386-209
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Питание DALI для максимум 18 устройств
- Параллельное подключение до 4 DALI управляющих устройств с возможностью управления 72 устройствами
- Сохранение минимальной яркости, нижнего и верхнего порогов цветовой температуры
- Включение последней установленной яркости/цветовой температуры или сохраненной яркости/цветовой температуры
- Тестовый режим для проверки функций

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В-
Частота сети:	50/60 Гц
Потребляемая мощность:	макс. 2,8 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Номинальное напряжение DALI:	DC 16 В
Выходной ток:	макс. 36 mA
Ток КЗ:	макс. 60 mA
Настройка цветовой температуры:	2,000 ... 10,000 K
Количество DALI-устройств:	макс. 18
Количество запараллеленных управляющих устройств:	макс. 4
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Тестовый знак:	VDE

Артикул

Релейная вставка 1 канал

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат арт.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT ...
.. 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..

1701 SE

Назначение

- Включение освещения и электродвигателей
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Возможно подключение спутников
- Регулируемая задержка выключения
- Тестовый режим для проверки функций
- Переключение при напряжении, равном нулю (Zero crossing circuit)

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания, в зависимости от накладки:	около 0,1 ... 0,5 Вт
Коммутационный ток при 35 °C омический:	16 А (AC1)
мин. ток переключения AC:	100 mA
Присоединяемая мощность	
лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2300 Вт
электронные трансформаторы:	1500 Вт
индуктивные трансформаторы:	1000 ВА
ВВ светодиодные лампы:	тип. 500 Вт
компактные люминесцентные лампы:	тип. 500 Вт
люминесцентные не компенсированные лампы:	1200 ВА
стартовый ток:	6 А
ёмкостная нагрузка:	920 ВА (115 мкФ)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Диапазон рабочих температур:	-25 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	5
кнопки без фиксации:	неограниченно
Задержка выключения:	без, 1 мин, 5 мин, 30 мин, 60 мин





Артикул

Релейная вставка 2 канала

с входом для спутниковых устройств
для центральных плат арт.: ... 1700 ..., ... 1701 ..., ... 1702 ..., ... 1750 D ..., ... 1751 BT ...,
... 17180 ..., ... 17280 ..., ... 17181 ..., ... 17281 ..., DWPM 17360 ..

1702 SE

Назначение

- Включение освещения и электродвигателей
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Возможно подключение спутников
- Тестовый режим для проверки функций

В комбинации с центральной платой 2 группы:

- Два независимых выхода
- Функция времени для выхода a2 с возможностью настройки

В комбинации с центральной платой (арт. ...1700..., ...1701..), таймером, датчиком движения:

- Выход a2 переключается в зависимости от выхода a1, например для включения вентиляции в зависимости от освещения и выключения с задержкой.
- Задержка включения для выхода a2 с возможностью настройки
- Задержка выключения для выхода a2 с возможностью настройки

В комбинации с трёхпроводной спутниковой вставкой и центральной платой 2 группы:

- Два независимых выхода

В комбинации с двухпроводной спутниковой вставкой роторной спутниковой вставкой или кнопкой без фиксации:

- Выход a2 переключается в зависимости от выхода a1, например для включения вентиляции в зависимости от освещения и выключения с задержкой.

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания, в зависимости от накладки:	около 0,1 ... 0,5 Вт
Диапазон рабочих температур:	-25 ... +45 °C
Температура хранения/транспортировки:	-20 ... +70 °C
Ток переключения для каждого прибора:	Σ 16 А
Ток переключения на канал при температуре 25 °C	
омический:	10 А (AC1)
мин. ток переключения AC:	100 мА
двигатели:	3 А (cos φ = 0,68)
Подключаемая мощность на канал при температуре 25 °C	
лампы накаливания:	1500 Вт
ВВ галогенные лампы:	1500 Вт
электронные трансформаторы:	1000 Вт
индуктивные трансформаторы:	625 ВА
ВВ светодиодные лампы:	тип. 500 Вт
компактные люминисцентные лампы:	тип. 500 Вт
люминисцентные не компенсированные лампы:	750 ВА
ёмкостная нагрузка	580 ВА (70 мкФ)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
роторная спутниковая вставка	
3-проводная 1733 DNE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Задержка выключения:	без, 1 мин, 5 мин, 30 мин, 60 мин
Задержка включения:	без, 3 мин

Артикул

Электронная вставка 1 канал

с входом для спутниковых устройств для центральных плат арт.: .. 1700 1701 1750 D 1751 BT 17180 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..

1704 ESE

Назначение

- Включение освещения
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Возможно подключение спутников
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Тестовый режим для проверки функций

Эксплуатация без нейтрального провода:

- Автоматическая или ручная настройка режима работы, соответствующего нагрузке
- Светодиодная индикация режима эксплуатации

Эксплуатация с нейтральным проводом:

- Автоматическая настройка режима работы, соответствующего нагрузке

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,25 Вт
Потеря мощности:	около 4 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	20 ... 400 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 400 Вт
электронные трансформаторы:	20 ... 400 Вт
электронные трансформаторы с LV-LED:	20 ... 100 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 400 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	20 ... 100 ВА
ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт

При эксплуатации с нейтральным проводом или без нейтрального провода в режиме работы «LED-отсечка фазы»: мощность подключения для светодиодных ламп ВВ обычно 3...200 Вт, электронные трансформаторы со светодиодами НН обычно 20...200 Вт

резистивная-ёмкостная:	20 ... 400 Вт
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 400 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 100 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт

Эксплуатация без нейтрального провода в режиме работы **R,L,C,LED**: Смешанная омическая и индуктивная нагрузка: доля омической нагрузки не более 50 %. В противном случае возможны ошибки при настройке.

Эксплуатация без нулевого провода: мин. нагрузка 50 Вт. Не действует для нагрузки с высоковольтными LED-лампами или компактными люминесцентными лампами.

При работе с недиммируемыми светодиодными лампами должен быть подключен нейтральный провод.

Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²

Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	5
кнопки без фиксации:	неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100



LB Управление



Артикул

2-х проводная вставка-спутник
для центральных плат арт.: .. 1700 ..

1720 NE

Назначение

- Управление подчиненными узлами из LB-Management при соответствующих вставках
- Эксплуатация с центральной платой стандарт
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	-20 ... +45 °C
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м

3-х проводная вставка-спутник
для центральных плат арт.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..,
.. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1723 NE

Назначение

- Управление подчиненными узлами из LB-Management при соответствующих вставках
- Подчиненный узел для расширения зоны распознавания датчиков движения и датчиков присутствия
- Центральное управление несколькими главными узлами
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073
- Необходим нейтральный проводник

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	-20 ... +45 °C
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м

Артикул

Импульсная вставка

для центральных плат арт.: .. 1700 .., .. 1700 P .., .. 17180 .., .. 17280 ..,
.. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1708 IE

Назначение

- Ручное или автоматическое управление силовым модулем арт. 1208 REG
- Эксплуатация с соответствующей накладкой из системы LB управление
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Ручное управление в комбинации с центральными платами арт.: .. 1700 .., .. 1700 P ..
- Автоматическое управление в комбинации с центральными платами - датчиками движения
- Работает в 3-проводной или 4-проводной схемах (см. инструкцию)
- Вставка спроектирована для подключения по двум проводам

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50 Гц
Потребляемая мощность:	0,25 ... 0,45 Вт
Потребляемый ток:	около 2,8 мА
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °С
Продолжительность импульса:	около 60 мс
Интервал импульсов:	около 8 с
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²



LV Управление



Артикул

Роторный диммер стандарт LED

с инкрементальным датчиком
без спутникового входа

1730 DD

Назначение

- Включение и диммирование света
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая настройка принципа диммирования, соответствующего нагрузке
- Устройство может работать без подключения нейтрали
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,35 Вт
Потеря мощности:	около 2 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	20 ... 210 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 210 Вт
электронные трансформаторы:	20 ... 210 Вт
электронные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 60 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 210 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 60 ВА
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 60 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 60 Вт
резистивная-ёмкостная:	20 ... 210 Вт
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 210 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 60 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 60 Вт

Эксплуатация без нулевого провода: мин. нагрузка 50 Вт. Не действует для нагрузки с высоковольтными LED-лампами или компактными люминесцентными лампами.
Усилители мощности: пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя

Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м



Артикул

Роторный диммер универсальный LED

с инкрементальным датчиком
с входом для спутниковых устройств

1731 DD

Назначение

- Включение и диммирование света
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Светодиодная индикация режима эксплуатации
- Устройство может работать без подключения нейтрали
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,35 Вт
Потеря мощности:	около 4 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	20 ... 420 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 420 Вт
электронные трансформаторы:	20 ... 420 Вт
электронные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 100 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 420 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	тип. 20 ... 60 ВА
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт

При выборе настройки «LED-отсечка фазы» максимальная подключённая нагрузка для высоковольтных светодиодных ламп и электронных трансформаторов с низковольтными светодиодами удваивается.

резистивная-ёмкостная:	20 ... 420 Вт
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 210 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 100 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт

Усилители мощности: пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя

Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ² 2 x 0,5 ... 1,5 мм ²

Количество спутниковых устройств

роторная спутниковая	
вставка 3-проводная 1733 DNE:	10
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
кнопки без фиксации:	неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м



LB Управление



Артикул

Роторная спутниковая вставка 3-проводная

1733 DNE

Назначение

- Управление спутниковым устройством для диммеров арт.: 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG
- Эксплуатация с соответствующей накладкой
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,3 Вт
Диапазон рабочих температур:	-20 ... +45 °C
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ²
	2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ²
	2 x 0,5 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 4,0 мм ²
	2 x 0,5 ... 1,5 мм ²
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м

Роторный диммер с нажимным включением

211 GDE

Характеристики

- Принцип диммирования: отсечка фазы
- Электронная защита от КЗ с постоянным выключением через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Включение с дополнительного места в комбинации с проходным выключателем
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230/240 В ~, 50 Гц
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +25 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	100 ... 1000 Вт
ВВ галогенные лампы:	100 ... 1000 Вт
Снижение мощности	
на каждые 5 °C при превышении температуры 25 °C:	-10 %
при установке в деревянных или гипсокартонных стенах:	-15 %
при установке в комбинациях приборов:	-20 %
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	макс. 4 мм ²



	Артикул
Диммер поворотный (электронный потенциометр) для регуляции люминесцентных ламп и/или электронных трансформаторов с 1 – 10 В управляющего напряжения	
Функция включения	240-10
Коммутационная способность:	230 В ~ 50/60 Гц, макс. 6 А для резистивной нагрузки
Тестовый знак:	VDE



Электронный потенциометр для регуляции люминесцентных ламп и/или электронных трансформаторов с 1 – 10 В управляющего напряжения	
Кнопочная функция	240-31
Коммутационная способность:	230 В ~ 50/60 Гц, макс. 2 А для резистивной нагрузки
Возможно управление с импульсного реле в схеме включения с 2 разных мест или в схеме перекрёстного включения	



Технические характеристики	
Управляющее напряжение:	0,7 ... 12 В
Управляющий ток:	макс. 50 мА
Тип предохранителя:	F 0,5 А Н 250 В
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2 x 2,5 мм ² или 1 x 4 мм ²
Управляющий кабель:	Тип, сечение и прокладка для линий 250 В (управляющее напряжение с основной изоляцией). Провода управления и нагрузки могут быть в общем кабеле, например, NYM J 5 x 1,5 мм ² .
Тестовый знак:	VDE

LB Управление



Артикул

Потенциометр DALI с источником питания «tunable white»

240 PDPE TW

Назначение

- Настройки яркости осветительных приборов по технологии DALI
- Настройка цветовой температуры осветительных приборов с поддержкой протокола DALI, тип 8 tunable white согласно IEC 62386-209

Характеристики

- При подключении к сети («активный режим») потенциометр обеспечивает управляющий ток, необходимый для 26 устройств DALI.
- Без подключения к сети («пассивный режим») потенциометр питается от напряжения DALI и служит дополнительным управляющим устройством.
- Параллельное соединение 4 «активных» потенциометров DALI дает возможность управления до 104 устройств DALI.
- Возможность запоминания базовой яркости, фиксированной яркости при включении и минимума (теплый) или максимума (холодный) температуры цвета

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Системное напряжение DALI:	DC 16 В
Выходной ток:	макс. 52 мА
Потребляемая мощность:	макс. 2 Вт
Макс. количество DALI устройств с 1 DALI потенциометром:	26
с 4 DALI потенциометрами, включенными параллельно:	104
Параллельное включение DALI потенциометров:	4
Настройка цветовой температуры:	2,000 ... 10,000 К
Подключение:	винтовой зажим
Винтовые зажимы для:	2 x 2,5 мм ² или 1 x 4 мм ²
Тестовый знак:	VDE

Артикул

DALI трансформатор для высоковольтных галогенных ламп

D SNT 105

Назначение

- Блок питания для 12-В-галогенных ламп
- Включение и регулировка яркости выполняется управляющими устройством DALI или кнопками
- Монтаж в фальшпотолках или на поверхности

Характеристики

- Контроль отсутствия нагрузки
- Электронная защита от КЗ
- Электронная защита от перегрузки
- Электронная защита от перегрева
- Подходит для аварийного освещения

Технические характеристики

Номинальная мощность:	35 ... 105 Вт
Номинальное напряжение:	АС 230 /240 В ~, 50/60 Гц
Выходное напряжение:	11,5 В зфф. ~ 40 кГц
Ток КЗ:	электронным образом
Вторичная длина кабеля:	макс. 2 м
Размер:	170 x 44 x 34 мм
Диапазон рабочих температур:	макс. 50 °С
Терминалы:	винтовой зажим
первичная сторона	0,5 ... 1,5 мм ²
вторичная сторона:	0,75 ... 2,5 мм ²
Тестовый знак:	VDE





Артикул

Диммер универсальный LED REG-корпус 2 TE

1 канал

UD 1755 REG

Назначение

- Включение и диммирование света
- Установка на DIN-рейку в распределительную коробку согласно DIN EN 60715
- Управление возможно с помощью кнопок, спутниковой вставкой 2- или 3-проводной, роторной спутниковой вставкой и с кнопкой без фиксации (НО контакт)

Характеристики

- Устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- Автоматическая или ручная настройка подходящего по нагрузке принципа диммирования
- Светодиодная индикация режима эксплуатации
- Плавное включение ламп в щадящем режиме
- Включение на последнем настроенном уровне яркости или на сохранённом уровне яркости для включения
- Долговременное сохранение уровня освещённости при включении
- Долговременное сохранение минимальной освещённости
- Электронная защита от короткого замыкания с выключением не позднее чем через 7 секунд
- Электронная защита от перегрева
- Возможно увеличение мощности за счёт подключения усилителей (арт. ULZ 1755 REG)
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,3 Вт
Потеря мощности:	около 3,8 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Присоединяемая мощность при 25 °C	
лампы накаливания:	20 ... 420 Вт
ВВ галогенные лампы:	20 ... 420 Вт
электронные трансформаторы:	20 ... 420 Вт
электронные трансформаторы с LV-LED:	20 ... 100 Вт
индуктивные трансформаторы:	20 ... 420 ВА
индуктивные трансформаторы с LV-LED:	20 ... 100 Вт
диммируемые ВВ светодиодные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
диммируемые компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт

При выборе настройки «LED-отсечка фазы» максимальная подключённая нагрузка для высоковольтных светодиодных ламп и электронных трансформаторов с низковольтными светодиодами удваивается.

резистивная-ёмкостная:	20 ... 420 Вт
ёмкостная-индуктивная:	не допускается
резистивная-индуктивная:	20 ... 420 ВА
омические и ВВ светодиоды:	тип. 3 ... 100 Вт
омические и компактные люминесцентные лампы:	тип. 3 ... 100 Вт
Усилители мощности:	пожалуйста, изучите технические характеристики усилителя
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,75 ... 4,0 мм ² 2 x 0,75 ... 2,5 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 1,0 ... 4,0 мм ² 2 x 1,0 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 1,0 ... 2,5 мм ²
Количество спутниковых устройств	
2-х проводная вставка-спутник 1720 NE:	неограниченно
3-х проводная вставка-спутник 1723 NE:	10
роторная спутниковая вставка	
3-проводная 1733 DNE:	10
кнопки без фиксации:	неограниченно
Суммарная длина кабеля к спутникам:	макс. 100 м
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м
Ширина монтажа:	36 мм (2 TE)



Артикул

Усилитель LED
«каскадированный»
REG-корпус 2 TE

ULZ 1755 REG

Назначение

- Увеличение мощности перечисленных диммеров (арт.: UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 224 LED UDD, 1224 LED UDE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE)
- Установка на DIN-рейку в распределительную коробку согласно DIN EN 60715

Характеристики

- Возможно подключение более одного усилителя к одному диммеру
- Общая мощность подключенных нагрузок делится между диммерами и усилителями мощности
- Питание подключенных нагрузок через общую линию нагрузки
- Управление осуществляется через подключённый диммер
- Электронная защита от перегрева
- Дополнительные принадлежности: светодиодный модуль компенсации арт.: KM LED 230 U

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В~
Частота сети:	50/60 Гц
Потребление в режиме ожидания:	около 0,5 Вт
Потеря мощности:	около 4,3 Вт
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 0,75 ... 4,0 мм ²
многожильный без наконечника:	2 x 0,75 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 1,0 ... 4,0 мм ²
многожильный с наконечником:	2 x 1,0 ... 2,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 1,0 ... 2,5 мм ²
Суммарная длина кабеля к нагрузке:	макс. 100 м
Ширина монтажа:	36 мм (2 TE)



Энергоэффективный контроль температуры

КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ В СЕРИИ LS 990



Четыре новых комнатных термостата JUNG с серийным дизайном предлагают режим обогрева или охлаждения, режим ECO и функцию обнаружения открытого окна на основании температуры. Они также оснащены светодиодным дисплеем. Их управление осуществляется с помощью 2-позиционного регулирования или широтно-импульсной модуляции.

Работа новых комнатных термостатов проста для понимания и сведена к минимуму: поверните и нажмите — так же, как и поворотные диммеры JUNG. С четырьмя новыми устройствами на 230 В и 24 В мы расширяем возможности регулирования температуры. Устройствами новой конструкции приятно и легко управлять.

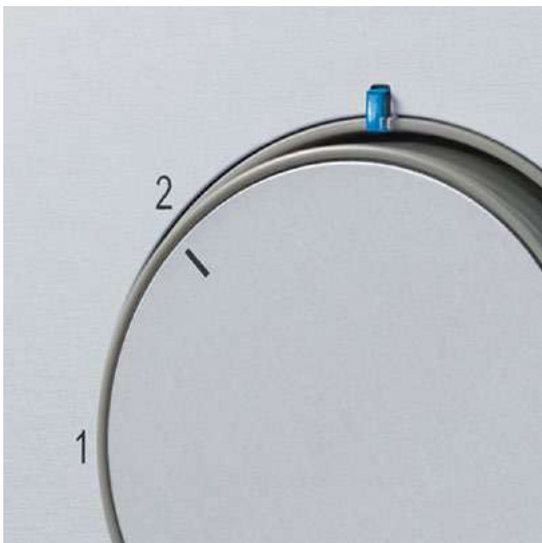
ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

При нажатии пользователем поворотной кнопки обогреватель переходит в режим защиты от замерзания. Для настройки комфортной температуры достаточно повернуть ручку управления. Таким образом, устройства пригодны для работы как в режиме обогрева, так и охлаждения.



ПОНЯТНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ИНДИКАЦИЯ

Соответствующее состояние отображается при помощи светодиода. Он немного выступает вперед, чтобы пользователи также сбоку могли видеть режим работы: Если он горит красным цветом, включена функция обогрева. Если он горит синим цветом, устройство охлаждает здание. Если он горит оранжевым цветом, обогреватель находится в режиме защиты от замерзания.



Регулировочное колесо имеет диаметр 42 мм и уменьшенную высоту. Это делает комнатные термостаты совместимыми по конструкции с крышками поворотных диммеров. Комнатные термостаты представлены в универсальном дизайне JUNG. Модели серий LS, A, CD и AS вписываются практически в любой интерьер. Благодаря большому ассортименту материалов и цветов предлагается еще более широкий выбор вариантов.

Управление климатом



Артикул

Комнатный термостат

RTR 230

Назначение

- Электронный комнатный термостат для проводов с зажимами на 230 В ~ (например, арт. номер: TSA 230 NC WW)
- Контроль температуры в закрытых помещениях
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Ручная установка комфортной температуры
- Возможность установки лимита комфортной температуры
- Внутренний датчик температуры
- Бесшумное переключение
- Принцип действия регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ)
- Работа с клапаном типа «нормально закрытый»
- Функция защиты клапана (раз в неделю открытие и закрытие клапана)

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Присоединяемая мощность:	20 Вт
Резервное питание:	< 0,5 Вт
Диапазон рабочих температур:	+5 ... +30 °C
Высота монтажа:	1,50 м
Количество зажимов для проводов:	1 ... 10
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C
Температура хранения / транспортировки:	-25 ... +70 °C



Комнатный термостат (отопление / охлаждение) 230 В ~

RTR 231

Назначение

- Электронный комнатный термостат для проводов с зажимами на 230 В ~ (например, арт. номер: TSA 230 NC WW)
- Контроль температуры в закрытых помещениях
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Ручная установка комфортной температуры
- Возможность установки лимита комфортной температуры
- Ручное отключение контроля температуры
- Входной терминал для активации пониженной температуры (ECO) через центральные часы
- Входная клемма для активации охлаждения через центральное управление
- Ручная активация охлаждения
- Внутренний датчик температуры
- Функция защиты от замерзания
- Бесшумное переключение
- Распознавание перепада температуры (вызов температурной защиты от заморозков при открытии окна)
- Принцип действия регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или двухточечный.
- Адаптация к клапанам (нормально открытым или нормально закрытым)
- Настройка смещения ± 3 °C (значение корректировки для зависящей температуры)
- Функция защиты клапанов (1 раз в неделю открытие и закрытие клапана)
- Многоцветный светодиод состояния
- Возможна непрерывная работа светодиода

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Ток переключения:	макс. 100 мА
Присоединяемая мощность:	20 Вт
Резервное питание:	< 0,5 Вт
Диапазон температур:	+5 ... +30 °C
Высота монтажа:	1,50 м
Количество зажимов для проводов:	1 ... 10
Длина кабеля:	макс. 100 м
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C
Температура хранения / транспортировки:	-25 ... +70 °C

Артикул

Термостат теплого пола

FTR 231

Назначение

- Электронный термостат для управления электрическими системами теплого пола
- Контроль температуры пола в закрытых помещениях
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Ручная установка комфортной температуры пола
- Можно установить температурный предел комфортной температуры
- Ручное отключение контроля температуры
- Входной терминал для активации пониженной температуры (ECO) через центральные часы
- Возможно подключение дистанционного датчика (арт.: FF NTC, в комплекте)
- Функция защиты от замерзания
- Обратная связь через светодиод состояния в случае неисправности внешнего датчика температуры
- Принцип действия регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или двухточечный.
- Прерывание непрерывного нагрева через час на 5 минут.
- Многоцветный светодиод состояния
- Возможна непрерывная работа светодиода

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 220 ... 240 В ~, 50/60 Гц
Ток переключения:	10 А
Диапазон температур:	+5 ... +50 °C
Высота монтажа:	1,50 м
Резистивная нагрузка:	2300 Вт
Резервное питание:	макс. 0,15 Вт
Длина кабеля:	макс. 100 м
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C
Температура хранения / транспортировки:	-25 ... +70 °C



Комнатный термостат (отопление / охлаждение) 24 В ~

RTR 241

Назначение

- Электронный комнатный термостат для управления приводами электротермических клапанов на 24 В переменного тока (например, арт. номер: TSA 24 NC WW)
- Контроль температуры в закрытых помещениях
- Установка в монтажной коробке с размерами согласно DIN 49073

Характеристики

- Ручная установка комфортной температуры
- Возможность установки лимита комфортной температуры
- Ручное отключение контроля температуры
- Входной терминал для активации пониженной температуры (ECO) через центральные часы
- Входная клемма для активации охлаждения через центральное управление
- Ручная активация охлаждения
- Внутренний датчик температуры
- Функция защиты от замерзания
- Бесшумное переключение
- Распознавание перепада температуры (вызов температурной защиты от заморозков при открытии окна)
- Принцип действия регулятора: широтно-импульсная модуляция (ШИМ) или двухточечный.
- Адаптация к клапанам (нормально открытым или нормально закрытым)
- Настройка смещения ± 3 °C (значение корректировки для зависящей температуры)
- Функция защиты клапанов (1 раз в неделю открытие и закрытие клапана)
- Многоцветный светодиод состояния
- Возможна непрерывная работа светодиода

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Ток переключения:	макс. 100 мА
Присоединяемая мощность:	20 Вт
Резервное питание:	< 0,5 Вт
Диапазон температур:	+5 ... +30 °C
Высота монтажа:	1,50 м
Количество зажимов для проводов:	1 ... 10
Длина кабеля:	макс. 100 м
Температура окружающей среды:	-5 ... +45 °C
Температура хранения / транспортировки:	-25 ... +70 °C



Управление климатом

Артикул

Комнатный термостат fan coil 2-трубный

Назначение

- Включение электрических вентиляторных конвекторов с термоэлектрическими клапанами отопления и охлаждения и управление ими
- Измерение и регулирование температуры помещения
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073 (глубокие коробки)

Характеристики

- Подключение одного вентиляторного конвектора с макс. 3 ступенями вентилятора
- Режим отопления или охлаждения
- Фронтальная панель из настоящего стекла
- 8 емкостных экранных кнопок
- Внутренний датчик температуры
- Функция регулятора температуры помещения
- Для выбора текущего уровня потребления электроэнергии предлагаются 5 температурных режимов для применения в отелях или подобных заведениях
- Дисплей для индикации температуры (°C или °F), ступени вентилятора, режима работы/температурного режима
- Уровни меню могут блокироваться
- 1 СИД состояния (красный/зеленый/синий)
- Регулируемая яркость и контрастность
- Продолжительность освещения до 120 секунд
- Добавочный вход для подключения, например слота активации карты постояльца

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Коммутирующий выход	
тип контактов:	МК
выходной ток:	макс. 3 А
Коммутируемая нагрузка	
двигатели (230 В):	690 ВА
двигатели (110 В):	300 ВА
Выходы вентилятора	
тип контактов:	полупроводник (triac), ε
ток переключения:	макс. 250 мА
Температура хранения:	-5 ... +45 °C
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °C
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Относительная влажность:	5 ... 95 % (без конденсата)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1,5 мм ²

для серий AS и A

белый	TRD A 523028 WW
черный	TRD A 523028 SW

для серии LS

белый	TRD LS 923028 WW
черный	TRD LS 923028 SW



Управление климатом

Артикул

Блок питания

для комнатного термостата fan coil, 2-трубный арт.: TRD ..23028 ..
(запчасть)

TRD-NT 2302

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Коммутирующий выход	
тип контактов:	МК
выходной ток:	макс. 3 А
Коммутируемая нагрузка	
двигатели (230 В):	690 ВА
двигатели (110 В):	300 ВА
Выходы вентилятора	
тип контактов:	полупроводник (triac), ε
ток переключения:	макс. 250 мА
Температура хранения:	-5 ... +45 °С
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °С
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °С
Относительная влажность:	5 ... 95 % (без конденсата)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1,5 мм ²



Управление климатом

Артикул

Комнатный термостат fan coil 4-трубный

Назначение

- Включение электрических вентиляторных конвекторов с термоэлектрическими клапанами отопления и охлаждения и управление ими
- Измерение и регулирование температуры помещения
- Установка в монтажной коробке согласно DIN 49073 (глубокие коробки)

Характеристики

- Подключение одного вентиляторного конвектора с макс. 3 ступенями вентилятора
- Режим отопления и/или охлаждения
- Фронтальная панель из настоящего стекла
- 8 емкостных экранных кнопок
- Внутренний датчик температуры
- Функция регулятора температуры помещения
- Для выбора текущего уровня потребления электроэнергии предлагаются 5 температурных режимов для применения в отелях или подобных заведениях
- Дисплей для индикации температуры (°C или °F), ступени вентилятора, режима работы/температурного режима
- Уровни меню могут блокироваться
- 1 СИД состояния (красный/зеленый/синий)
- Регулируемая яркость и контрастность
- Продолжительность освещения до 120 секунд
- Добавочный вход для подключения, например слота активации карты постояльца

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Коммутирующий выход	
тип контактов:	МК
выходной ток:	макс. 3 А
Коммутируемая нагрузка	
двигатели (230 В):	690 ВА
двигатели (110 В):	300 ВА
Выходы вентилятора	
тип контактов:	полупроводник (triac), ε
ток переключения:	макс. 250 мА
Температура хранения:	-5 ... +45 °C
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °C
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Относительная влажность:	5 ... 95 % (без конденсата)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1,5 мм ²

для серий AS и A

белый	TRD A 523048 WW
черный	TRD A 523048 SW

для серии LS

белый	TRD LS 923048 WW
черный	TRD LS 923048 SW



Управление климатом

Артикул

Блок питания

для комнатного термостата fan coil, 4-трубный арт.: TRD ..23048 ..
(запчасть)

TRD-NT 2304

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 110 ... 230 В ~
Частота сети:	50/60 Гц
Коммутирующий выход	
тип контактов:	мк
выходной ток:	макс. 3 А
Коммутируемая нагрузка	
двигатели (230 В):	690 ВА
двигатели (110 В):	300 ВА
Выходы вентилятора	
тип контактов:	полупроводник (triac), ε
ток переключения:	макс. 250 мА
Температура хранения:	-5 ... +45 °С
Температура транспортировки:	-25 ... +70 °С
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °С
Относительная влажность:	5 ... 95 % (без конденсата)
Подключение:	винтовой зажим
одножильный провод:	1,5 мм ²
многожильный с наконечником:	1,5 мм ²



Дисплей

для комнатного термостата fan coil арт.: TRD ..230..
(запчасть)

для серий AS и A

белый	TRD A-DISP WW
черный	TRD A-DISP SW



для серии LS

белый	TRD LS-DISP WW
черный	TRD LS-DISP SW



Управление климатом



Артикул

Выносной датчик

для термостата температуры арт.: TR D .. 231 .., TR UD .. 231 ..
запчасть для термостата полов арт.: FTR .. 231 ..
NTC датчик в пластиковом корпусе 7,8 мм Ø
Длина кабеля: 4 м
Диапазон рабочих температур: -25 ... +70 °C

FF NTC

Также подходит как внешний датчик температуры для KNX – устройств,
арт.: .. 2178 TS .., .. 2178 ORTS .., .. 5192 KRM TS D, .. 5194 KRM TS D, 2177 SV R, 23066 REGHE

Термопривод клапана AC 230 В ~

М 30 x 1,5

TVA 230 NC WW

Набор адаптеров

для термопривода клапана арт.: TVA 230 NC WW
Размеры закрывания
с белым колпачком: 4,5 ... 9,5 мм
с чёрным колпачком: 8,5 ... 13,5 мм
без колпачка: 13,5 ... 18,5 мм

М 30 x 1,5

ASET 3015

М 30 x 1,0

ASET 3010

М 28 x 1,5

ASET 2815



Адаптер

для монтажа системы М 30 x 1,5 на термоприводы клапана: Danfoss RA-N (RA 2000)

A 110

Артикул

Термопривод клапана AC 230 В ~

M 30 x 1,5

TVA 230 NC WW

Назначение

Управление 3-х позиционными клапанами. Для контроллера с дискретным выходом, 2-точечным регулированием или ШИМ, в составе систем управления отдельными помещениями. Подходит для модернизации существующих установок с использованием соответствующего адаптера

Характеристики

- Простая установка на клапане
- Визуальная и стильная индикация положения
- Бесшумная работа, не требует обслуживания

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Функция:	при отсутствии напряжения клапан находится в закрытом положении
Мощность, потребляемая в работе:	2,5 Вт
Начальный ток:	250 мА
Ход клапана:	макс. 4,5 мм
Время движения для хода клапана 4,5 мм:	около 3,5 мин.
Мощность пружины:	макс. 125 N
Диапазон рабочих температур:	0 ... +50 °C
Резьба:	M 30 x 1,5
Положение фиксации:	любые положения
Цвет:	белый (аналогично RAL 9010)



Термопривод клапана AC 24 V

TSA 24 NC WW

Назначение

- Управление клапанами отопления в составе систем управления отдельными помещениями.
- Для контроллеров и термостатов с переключаемым выходом, двухпозиционным управлением или широтно-импульсной модуляцией (ШИМ).

Характеристики

- Нормально закрытый (НЗ)
- С удлинительным элементом
- Простая установка на клапан с использованием функции первого открытия.
- Видимая индикация положения
- Бесшумный
- Не требует обслуживания
- Инклюзивный вентиляторный адаптер, совместимый с Heizungsventilen von Cazzaniga Eckventil, Heimeier, Herb, IVAR, Kerml, Mair (около 1998 г.), MNG (около 1998 г.), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (около 1993 г.), Thermoval

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	DC 24 V (± 20 %)
Номинальное напряжение:	AC 24 V ~ (± 20 %)
Частота сети:	50/60 Hz
Мощность, потребляемая в работе:	1 W
Подъем клапана:	5 mm
Рабочая температура на клапане:	max. 100 °C
Мощность пружины:	max. 100 N
Резьба:	M 30 x 1.5
Заключительное измерение	10.5 mm
Цвет:	белый (аналогично RAL 9016)
Положение фиксации:	любые положения
Длина кабеля:	1 m
Тип кабеля:	PVC, 2 x 0.75 mm, светло-серый, H05
Класс защиты:	III
Степень защиты:	IP54
Температура окружающей среды:	0 ... +60 °C
Температура хранения/транспортировки	-25 ... +70 °C





Серия AS

Апробированный стандарт — по форме и функции:
В дополнение к гармоничным линиям серии AS наклон поверхности клавиши создает лёгкий визуальный акцент. Яркие оттенки белого цвета и цвета слоновой кости подчёркивают строго выдержанный дизайн.



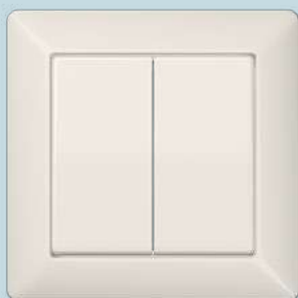
Серия AS



Клавишный выключатель с подсветкой,
белого цвета



Розетка стандарта SCHUKO®,
белого цвета



Кнопочный модуль, 2 группы,
цвета слоновой кости



Поворотный диммер
цвета слоновой кости

Большой ассортимент продукции линейки AS полностью соответствует требованиям частного и промышленного строительства; благодаря изготовлению из антибактериального материала продукция также отвечает особым гигиеническим требованиям, в частности, в клиниках. Широкий спектр сфер применения данной линейки охватывает все технические возможности монтажа современного перспективного электрооборудования.

Цвета и материалы

Дуропласт (устойчивый к царапинам), глянцевый

Цвет слоновой кости	аналогично RAL 1013	
---------------------	---------------------	---

Белый	аналогично RAL 9010	
-------	---------------------	---

Термопласт (ударопрочный), блестящий

Цвет слоновой кости	аналогично RAL 1013	
---------------------	---------------------	---

Белый	аналогично RAL 9010	
-------	---------------------	---

Дуропласт, антибактериальный

Цвет слоновой кости	аналогично RAL 1013	
---------------------	---------------------	---

Белый	аналогично RAL 9010	
-------	---------------------	---

Некоторые изделия также доступны в следующих цветах

Синий	аналогично RAL 5013	
-------	---------------------	---

Зеленый	аналогично RAL 6029	
---------	---------------------	---

Оранжевый	аналогично RAL 2004	
-----------	---------------------	---

Красный	аналогично RAL 3003	
---------	---------------------	---

Черный	аналогично RAL 9005	
--------	---------------------	---

Наряду с моделью AS 500 из дулопласта в качестве альтернативы предлагается вариант AS 500 из термопласта в ударопрочном исполнении. В том же дизайне и с тем же набором цветов, но изготовленный из ударопрочного материала; кроме того, он может поставляться в влагозащитной версии с классом защиты IP 44.

Накладки	72
----------	----

Штепсельные розетки	74
---------------------	----

Системы управления	77
--------------------	----

Разъемы для слаботочных розеток	82
---------------------------------	----

Рамки	88
-------	----

Серия AS

Артикул

Клавиша

для выключателей арт.: 501 U, 502 U, 503 U, 506 U, 507 U, 501-20 U, 506-20 U, 507-20 U
для самовозвратных выключателей арт.: 502 TU, 506 TU, 507 TU
для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	 	AS 591
белый	 	AS 591 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	 	AS 591 BF
белый	 	AS 591 BF WW
красный		AS 591 BF RT

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABAS 591
белый		ABAS 591 WW

Клавиша с окошком

для контрольных выключателей арт.: 502 KOU, 503 KOU, 506 KOU, 501-20 KOU, 502-20 KOU, 506-20 KOU
для самовозвратных выключателей арт.: 502 KOTU, 506 KOTU
для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	 	AS 591 KO5
белый	 	AS 591 KO5 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	 	AS 591 KO5BF
белый	 	AS 591 KO5BF WW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABAS 591 KO5
белый		ABAS 591 KO5 WW

Артикул

Клавиша

для балансирующего выключателя арт.: 505 U
 для кнопочного выключателя арт.: 505 TU
 для балансирующего двухклавишного выключателя арт.: 509 U
 для двухклавишного самовозвратного выключателя арт.: 509 TU
 для двухклавишной кнопки без фиксации арт.: 535 U, 539 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	 	AS 591-5
белый	 	AS 591-5 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	 	AS 591-5 BF
белый	 	AS 591-5 BF WW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABAS 591-5
белый		ABAS 591-5 WW

Клавиша с подсветкой

для двухклавишного выключателя арт.: 505 U 5
 для двухклавишного контрольного выключателя арт.: 505 KOU 5
 для двухклавишных кнопок без фиксации арт.: 535 U 5

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	 	AS 591-5 KO5
белый	 	AS 591-5 KO5 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	 	AS 591-5 KO5BF
белый	 	AS 591-5 KO5BF WW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABAS 591-5 KO5
белый		ABAS 591-5 KO5 WW

Клавиша с символами «стрелки»

для жалюзийного выключателя арт.: 509 VU
 для жалюзийной кнопки без фиксации арт.: 539 VU

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

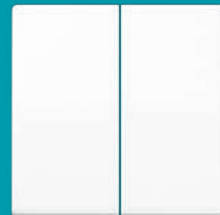
слоновая кость		AS 591-5 P
белый		AS 591-5 P WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		AS 591-5 PBF
белый		AS 591-5 PBF WW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABAS 591-5 P
белый		ABAS 591-5 P WW



Серия AS



Артикул

SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	A 1520
белый	P	A 1520 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	A 1520 BF
белый	L	A 1520 WW
синий		A 1520 BF BL
зеленый		A 1520 BF GN
оранжевый		A 1520 BF O
красный		A 1520 BF RT

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABA 1520
белый		ABA 1520 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий – антибактериальный

зеленый		ABA 1520 BF GN
оранжевый		ABA 1520 BF O

SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	A 1520 KI
белый	P	A 1520 KI WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	A 1520 BFKI
белый	L	A 1520 BFKI WW
синий		A 1520 BFKI BL
зеленый		A 1520 BFKI GN
оранжевый		A 1520 BFKI O
красный		A 1520 BFKI RT

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABA 1520 KI
белый		ABA 1520 KI WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий – антибактериальный

зеленый		ABA 1520 BF KI GN
оранжевый		ABA 1520 BF KI O

Артикул

SCUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с откидной крышкой (с возвратной пружиной)
с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	 	AS 1520 KIKL
белый	 	AS 1520 KIKL WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

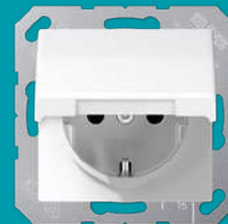
слоновая кость	 	AS 1520 BFKIKL
белый	 	AS 1520 BFKIKL WW
зеленый		AS 1520 BFKIKL GN
оранжевый		AS 1520 BFKIKL O
красный		AS 1520 BFKIKL RT

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABAS 1520 KIKL
белый		ABAS 1520 KIKL WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий – антибактериальный

зеленый		ABAS 1520 KIKL GN
оранжевый		ABAS 1520 KIKL O



Розетка без заземления 16 А / 250 В ~

с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм²

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость		A 511 N
белый		A 511 N WW



Розетка без заземления 16 А / 250 В ~

с дополнительной защитой

с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм²

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	 	A 511 NKI
белый		A 511 NKI WW



Серия AS



Артикул

SCHUKO®-розетка 2-ная 16 А / 250 В ~

для одинарной коробки Ø 60 мм
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..
размер: 80,5 x 105 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

AS 5020 U

белый

AS 5020 U WW



SCHUKO®-розетка 2-ная 16 А / 250 В ~

с дополнительной защитой
для одинарной коробки Ø 60 мм
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..
размер: 80,5 x 105 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

AS 5020 KIU

белый

AS 5020 KIU WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

A 1520 BFKI

белый

A 1520 BFKI WW

синий

A 1520 BFKI BL

зеленый

A 1520 BFKI GN

оранжевый

A 1520 BFKI O

красный

A 1520 BFKI RT

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость

ABA 1520 KI

белый

ABA 1520 KI WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий – антибактериальный

зеленый

ABA 1520 BF KI GN

оранжевый

ABA 1520 BF KI O

Артикул

Накладка поворотная

для роторного диммера арт.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 для спутникового устройства арт.: 1733 DNE
 для поворотного потенциометра 1–10 В арт.: 240-10, 240-31
 для поворотного DALI-контроллера арт.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
 для регулятора скорости арт.: 1735 DS

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

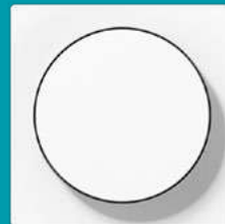


A 1740

белый



A 1740 WW



Накладка поворотная

для регулятора скорости арт.: 245.20

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость



A 1540.20

белый



A 1540.20 WW



Серия AS

Артикул

Центральная плата стандарт

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость



AS 1700

белый



AS 1700 WW

Центральная плата стандарт «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

AS 1700 P

белый

AS 1700 P WW

Центральная плата универсальная

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость



AS 1701

белый



AS 1701 WW

Центральная плата универсальная «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

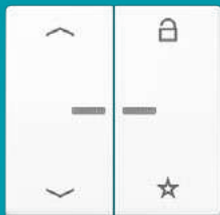
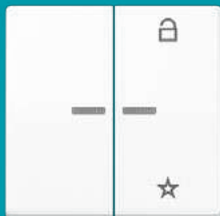
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

AS 1701 P

белый

AS 1701 P WW



Артикул

Центральная плата 2 группы стандарт

для LB вставки «освещение» арт.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

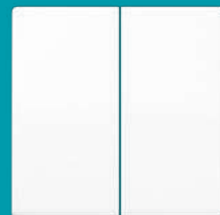
P

AS 1702

белый

P

AS 1702 WW



Таймер с дисплеем стандарт

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

белый

A 1750 D WW

черный

A 1750 D SW



Таймер универсальный Bluetooth

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

P

AS 1751 BT

белый

P

AS 1751 BT WW



Таймер универсальный Bluetooth «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

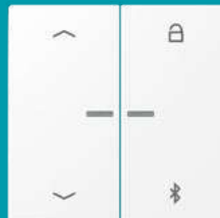
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

AS 1751 PBT

белый

AS 1751 PBT WW



Серия AS



Артикул

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

A 17180

белый

A 17180 WW



Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость



A 17180 WU

белый



A 17180 WU WW



Датчик движения «стандарт» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость



A 17280

белый



A 17280 WW



Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

A 17181

белый

A 17181 P WW

Артикул

Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость



A 17181 WU

белый



A 17181 WU WW



Датчик движения «универсальный» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена во внутренних помещениях и на улице

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость



A 17281

белый



A 17281 WW



Уплотняющий набор

для датчика движения 2,2 м серии AS / A



AS A 50 DS

Для получения степени защиты IP44



Накладка на комнатный термостат арт.: RTR 230, RTR 231, RTR 241,

на термостат теплого пола арт. FTR 231

с прозрачным LED индикатором

поворотная кнопка диаметром 42 мм, сниженной высоты

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

A 1749 BF

белый

A 1749 BF WW



Серия AS



Артикул

Крышка

для телевизионной розетки арт.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
для спутниковой розетки согл. DIN 45330

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость		A 561 PLTV
белый		A 561 PLTV WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		A 561 BFPLTV
белый		A 561 BFPLTV WW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость		ABA 561 PLTV
белый		ABA 561 PLTV WW



Крышка

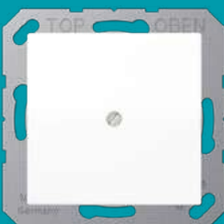
для телевизионной и спутниковой розетки арт.: EDA 302 F, GDA 313 F
для стандартных SAT-TV-FM розеток

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость		A 561 PLSAT
белый		A 561 PLSAT WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		A 561 BFPLSAT
белый		A 561 BFPLSAT WW



Кабельный вывод с разгрузкой натяжения

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для кабелей 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (Ø 7 до 13 мм)

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость		AS 590 A
белый		AS 590 A WW

Артикул

Крышка

для телефонных (IAE/UAE) розеток арт.: UAE 8 UPO
 для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
 (1 x 8-пол.)
 для WLAN точки доступа арт.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	A 569-1 PLUA
белый	P	A 569-1 PLUA WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	A 569-1 BFPLUA
белый	L	A 569-1 BFPLUA WW

Крышка подходит для механизмов
 Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 и ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)



Крышка

для (IAE/UAE) телефонных розеток арт.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
 для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
 (2 x 8-пол.)
 для медиаконвертера 2 группы арт.: МК-POF-2UAE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	A 569-2 BFPLUA
белый	L	A 569-2 BFPLUA WW

Подходящие вставки:
 METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i или 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
 Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
 Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 и ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)



Крышка

для розеток TAE арт.: TAE 3x6 NFNUPO, TAE 3x6 NFNUPO SW
 для стерео аудиорозеток арт.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 для 2-ной поддерживающей рамки арт.: UMA-MA2 в комбинации с универсальным модулем тип A арт.: UMA-CAT6A
 для USB зарядного устройства арт.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	A 569 PLT
белый	P	A 569 PLT WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	A 569 BFPLT
белый	L	A 569 BFPLT WW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) – антибактериальный

слоновая кость	ABA 569 PLT
белый	ABA 569 PLT WW

Подходящие вставки:
 Rutenbeck: UM-MA 2 Up с UM-real кат.6a A
 Dätwyler: модульная розетка скрытого монтажа (для 2 x MS-K 1/8 кат. 6a), арт.: 440 012

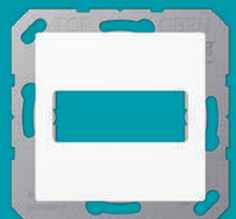


Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
 для миниатюрных штекерных разъемов D-типа арт.: D SUB 9
 (Необходима монтажная плата арт.: D 9)
 для 15-пол. миниатюрных штекерных разъемов D-типа
 (Необходима монтажная плата арт.: D 15)
 для 1-го разъема

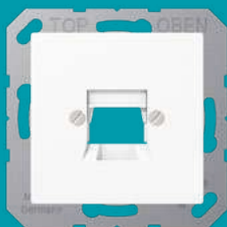
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	A 594-1915
белый	L	A 594-1915 WW



Серия AS

Артикул



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд арт.: UMA-CAT6A
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 1-го разъема
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

L A 569-1 NWE

белый

L A 569-1 NWE WW

для модульных гнезд

RADIALL:

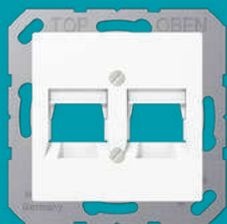
модульное гнездо неэкранированное 6P6C, RJ 12, кат. 4 (арт.: R280MOD804)
модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 4 (арт.: R280MOD805)
модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 5e (арт.: R280MOD807)

Panduit:

гнездо keystone KJ 88..
гнездо keystone KJ 588..

Assmann:

модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный, Keystone
модуль DN-93614



для 2-х разъемов
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

L A 569-2 NWE

белый

L A 569-2 NWE WW

для модульных гнезд

RADIALL:

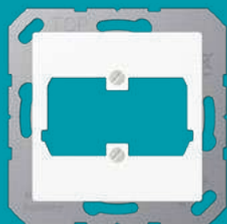
модульное гнездо неэкранированное 6P6C, RJ 12, кат. 4 (арт.: R280MOD804)
модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 4 (арт.: R280MOD805)
модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 5e (арт.: R280MOD807)

Panduit:

гнездо keystone KJ 88..
гнездо keystone KJ 588..

Assmann:

модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный, Keystone
модуль DN-93614



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд Reichle + De-Massari freenet classic
экранированные, кат. 5
только для модуля 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari арт.: R35252

P

P

исполнение с креплением шурупами
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость

A 569-21 ACS

белый

A 569-21 ACS WW

Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для кабеля макс. 6,1 мм
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 1-го разъема

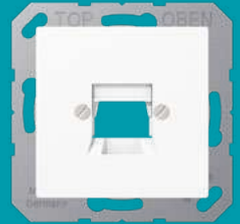
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-15 NWE

белый

 A 569-15 NWE WW



для 2 модулей (только для квадратных канальных коробок)

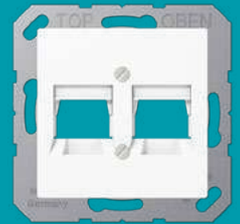
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-25 NWE

белый

 A 569-25 NWE WW



для модульных гнезд

TE connectivity (Tyco electronics / AMP NETCONNECT)

для кабеля Ø макс. 10 мм:

EMT-гнездо, кат. 5е, 180° арт.: 0-0188650-5

EMT-гнездо, кат. 5е, 90° арт.: 0-0188650-6

для кабеля Ø макс. 6,5 мм:

EMT-гнездо, кат. 5е, 180° арт.: 0-0338038-1

EMT-гнездо, кат. 5е, 90° арт.: 0-0338038-2

Toolless-гнездо, кат. 3 неэкранированное: арт.: 0-1116603-x

Toolless-гнездо, кат. 5е неэкранированное: арт.: 0-1116604-x,

Toolless-гнездо, кат. 5е экранированных: арт.: 0-1339015-1

Toolless-гнездо, кат. 6 неэкранированное: арт.: 0-1116605-x,

Toolless-гнездо, кат. 6 экранированных: арт.: 0-1339016-1

гнездо MTRJ-LWL: арт.: 1278414-1

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд Avaya (AT&T)
кат. 3 RJ 45, M1 series: арт.: M1BH.., неэкранированное,
кат. 5 RJ 45, MPS100 series: арт.: MPS100BH.., неэкранированное,
кат. 6 RJ 45, MGS200 series: GigaSPEED, арт.: MGS200BH.., неэкранированное
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

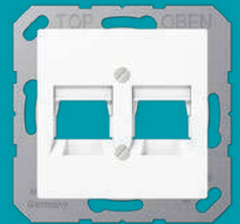
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-2 NAT

белый

 A 569-2 NAT WW



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда Radiall: R 280MOD813
для модульного гнезда INFRA +: 7700 U, 7700 D, 7700 E
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-2 NINF

белый

 A 569-2 NINF WW



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда кат. 5 / 6 Panduit: CJS88T, CJS88/588/688, CJ688/688T
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

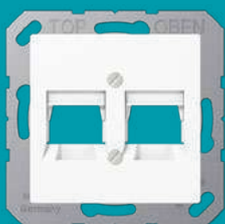
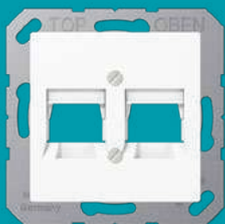
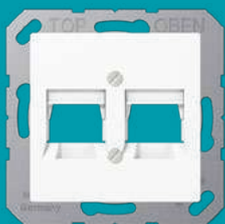
 A 569-2 NPAND

белый

 A 569-2 NPAND WW



Серия AS



Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда ITT

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-2 NITT

белый

 A 569-2 NITT WW

другие цвета – по запросу

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда Lexcom

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-2 NLEX

белый

 A 569-2 NLEX WW

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд Siemon

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 A 569-2 NAT

белый

 A 569-2 NAT WW

для модульных гнезд

Siemon

RJ 45, Keystone, кат. 5е, неэкранированный
Toolless MAX модуль Siemon арт.: MX-K-C5-80

JUNG

универсальный модуль кат. 6A iso, тип A: арт.: UMA-CAT6A

Radiall

RJ 45, Keystone, кат. 6 A, экранированный
Radiall арт.: R280MOD810

Assmann

DIGITUS кат. 6 Keystone Jack
модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный
модуль DN-93614
модуль DN-93615

Nexans

RJ45, Keystone, кат. 6
экранированный: напр. LANmark-6 EVO Snap-in bus, Nexans арт.: N420.666
неэкранированный: напр. LANmark-6 EVO Snap-in bus, Nexans арт.: N420.660
необходимо: синий зажим для соединителя EVO Snap-in для формата keystone (2,0 ... 2,25 мм)
Nexans арт.: N429.626

Telegärtner

(RJ45, Keystone, кат. 6A iso, экранированный)
напр. AMJ модуль K, T568A, Telegärtner арт.: J00029K0036

Furukawa

(RJ45, Keystone, кат. 5е, неэкранированный)
GigaLan модуль, Furukawa арт.: 35050350

Dätwyler

(RJ45, Keystone, кат. 6A, экранированный)
unilan Keystone модуль KS-T 6A 1/8 Toolless, Dätwyler арт.: 418060

Rutenbeck

(RJ45, Keystone, кат. 6A iso, экранированный)
напр. UM-Cat. 6A iso A, Rutenbeck арт.: 13900304

Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для модульного гнезда Brand-Rex

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

A 569-2 NBR

белый

A 569-2 NBR WW

для модульного гнезда

Brand-Rex

(RJ45, кат.6A, неэкранированное):

10GPlus кат.6A tool-free гнездо UTP, Brand-Rex арт.: AC6JAKU002

10GPlus кат.6A защелкиваемое гнездо UTP, Brand-Rex арт.: AC6JAKU0K2

AMP NETCONNECT

(RJ45, кат.6A iso, неэкранированное)

напр. гнездо 6AS SL Jack, AMP арт.: 0-1711716-1



Крышка без отверстий (фиксация защёлкиванием)

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

A 594-0

белый

A 594-0 WW

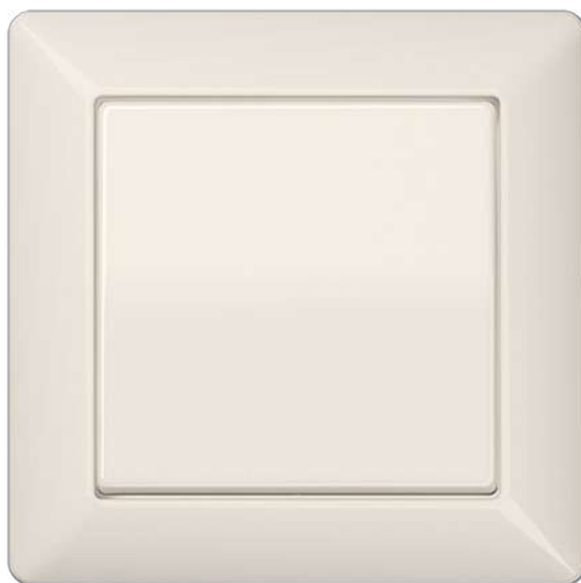
зеленый

A 594-0 GN

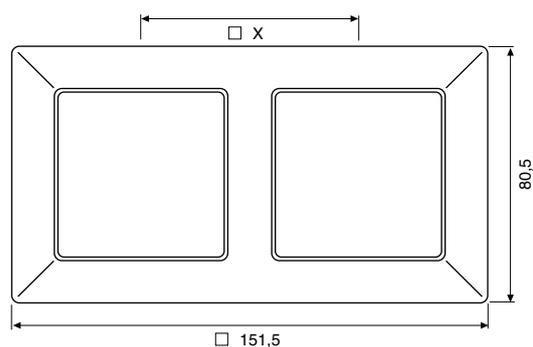
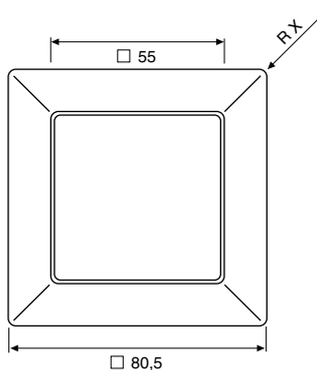
Крышка крепится защёлкиванием, позволяет выполнить индивидуальные вырезанные или просверленные отверстия.



AS рамки



СЛОНОВАЯ КОСТЬ



Рамки с закругленными углами

R X

Размеры рамки

однопостовая	80,5 мм × 80,5 мм
двухпостовая	80,5 мм × 151,5 мм
трехпостовая	80,5 мм × 222,5 мм
четырепостовая	80,5 мм × 293,5 мм
пятипостовая	80,5 мм × 364,5 мм

Артикул

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) слоновая кость

1-ная	80,5 x 80,5 мм		AS 581
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585

белый

1-ная	080,5 x 80,5 мм		AS 581 WW
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582 WW
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583 WW
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584 WW
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585 WW

черный

1-ная	080,5 x 80,5 мм		AS 581 SW
-------	-----------------	---	-----------

Термопласт (ударопрочный) блестящий слоновая кость

1-ная	80,5 x 80,5 мм		AS 581 BF
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582 BF
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583 BF
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584 BF
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585 BF

белый

1-ная	80,5 x 80,5 мм		AS 581 BF WW
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582 BF WW
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583 BF WW
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584 BF WW
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585 BF WW

зеленый

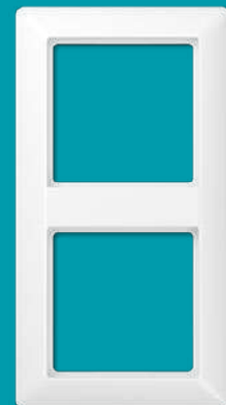
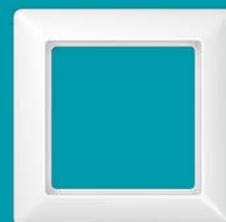
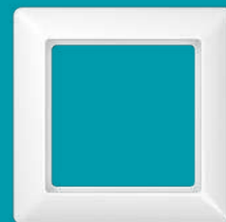
1-ная	80,5 x 80,5 мм		AS 581 BF GN
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582 BF GN
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583 BF GN
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584 BF GN
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585 BF GN

оранжевый

1-ная	80,5 x 80,5 мм		AS 581 BF O
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582 BF O
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583 BF O
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584 BF O
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585 BF O

красный

1-ная	80,5 x 80,5 мм		AS 581 BF RT
2-ная	151,5 x 80,5 мм		AS 582 BF RT
3-ная	222,5 x 80,5 мм		AS 583 BF RT
4-ная	293,5 x 80,5 мм		AS 584 BF RT
5-ная	364,5 x 80,5 мм		AS 585 BF RT

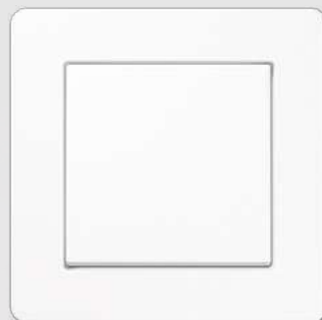




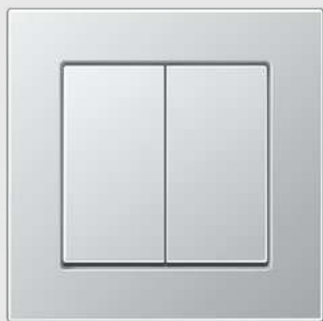
Серия А



A Creation в цвете «матовый антрацит»



A Flow в белом цвете



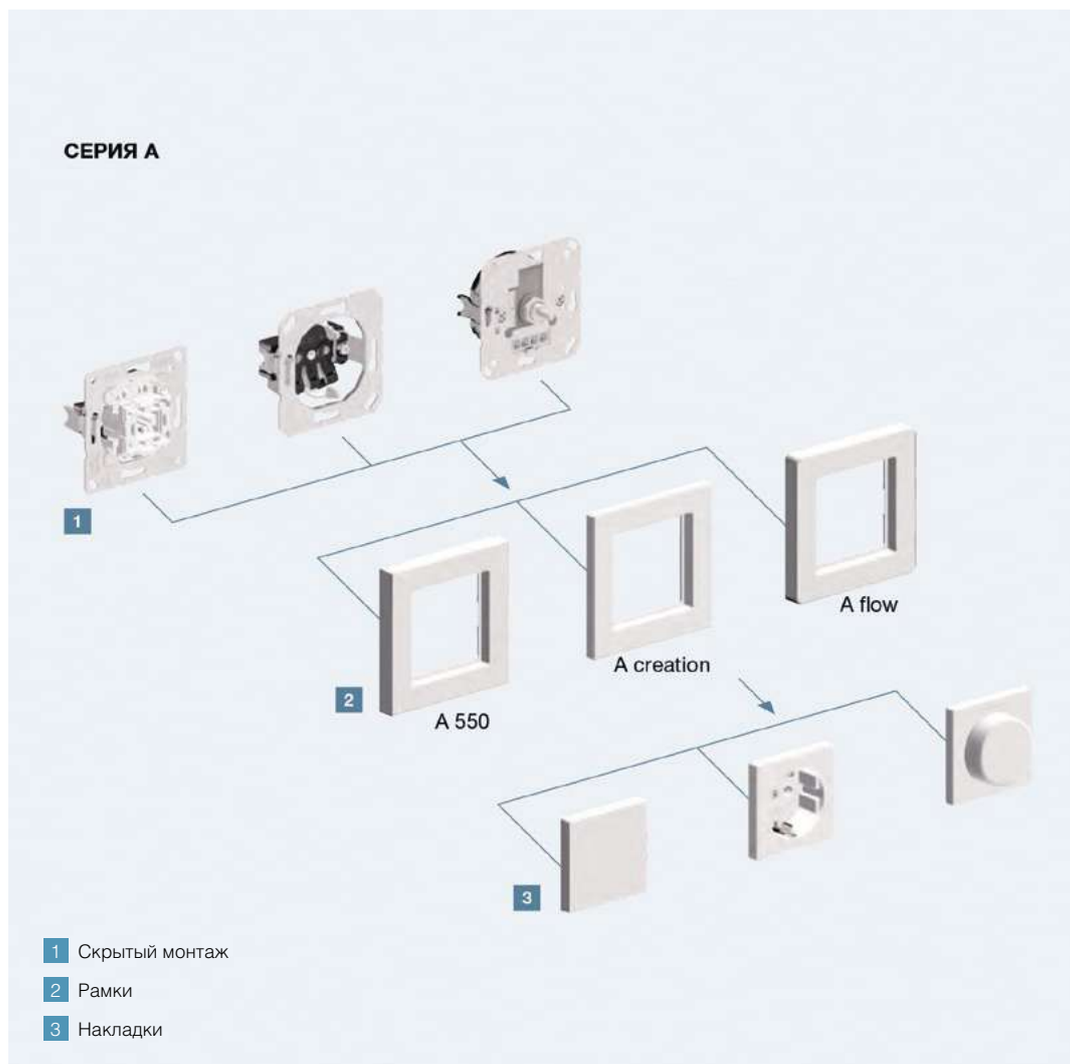
A 550 в цвете «алюминий»



A Viva в темно-синем цвете

Серия А позволяет расставить акценты в любом помещении. При этом она отличается строгим дизайном и великолепным выбором материалов. Все механизмы имеют размер 55 x 55 мм. Рамки из 1–5 элементов можно устанавливать горизонтально и вертикально.

Модульная система серии А



Большой ассортимент продукции серии А отвечает всем техническим требованиям частного и коммерческого строительства. Управление освещением, жалюзи и температурой, связью по домофону, средствами мультимедиа может быть реализовано из одного источника. Модульная система JUNG позволяет объединить механизмы с соответствующей накладкой и рамки с изысканным дизайном в единый функциональный блок.

Цвета и материалы

Дуропласт (устойчивый к царапинам), глянцевый

Белый	аналогично RAL 9010	
Черный	аналогично RAL 9005	

Дуропласт, лакированный

Алюминий	
Цвет шампанского	
Цвет мокка	

Термопласт (ударопрочный), блестящий

Белый	аналогично RAL 1013	
Черный	аналогично RAL 9010	

Термопласт (ударопрочный), лакированный

Матовый антрацит	
------------------	---

Стекло

Однослойное безопасное стекло (ESG) с печатью или окрашиванием на тыльной стороне, в зависимости от исполнения

Некоторые изделия также доступны в следующих цветах

Синий	аналогично RAL 5013	
Зеленый	аналогично RAL 6029	
Оранжевый	аналогично RAL 2004	
Красный	аналогично RAL 3003	

Накладки и механизмы	94
----------------------	----

A 550	114
-------	-----

A FLOW	116
--------	-----

A CREATION	120
------------	-----

A VIVA	128
--------	-----

Серия А

Артикул

Клавиша

для выключателей арт.: 501 U, 502 U, 503 U, 506 U, 507 U, 501-20 U, 506-20 U, 507-20 U
для самовозвратных выключателей арт.: 502 TU, 506 TU, 507 TU
для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	 	A 590 WW
черный		A 590 SW

Дуропласт лаков.

алюминий	  	A 590 AL
цвет шампанского	  	A 590 CH
цвет мокко		A 590 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	 	A 590 BF WW
черный	 	A 590 BF SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	 	A 590 BF ANM
------------------	---	--------------

Для подсветки применяйте клавиши с арт.: .. КО..

Клавиша с окошком

для контрольных выключателей арт.: 502 KOU, 503 KOU, 506 KOU, 501-20 KOU, 502-20 KOU, 506-20 KOU
для самовозвратных выключателей арт.: 502 KOTU, 506 KOTU
для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	 	A 590 KO5 WW
черный		A 590 KO5 SW

Дуропласт лаков.

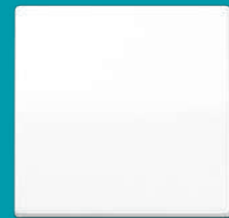
алюминий	  	A 590 KO5 AL
цвет шампанского	  	A 590 KO5 CH
цвет мокко		A 590 KO5 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	 	A 590 BF KO5 WW
черный	 	A 590 BF KO5 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	 	A 590 BF KO5 ANM
------------------	---	------------------



Артикул

Клавиша

для балансирующего выключателя арт.: 505 U
 для кнопочного выключателя арт.: 505 TU
 для балансирующего двухклавишного выключателя арт.: 509 U
 для двухклавишного самовозвратного выключателя арт.: 509 TU
 для двухклавишной кнопки без фиксации арт.: 535 U, 539 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	IP P	A 595 WW
черный	IP	A 595 SW

Дуропласт лактров.

алюминий	IP P L	A 595 AL
цвет шампанского	IP P L	A 595 CH
цвет мокко	IP	A 595 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP L	A 595 BF WW
черный	IP L	A 595 BF SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	IP L	A 595 BF ANM
------------------	------	--------------

Для подсветки применяйте клавиши с арт.: .. КО..

Клавиша с окошком

для двухклавишного выключателя арт.: 505 U 5
 для двухклавишного контрольного выключателя арт.: 505 KOU 5
 для двухклавишных кнопок без фиксации арт.: 535 U 5

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	IP P	A 595 KO5 WW
черный	IP	A 595 KO5 SW

Дуропласт лактров.

алюминий	IP P L	A 595 KO5 AL
цвет шампанского	IP P L	A 595 KO5 CH
цвет мокко	IP	A 595 KO5 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP L	A 595 BF KO5 WW
черный	IP L	A 595 BF KO5 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	IP L	A 595 BF KO5 ANM
------------------	------	------------------

Клавиша с символам «стрелки»

для жалюзийного выключателя арт.: 509 VU
 для жалюзийной кнопки без фиксации арт.: 539 VU

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	IP	A 595 P WW
черный	IP	A 595 P SW

Дуропласт лактров.

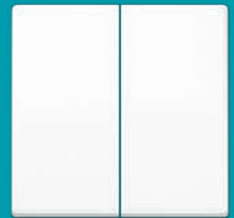
алюминий	IP	A 595 P AL
цвет шампанского	IP	A 595 P CH
цвет мокка	IP	A 595 P MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	A 595 BF P WW
черный	IP	A 595 BF P SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	IP	A 595 BF P ANM
------------------	----	----------------



Серия А



Артикул

SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 1520 WW
черный		A 1520 SW

Дуропласт лактров.

алюминий	P L	A 1520 AL
цвет шампанского	P	A 1520 CH
цвет мокко		A 1520 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 1520 BF WW
черный	L	A 1520 BF SW
синий		A 1520 BF BL
зеленый		A 1520 BF GN
оранжевый		A 1520 BF O
красный		A 1520 BF RT

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	L	A 1520 BF ANM
------------------	----------	---------------

Для подсветки применяйте клавиши с арт.: .. КО..



SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 1520 KI WW
черный		A 1520 KI SW

Дуропласт лактров.

алюминий	P L	A 1520 KI AL
цвет шампанского	P L	A 1520 KI CH
цвет мокко		A 1520 KI MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 1520 BFKI WW
черный	L	A 1520 BFKI SW
синий		
зеленый		
оранжевый		
красный		

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	L	A 1520 BFKI ANM
------------------	----------	-----------------

Артикул

SCUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с ориентационной светодиодной подсветкой
со встроенным датчиком освещённости
с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
соединительные клеммы согласно DIN VDE 0620

Монтаж – в глубокой монтажной коробке

с белыми светодиодами (цветовая температура 4000 К)

Потребляемая мощность в режиме ожидания / эксплуатации: 0,3 / 0,5 Вт

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	A 1520-O LNW
белый	A 1520-O WW LNW
черный	A 1520-O SW LNW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	A 1520-O AL LNW
цвет шампанского	A 1520-O CH LNW
цвет мокко	A 1520-O MO LNW
матовый антрацит	A 1520-O ANM LNW



Светодиодная ориентационная подсветка

со встроенным датчиком освещённости

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
соединительные клеммы согласно DIN VDE 0620

Монтаж – в глубокой монтажной коробке

с белыми светодиодами (цветовая температура 4000 К)

Потребляемая мощность в режиме ожидания / эксплуатации: 0,3 / 0,5 Вт

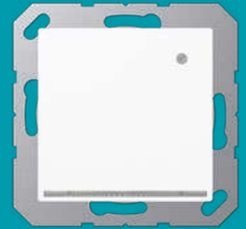
Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	A 1539-O LNW
белый	A 1539-O WW LNW
черный	A 1539-O SW LNW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	A 1539-O AL LNW
цвет шампанского	A 1539-O CH LNW
цвет мокко	A 1539-O MO LNW
матовый антрацит	A 1539-O ANM LNW



Светодиодная ориентационная подсветка

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
соединительные клеммы согласно DIN VDE 0620

Монтаж – в глубокой монтажной коробке

с белыми светодиодами (цветовая температура 4000 К)

Потребляемая мощность (Вкл): 0,5 Вт

Ориентационная подсветка может включаться с отдельного выключателя.

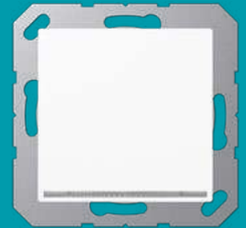
Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	A 1539-OO LNW
белый	A 1539-OO WW LNW
черный	A 1539-OO SW LNW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	A 1539-OO Al LNW
цвет шампанского	A 1539-OO CH LNW
цвет мокко	A 1539-OO MO LNW
матовый антрацит	A 1539-OO ANM LNW



Серия А



Артикул

SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с откидной крышкой (с возвратной пружиной)

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	IP	P	A 1520 KL WW
черный	IP		A 1520 KL SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	L	A 1520 BFKL WW
черный	IP	L	A 1520 BFKL SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	IP	P	L	A 1520 BFKL AL
цвет шампанского	IP	P		A 1520 BFKL CH
цвет мокко	IP			A 1520 BFKL MO
матовый антрацит	IP		L	A 1520 BFKL ANM



SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с откидной крышкой (с возвратной пружиной)

с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	IP	P	A 1520 KIKL WW
черный	IP		A 1520 KIKL SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	L	A 1520 BFKIKL WW
черный	IP	L	A 1520 BFKIKL SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	IP	P	L	A 1520 BFKIKL AL
цвет шампанского	IP	P		A 1520 BFKIKL CH
цвет мокко	IP			A 1520 BFKIKL MO
матовый антрацит	IP		L	A 1520 BFKIKL ANM

Артикул

Накладка поворотная

для роторного диммера арт.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 для спутникового устройства арт.: 1733 DNE
 для поворотного потенциометра 1–10 В арт.: 240-10, 240-31
 для поворотного DALI-контроллера арт.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
 для регулятора скорости арт.: 1735 DS

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 1740 WW
черный	P	A 1740 SW

Дуропласт лактров.

алюминий	P	L	A 1540 AL
цвет шампанского	P	A 1540 CH	
цвет мокко	P	A 1540 MO	

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	P	L	A 1540 BF WW
черный	P	L	A 1540 BF SW

Термопласт (ударопрочный) матовый

матовый белоснежный	P	A 1740 BF WWM
матовый черный графит	P	A 1740 BF SWM
матовый антрацит	P	A 1740 BF ANM



Накладка поворотная

для регулятора скорости арт.: 245.20

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	P	A 1540.20 WW
черный	P	A 1540.20 SW	

Дуропласт лактров.

алюминий	P	P	L	A 1540.20 AL
----------	---	---	---	--------------

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	P	L	A 1540.20 BF WW
черный	P	L	A 1540.20 BF SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	P	L	A 1540.20 BF ANM
------------------	---	---	------------------



Серия А



Артикул

Центральная плата стандарт

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 1700 WW
черный		A 1700 SW

Дуропласт лаков.

алюминий	P L	A 1700 AL
цвет шампанского	P	A 1700 CH
цвет мокко		A 1700 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 1700 BF WW
черный	L	A 1700 BF SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	L	A 1700 BF ANM
------------------	----------	---------------



Центральная плата стандарт «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый		A 1700 P WW
черный		A 1700 P SW

Дуропласт лаков.

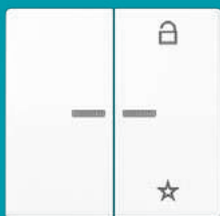
алюминий		A 1700 P AL
цвет шампанского		A 1700 P CH
цвет мокко		A 1700 P MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый		A 1700 BFP WW
черный		A 1700 BFP SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит		A 1700 BFP ANM
------------------	--	----------------



Центральная плата универсальная

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 1701 WW
черный		A 1701 SW

Дуропласт лаков.

алюминий	P L	A 1701 AL
цвет шампанского	P	A 1701 CH
цвет мокко		A 1701 MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 1701 BF WW
черный	L	A 1701 BF SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	L	A 1701 BF ANM
------------------	----------	---------------

		Артикул
Центральная плата универсальная «стрелки»		
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE		
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE		
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)		
белый		A 1701 P WW
черный		A 1701 P SW
Дуропласт лактров.		
алюминий		A 1701 P AL
цвет шампанского		A 1701 P CH
цвет мокко		A 1701 P MO
Термопласт (ударопрочный) блестящий		
белый		A 1701 BFP WW
черный		A 1701 BFP SW
Термопласт (ударопрочный) лакиров.		
матовый антрацит		A 1701 BFP ANM



Центральная плата 2 группы стандарт		
для LB вставки «освещение» арт.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE		
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)		
белый	P	A 1702 WW
черный		A 1702 SW
Дуропласт лактров.		
алюминий	P L	A 1702 AL
цвет шампанского	P	A 1702 CH
цвет мокко		A 1702 MO
Термопласт (ударопрочный) блестящий		
белый	L	A 1702 BF WW
черный	L	A 1702 BF SW
Термопласт (ударопрочный) лакиров.		
матовый антрацит	L	A 1702 BF ANM



Таймер с дисплеем стандарт		
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE		
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE		
белый		A 1750 D WW
черный		A 1750 D SW



Серия А



Артикул

Таймер универсальный Bluetooth

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый **P** A 1751 BT WW

черный A 1751 BT SW

Дуропласт лаكтров.

алюминий **P L** A 1751 BT AL

цвет шампанского **P** A 1751 BT CH

цвет мокко A 1751 BT MO

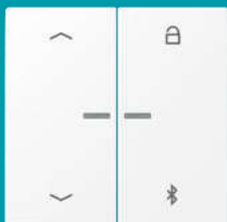
Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый **L** A 1751 BFBT WW

черный **L** A 1751 BFBT SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит **L** A 1751 BFBT ANM



Таймер универсальный Bluetooth «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый A 1751 PBT WW

черный A 1751 PBT SW

Дуропласт лаكтров.

алюминий A 1751 PBT AL

цвет шампанского A 1751 PBT CH

цвет мокко A 1751 PBT MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый A 1751 BFPBT WW

черный A 1751 BFPBT SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит A 1751 BFPBT ANM



Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый A 17180 WW

черный A 17180 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий A 17180 AL

цвет шампанского A 17180 CH

цвет мокко A 17180 MO

матовый антрацит A 17180 ANM

Артикул

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	A 17180 WU WW
черный	IP	A 17180 WU SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	IP	A 17180 WU AL
цвет шампанского	IP	A 17180 WU CH
цвет мокко	IP	A 17180 WU MO
матовый антрацит	IP	A 17180 WU ANM

**Датчик движения «стандарт» 2,20 м**

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	A 17280 WW
черный	IP	A 17280 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	IP	A 17280 AL
цвет шампанского	IP	A 17280 CH
цвет мокко	IP	A 17280 MO
матовый антрацит	IP	A 17280 ANM

**Датчик движения «универсальный» 1,10 м**

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	A 17181 WW
черный	A 17181 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	A 17181 AL
цвет шампанского	A 17181 CH
цвет мокко	A 17181 MO
матовый антрацит	A 17181 ANM



Серия А



Артикул

Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	A 17181 WU WW
-------	----	---------------

черный	IP	A 17181 WU SW
--------	----	---------------

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	IP	A 17181 WU AL
----------	----	---------------

цвет шампанского	IP	A 17181 WU CH
------------------	----	---------------

цвет мокко	IP	A 17181 WU MO
------------	----	---------------

матовый антрацит	IP	A 17181 WU ANM
------------------	----	----------------



Датчик движения «универсальный» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена во внутренних помещениях и на улице

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	IP	A 17281 WW
-------	----	------------

черный	IP	A 17281 SW
--------	----	------------

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	IP	A 17281 AL
----------	----	------------

цвет шампанского	IP	A 17281 CH
------------------	----	------------

цвет мокко	IP	A 17281 MO
------------	----	------------

матовый антрацит	IP	A 17281 ANM
------------------	----	-------------

Артикул

eNet радиоприемная клавиша короткого хода

для вставок арт.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE
Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	FM A 1561.07 WW
-------	----------	-----------------

черный		FM A 1561.07 SW
--------	--	-----------------

Дуропласт лактров.

алюминий	P L	FM A 1561.07 AL
----------	------------	-----------------

цвет шампанского	P	FM A 1561.07 CH
------------------	----------	-----------------

цвет мокко		FM A 1561.07 MO
------------	--	-----------------

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	FM A 1561.07 BF WW
-------	----------	--------------------

черный	L	FM A 1561.07 BF SW
--------	----------	--------------------

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	L	FM A 1561.07 BF ANM
------------------	----------	---------------------



eNet радиоприемная клавиша управления жалюзи

для вставок арт.: 230 ME, 232 ME и 224 ME

Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	FM A 5232 WW
-------	--------------

черный	FM A 5232 SW
--------	--------------

Дуропласт лактров.

алюминий	FM A 5232 AL
----------	--------------

цвет шампанского	FM A 5232 CH
------------------	--------------

цвет мокко	FM A 5232 MO
------------	--------------

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	FM A 5232 BF WW
-------	-----------------

черный	FM A 5232 BF SW
--------	-----------------

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	FM A 5232 BF ANM
------------------	------------------



Накладка на комнатный термостат арт.: RTR 230, RTR 231, RTR 241,

на термостат теплого пола арт. FTR 231

с прозрачным LED индикатором

поворотная кнопка диаметром 42 мм, сниженной высоты

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	A 1749 BF WW
-------	--------------

черный	A 1749 BF SW
--------	--------------

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	A 1749 BF AL
----------	--------------

цвет шампанского	A 1749 BF CH
------------------	--------------

цвет мокко	A 1749 BF MO
------------	--------------

Термопласт (ударопрочный) матовый

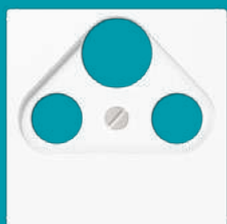
матовый белоснежный	A 1749 BF WWM
---------------------	---------------

матовый черный графит	A 1749 BF SWM
-----------------------	---------------

матовый антрацит	A 1749 BF ANM
------------------	---------------



Серия А



Артикул

Крышка

для телевизионной розетки арт.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
для спутниковой розетки согл. DIN 45330

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый P A 561 PLTV WW

черный A 561 PLTV SW

Дуропласт лаكтров.

алюминий P L A 561 PLTV AL

цвет шампанского P A 561 PLTV CH

цвет мокко A 561 PLTV MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый L A 561 BFPLTV WW

черный L A 561 BFPLTV SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит L A 561 BFPLTV ANM

Крышка

для телевизионной и спутниковой розетки арт.: EDA 302 F, GDA 313 F
для стандартных SAT-TV-FM розеток

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый P A 561 PLSAT WW

черный A 561 PLSAT SW

Дуропласт лаكтров.

алюминий P L A 561 PLSAT AL

цвет шампанского P A 561 PLSAT CH

цвет мокко A 561 PLSAT MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый L A 561 BFPLSAT WW

черный L A 561 BFPLSAT SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит L A 561 BFPLSAT ANM

Кабельный вывод с разгрузкой натяжения

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для кабелей 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (Ø 7 до 13 мм)

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый P A 590 A WW

черный A 590 A SW

Дуропласт лаكтров.

алюминий P L A 590 A AL

цвет шампанского P A 590 A CH

цвет мокко A 590 A MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый L A 590 BFA WW

черный L A 590 BFA SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит L A 590 BFA ANM

Артикул

Крышка

для телефонных (IAE/UAЕ) розеток арт.: UAE 8 UPO
 для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
 (1 x 8-пол.)
 для WLAN точки доступа арт.: WLAN-AC-UAЕ, WLAN-AC-POE-UAЕ

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 569-1 PLUA WW
черный		A 569-1 PLUA SW

Дуропласт лактров.

алюминий	P L	A 569-1 PLUA AL
цвет шампанского	P	A 569-1 PLUA CH
цвет мокко		A 569-1 PLUA MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 569-1 BFPLUA WW
черный	L	A 569-1 BFPLUA SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит	L	A 569-1 BFPLUA ANM
------------------	----------	--------------------

Крышка подходит для механизмов
 Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK
 Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 и ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)

Крышка

для (IAE/UAЕ) телефонных розеток арт.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
 для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
 (2 x 8-пол.)
 для медиаконвертера 2 группы арт.: МК-POF-2UAЕ

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 569-2 BFPLUA WW
черный	L	A 569-2 BFPLUA SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	P L	A 569-2 BFPLUA AL
цвет шампанского	P	A 569-2 BFPLUA CH
цвет мокко		A 569-2 BFPLUA MO
матовый антрацит	L	A 569-2 BFPLUA ANM

Подходящие вставки:

METZ CONNECT (BTR): 1307441001-i или 1307441200-i; E-Dat design 8/8(8), Class E
 Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
 Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 и ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)

Крышка

для розеток TAE арт.: TAE 3x6 NFNUPO, TAE 3x6 NFNUPO SW
 для стерео аудиорозеток арт.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 для 2-ной поддерживающей рамки арт.: UMA-MA2 в комбинации с универсальным
 модулем тип А арт.: UMA-CAT6A
 для USB зарядного устройства арт.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый	P	A 569 PLT WW
черный		A 569 PLT SW

Дуропласт лактров.

алюминий	P L	A 569 PLT AL
цвет шампанского	P	A 569 PLT CH
цвет мокко		A 569 PLT MO

Термопласт (ударопрочный) блестящий

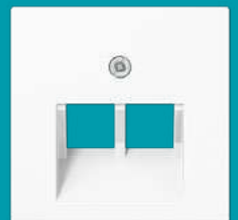
белый	L	A 569 BFPLT WW
черный	L	A 569 BFPLT SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

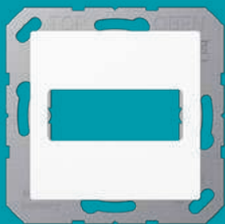
матовый антрацит	L	A 569 BFPLT ANM
------------------	----------	-----------------

Подходящие вставки:

Rutenbeck: UM-MA 2 Up с UM-real кат.6a A
 Dätwyler: модульная розетка скрытого монтажа (для 2 x MS-K 1/8 кат. 6a), арт.: 440 012



Серия А



Артикул

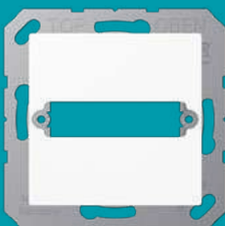
Крышка
(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для миниатюрных штекерных разъемов D-типа арт.: D SUB 9
(Необходима монтажная плата арт.: D 9)
для 15-пол. миниатюрных штекерных разъемов D-типа
(Необходима монтажная плата арт.: D 15)
для 1-го разъема

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 594-1915 WW
черный	L	A 594-1915 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	P L	A 594-1915 AL
цвет шампанского	P	A 594-1915 CH
цвет мокко		A 594-1915 MO
матовый антрацит	L	A 594-1915 ANM



Крышка
(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для 25-пол. миниатюрных штекерных разъемов D-типа
для 1-го разъема

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	L	A 594-125 WW
черный	L	A 594-125 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	P L	A 594-125 AL
цвет шампанского	P	A 594-125 CH
цвет мокко		A 594-125 MO
матовый антрацит	L	A 594-125 ANM



Крышка с полем для надписи 9 x 51 мм
для монтажного адаптера 30° Art.-Nr.: 3069..

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый	A 569-30 BF PL WW
черный	A 569-30 BF PL SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий	A 569-30 BF PL AL
цвет шампанского	A 569-30 BF PL CH
цвет мокко	A 569-30 BF PL MO
матовый антрацит	A 569-30 BF PL ANM

Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд арт.: UMA-CAT6A
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 1-го разъема

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый **L** A 569-1 NWE WW

черный **L** A 569-1 NWE SW

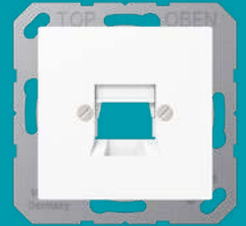
Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий **P L** A 569-1 NWE AL

цвет шампанского **P** A 569-1 NWE CH

цвет мокко A 569-1 NWE MO

матовый антрацит **L** A 569-1 NWE ANM



для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый **L** A 569-2 NWE WW

черный **L** A 569-2 NWE SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий **P L** A 569-2 NWE AL

цвет шампанского **P** A 569-2 NWE CH

цвет мокко A 569-2 NWE MO

матовый антрацит **L** A 569-2 NWE ANM



для модульных гнезд

RADIALL:

модульное гнездо неэкранированное 6P6C, RJ 12, кат. 4 (арт.: R280MOD804)

модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 4 (арт.: R280MOD805)

модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 5e (арт.: R280MOD807)

Panduit:

гнездо keystone KJ 88..

гнездо keystone KJ 588..

Assmann:

модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный, Keystone

модуль DN-93614

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд Reichle + De-Massari freenet classic
экранированные, кат. 5
только для модуля 2 x RJ 45
Reichle + De-Massari арт.: R35252

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый **P** A 569-21 ACS WW

черный A 569-21 ACS SW

Дуропласт лакиров.

алюминий **P L** A 569-21 ACS AL

цвет шампанского A 569-21 ACS CH

цвет мокко A 569-21 ACS MO

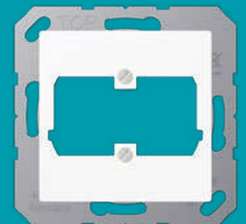
Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый **L** A 569-21 BFACS WW

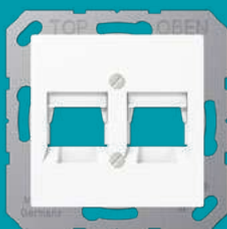
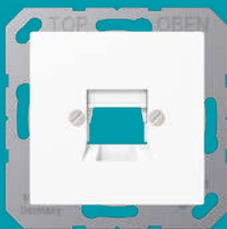
черный **L** A 569-21 BFACS SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

матовый антрацит **L** A 569-21 BFACS ANM



Серия А



Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для кабеля макс. 6,1 мм

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 1-го разъема

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый  A 569-15 NWE WW

черный  A 569-15 NWE SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий   A 569-15 NWE AL

цвет шампанского  A 569-15 NWE CH

цвет мокко A 569-15 NWE MO

для 2 модулей (только для квадратных канальных коробок)

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый  A 569-25 NWE WW

черный  A 569-25 NWE SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий   A 569-25 NWE AL

цвет шампанского  A 569-25 NWE CH

цвет мокко A 569-25 NWE MO

для модульных гнезд

TE connectivity (Tyco electronics / AMP NETCONNECT)

для кабеля Ø макс. 10 мм:

EMT-гнездо, кат. 5e, 180° арт.: 0-0188650-5

EMT-гнездо, кат. 5e, 90° арт.: 0-0188650-6

для кабеля Ø макс. 6,5 мм:

EMT-гнездо, кат. 5e, 180° арт.: 0-0338038-1

EMT-гнездо, кат. 5e, 90° арт.: 0-0338038-2

Toolless-гнездо, кат. 3 неэкранированное: арт.: 0-1116603-x

Toolless-гнездо, кат. 5e неэкранированное: арт.: 0-1116604-x,

Toolless-гнездо, кат. 5e экранированных: арт.: 0-1339015-1

Toolless-гнездо, кат. 6 неэкранированное: арт.: 0-1116605-x,

Toolless-гнездо, кат. 6 экранированных: арт.: 0-1339016-1

гнездо MTRJ-LWL: арт.: 1278414-1

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для модульных гнезд Avaya (AT&T)

кат. 3 RJ 45, M1 series: арт.: M1BH..., неэкранированное,

кат. 5 RJ 45, MPS100 series: арт.: MPS100BH..., неэкранированное,

кат. 6 RJ 45, MGS200 series: GigaSPEED, арт.: MGS200BH..., неэкранированное

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый  A 569-2 NAT WW

черный  A 569-2 NAT SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий   A 569-2 NAT AL

цвет шампанского  A 569-2 NAT CH

цвет мокко A 569-2 NAT MO

Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда Radiall: R 280MOD813
для модульного гнезда INFRA +: 7700 U, 7700 D, 7700 E
**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

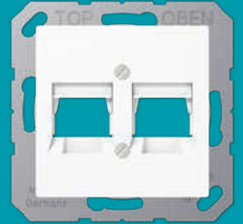
белый **L** A 569-2 NINF WW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

цвет шампанского **P** A 569-2 NINF CH

цвет мокко A 569-2 NINF MO

другие цвета по запросу



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда кат. 5 / 6 Panduit: CJSE88T, CJS88/588/688, CJ688/688T
**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый **L** A 569-2 NPAND WW

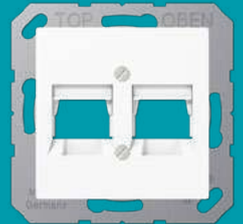
черный **L** A 569-2 NPAND SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий **P L** A 569-2 NPAND AL

цвет шампанского **P** A 569-2 NPAND CH

цвет мокко A 569-2 NPAND MO



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда ITT
**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

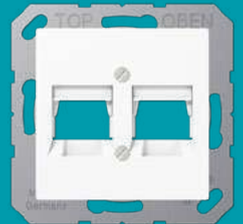
белый **L** A 569-2 NITT WW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

цвет шампанского **P** A 569-2 NITT CH

цвет мокко A 569-2 NITT MO

другие цвета по запросу



Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда Lexcom
**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый **L** A 569-2 NLEX WW

черный **L** A 569-2 NLEX SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий **P L** A 569-2 NLEX AL

цвет шампанского **P** A 569-2 NLEX CH

цвет мокко A 569-2 NLEX MO



Серия А



Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнезд Siemon
**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый

A 569-2 NSIE WW

для модульных гнезд

Siemon

RJ 45, Keystone, кат. 5е, неэкранированных
Toolless MAX модуль Siemon арт.: MX-K-C5-80

JUNG

универсальный модуль кат. 6A iso, тип A: арт.: UMA-CAT6A

Radiall

RJ 45, Keystone, кат. 6 A, экранированный
Radiall арт.: R280MOD810

Assmann

DIGITUS кат. 6 Keystone Jack
модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный
модуль DN-93614
модуль DN-93615

Nexans

RJ45, Keystone, кат. 6
экранированный: напр. LANmark-6 EVO Snap-in bus, Nexans арт.: N420.666
неэкранированный: напр. LANmark-6 EVO Snap-in bus, Nexans арт.: N420.660
необходимо: синий зажим для соединителя EVO Snap-in для формата keystone (2,0 ... 2,25 мм)
Nexans арт.: N429.626

Telegärtner

(RJ45, Keystone, кат. 6A iso, экранированный)
напр. AMJ модуль K, T568A, Telegärtner арт.: J00029K0036

Furukawa

(RJ45, Keystone, кат. 5е, неэкранированный)
GigaLan модуль, Furukawa арт.: 35050350

Dätwyler

(RJ45, Keystone, кат. 6A, экранированный)
unilan Keystone модуль KS-T 6A 1/8 Toolless, Dätwyler арт.: 418060

Rutenbeck

(RJ45, Keystone, кат. 6A iso, экранированный)
напр. UM-Cat. 6A iso A, Rutenbeck арт.: 13900304

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда Brand-Rex
**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый

A 569-2 NBR WW

для модульного гнезда

Brand-Rex

(RJ45, кат.6A, неэкранированное):
10GPlus кат.6A tool-free гнездо UTP, Brand-Rex арт.: AC6JAKU002
10GPlus кат.6A защелкиваемое гнездо UTP, Brand-Rex арт.: AC6JAKU0K2

AMP NETCONNECT

(RJ45, кат.6A iso, неэкранированное)
напр. гнездо 6AS SL Jack, AMP арт.: 0-1711716-1

Крышка без отверстий (фиксация защёлкиванием)

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый

A 594-0 WW

черный

A 594-0 SW

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

алюминий

A 594-0 AL

цвет шампанского

A 594-0 CH

цвет мокко

A 594-0 MO

матовый антрацит

A 594-0 ANM

Крышка крепится защёлкиванием, позволяет выполнить индивидуальные вырезанные или просверленные отверстия.

Артикул

Накладная коробка

с негорючим основанием и встроенной рамкой
для встраиваемых изделий серии А (кроме выключателя для замочного
механизма арт.: ..15 и поворотного выключателя на 3 положения)
1-ная, 85 x 85 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый AS 581 A WW

черный AS 581 A SW

Дуропласт лакиров.

алюминий AS 581 AL



Накладная коробка

с негорючим основанием и встроенной рамкой
для встраиваемых изделий серии А (кроме выключателя для замочного
механизма арт.: ..15 и поворотного выключателя на 3 положения)
2-ная, 156 x 85 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый AS 582 A WW

черный AS 582 A SW

Дуропласт лакиров.

алюминий AS 582 A AL



Накладная коробка

с негорючим основанием и встроенной рамкой
для встраиваемых изделий серии А (кроме выключателя для замочного
механизма арт.: ..15 и поворотного выключателя на 3 положения)
3-ная, 227 x 85 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

белый AS 583 A WW

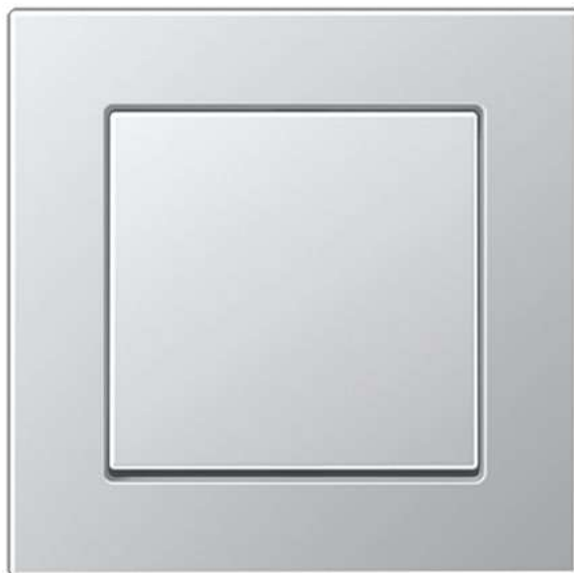
черный AS 583 A SW

Дуропласт лакиров.

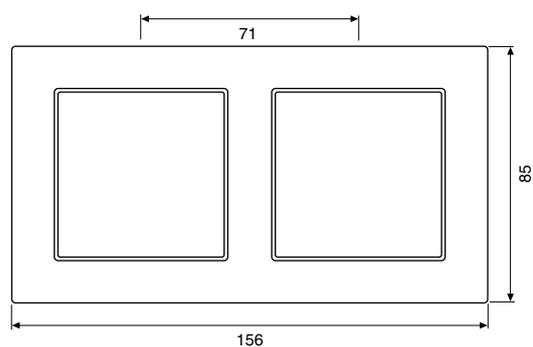
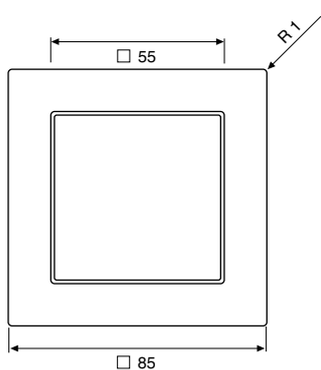
алюминий AS 583 A AL



A 550



АЛЮМИНИЙ ЛАКИРОВАННЫЙ



Рамки с закругленными углами

R 1

Размеры рамки

однопостовая	85 мм × 85 мм
двухпостовая	85 мм × 156 мм
трехпостовая	85 мм × 227 мм
четырепостовая	85 мм × 298 мм
пятипостовая	85 мм × 369 мм

Артикул

Рамка

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки для серии А

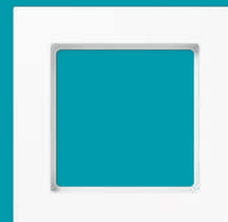
также подходит для установки «британский стандарт» (учитывать параметры опорного кольца)

Если возможно то, пожалуйста, комбинируйте только с накладками из термопласта (ударопрочные, блестящие).

белый

Термопласт (ударопрочный) блестящий

1-ная	85 x 85 мм	 A 5581 BF WW
2-ная	85 x 156 мм	 A 5582 BF WW
3-ная	85 x 227 мм	 A 5583 BF WW
4-ная	85 x 298 мм	 A 5584 BF WW
5-ная	85 x 369 мм	 A 5585 BF WW

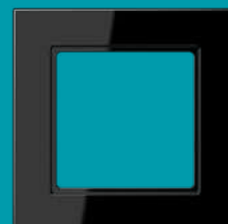


Если возможно то, пожалуйста, комбинируйте только с накладками из термопласта (ударопрочные, блестящие).

чёрный

Термопласт (ударопрочный) блестящий

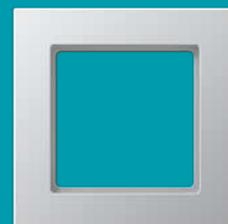
1-ная	85 x 85 мм	 A 5581 BF SW
2-ная	85 x 156 мм	 A 5582 BF SW
3-ная	85 x 227 мм	 A 5583 BF SW
4-ная	85 x 298 мм	 A 5584 BF SW
5-ная	85 x 369 мм	 A 5585 BF SW



алюминий

Термопласт (ударопрочный) лакиров

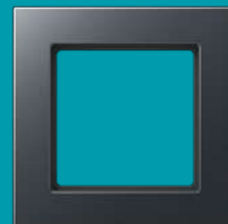
1-ная	85 x 85 мм	  A 5581 BF AL
2-ная	85 x 156 мм	  A 5582 BF AL
3-ная	85 x 227 мм	  A 5583 BF AL
4-ная	85 x 298 мм	  A 5584 BF AL
5-ная	85 x 369 мм	  A 5585 BF AL



матовый антрацит

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

1-ная	85 x 85 мм	A 5581 BF ANM
2-ная	85 x 156 мм	A 5581 BF ANM
3-ная	85 x 227 мм	A 5581 BF ANM
4-ная	85 x 298 мм	A 5581 BF ANM
5-ная	85 x 369 мм	A 5581 BF ANM

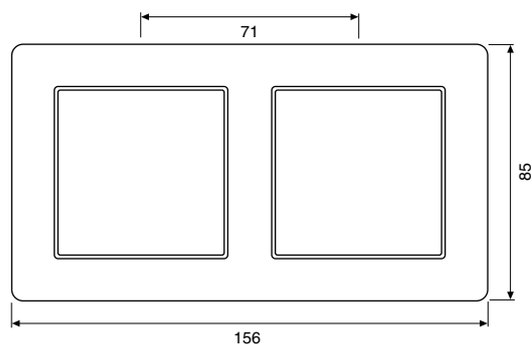
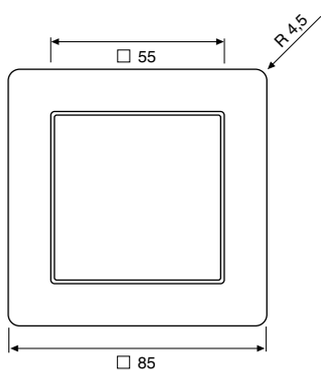


Возможна маркировка с помощью комплекта, арт.: AC 80 NAS

A FLOW



АЛЮМИНИЙ ЛАКИРОВАННЫЙ



Рамки с закругленными углами

R 4,5

Размеры рамки

однопостовая	85 мм × 85 мм
двухпостовая	85 мм × 156 мм
трехпостовая	85 мм × 227 мм
четырепостовая	85 мм × 298 мм
пятипостовая	85 мм × 369 мм

Артикул

Рамка

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки для серии А

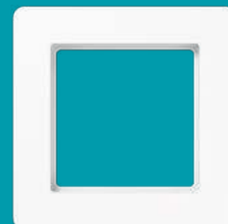
также подходит для установки «британский стандарт» (учитывать параметры опорного кольца)

Если возможно то, пожалуйста, комбинируйте только с накладками из термопласта (ударопрочные, блестящие).

белый

Термопласт (ударопрочный) блестящий

1-ная	85 x 85 мм	 AF 581 BF WW
2-ная	85 x 156 мм	 AF 582 BF WW
3-ная	85 x 227 мм	 AF 583 BF WW
4-ная	85 x 298 мм	 AF 584 BF WW
5-ная	85 x 369 мм	 AF 585 BF WW

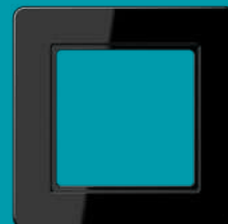


Если возможно то, пожалуйста, комбинируйте только с накладками из термопласта (ударопрочные, блестящие).

чёрный

Термопласт (ударопрочный) блестящий

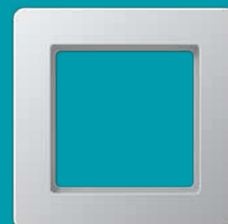
1-ная	85 x 85 мм	 AF 581 BF SW
2-ная	85 x 156 мм	 AF 582 BF SW
3-ная	85 x 227 мм	 AF 583 BF SW
4-ная	85 x 298 мм	 AF 584 BF SW
5-ная	85 x 369 мм	 AF 585 BF SW



алюминий

Термопласт (ударопрочный) лакиров

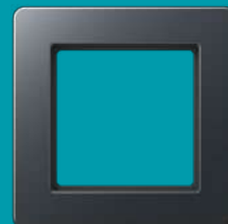
1-ная	85 x 85 мм	  AF 581 BF AL
2-ная	85 x 156 мм	  AF 582 BF AL
3-ная	85 x 227 мм	  AF 583 BF AL
4-ная	85 x 298 мм	  AF 584 BF AL
5-ная	85 x 369 мм	  AF 585 BF AL



матовый антрацит

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

1-ная	85 x 85 мм	AF 581 BF ANM
2-ная	85 x 156 мм	AF 582 BF ANM
3-ная	85 x 227 мм	AF 583 BF ANM
4-ная	85 x 298 мм	AF 584 BF ANM
5-ная	85 x 369 мм	AF 585 BF ANM



Возможна маркировка с помощью комплекта, арт.: AC 80 NAS



Стеклопанель A CREATION
в изумрудно-зеленом цвете

A CREATION

Новые цвета стеклянных рамок

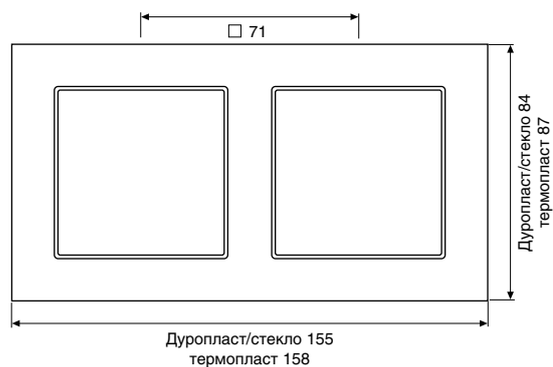
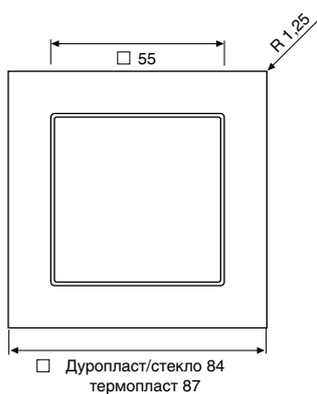


Рамки A CREATION теперь также доступны в кристалльно-сером, темно-синем и изумрудно-зеленом цветах. Цвета черный, альпийский белый, шампанское и мокко остаются в портфолио. Благодаря эффектным стеклянным рамкам выразительных цветов A CREATION расставляет яркие акценты в каждой комнате.

A CREATION



МОККО



Рамки с закругленными углами

R 1,25

Размеры рамки

однопостовая	84 мм × 84 мм
двухпостовая	84 мм × 155 мм
трехпостовая	84 мм × 226 мм
четырепостовая	84 мм × 297 мм
пятипостовая	84 мм × 368 мм

Артикул

Рамка
Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии А

белый

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 WW
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 WW
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 WW
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 WW
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

1-ная	87 x 87 мм	AC 581 BF WW
2-ная	87 x 158 мм	AC 582 BF WW
3-ная	87 x 229 мм	AC 583 BF WW
4-ная	87 x 300 мм	AC 584 BF WW
5-ная	87 x 371 мм	AC 585 BF WW

чёрный

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 SW
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 SW
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 SW
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 SW
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

1-ная	87 x 87 мм	AC 581 BF SW
2-ная	87 x 158 мм	AC 582 BF SW
3-ная	87 x 229 мм	AC 583 BF SW
4-ная	87 x 300 мм	AC 584 BF SW
5-ная	87 x 371 мм	AC 585 BF SW

алюминий

Дуропласт лакиров.

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 AL
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 AL
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 AL
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 AL
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 AL

цвет шампанского

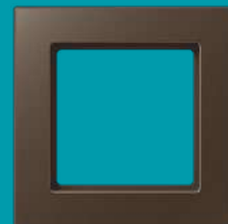
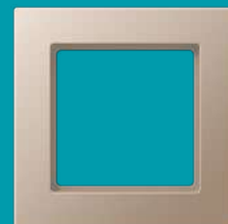
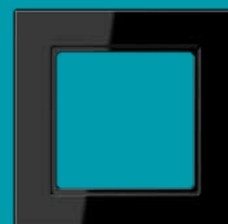
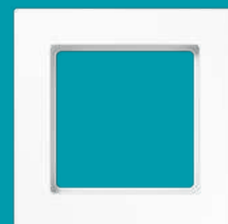
Дуропласт лакиров.

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 CH
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 CH
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 CH
4-ная	84 x 197 мм	AC 584 CH
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 CH

цвет мокко

Дуропласт лакиров.

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 MO
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 MO
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 MO
4-ная	84 x 197 мм	AC 584 MO
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 MO



Серия А

Артикул

Рамка
Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии А

матовый антрацит
Термопласт (ударопрочный) лакиров.

1-ная	87 x 87 мм	AC 581 BF ANM
2-ная	87 x 158 мм	AC 582 BF ANM
3-ная	87 x 229 мм	AC 583 BF ANM
4-ная	87 x 300 мм	AC 584 BF ANM
5-ная	87 x 371 мм	AC 585 BF ANM

Стеклопанельная рамка
Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии А

белый

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL WW
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL WW
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL WW
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL WW
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL WW

чёрный

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL SW
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL SW
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL SW
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL SW
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL SW

красный

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL RT
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL RT
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL RT
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL RT
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL RT

серо-голубой

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL BLGR
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL BLGR
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL BLGR
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL BLGR
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL BLGR

матовый белый

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL WMT
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL WMT
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL WMT
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL WMT
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL WMT



Артикул

Стекланная рамка
Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии А

серебро (зеркало)

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL SI
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL SI
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL SI
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL SI
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL SI

цвет шампанского

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL CH
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL CH
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL CH
4-ная	84 x 297 мм	AC 584 GL CH
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL CH

цвет мокко

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL MO
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL MO
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL MO
4-ная	84 x 297мм	AC 584 GL MO
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL MO

кристально-серый

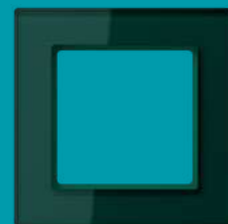
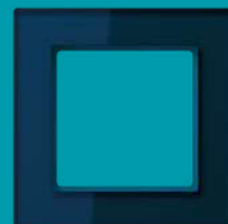
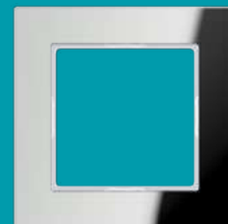
1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL KG
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL KG
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL KG
4-ная	84 x 297мм	AC 584 GL KG
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL KG

темно-синий

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL NB
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL NB
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL NB
4-ная	84 x 297мм	AC 584 GL NB
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL NB

изумрудный

1-ная	84 x 84 мм	AC 581 GL SG
2-ная	84 x 155 мм	AC 582 GL SG
3-ная	84 x 226 мм	AC 583 GL SG
4-ная	84 x 297мм	AC 584 GL SG
5-ная	84 x 368 мм	AC 585 GL SG



Новые рамки A VIVA из матового стекла

С A VIVA мы расширяем портфолио серии A, включив в него рамки из матового стекла. Сочетание закругленных краев и сатиновой поверхности придает стеклу мягкость и растворяет твердость стеклянного материала.



Все компоненты серии А подходят к А VIVA. В частности, наклейки матового цвета подчеркивают элегантный эффект А VIVA. Это позволяет создать гармоничную электроустановку. 1–5-постовые рамки А VIVA можно устанавливать горизонтально и вертикально.

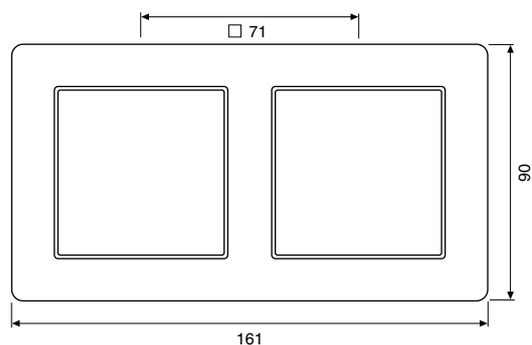
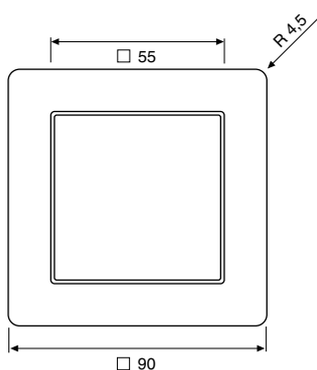




A VIVA



ШАМПАНЬ



Рамки с закругленными углами

R 4,5

Размеры рамки

однопостовая	90 мм × 90 мм
двухпостовая	90 мм × 161 мм
трехпостовая	90 мм × 232 мм
четырепостовая	90 мм × 303 мм
пятипостовая	90 мм × 374 мм

Артикул

**Рамка из матового стекла
для вертикальной и горизонтальной установки
для серии А**

белый

1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM WW
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM WW
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM WW
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM WW
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM WW

шампань

1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM CH
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM CH
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM CH
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM CH
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM CH

мокко

1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM MO
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM MO
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM MO
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM MO
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM MO

кристально-серый

1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM KG
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM KG
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM KG
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM KG
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM KG

изумрудный

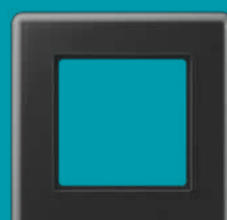
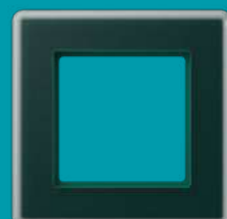
1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM SG
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM SG
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM SG
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM SG
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM SG

темно-синий

1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM NB
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM NB
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM NB
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM NB
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM NB

черный

1-ная	90 x 90 мм	AV 581 GLM SW
2-ная	90 x 161 мм	AV 582 GLM SW
3-ная	90 x 232 мм	AV 583 GLM SW
4-ная	90 x 303 мм	AV 584 GLM SW
5-ная	90 x 374 мм	AV 585 GLM SW





Серия CD



CD 500 белого цвета



CD plus белого цвета /
из нержавеющей стали



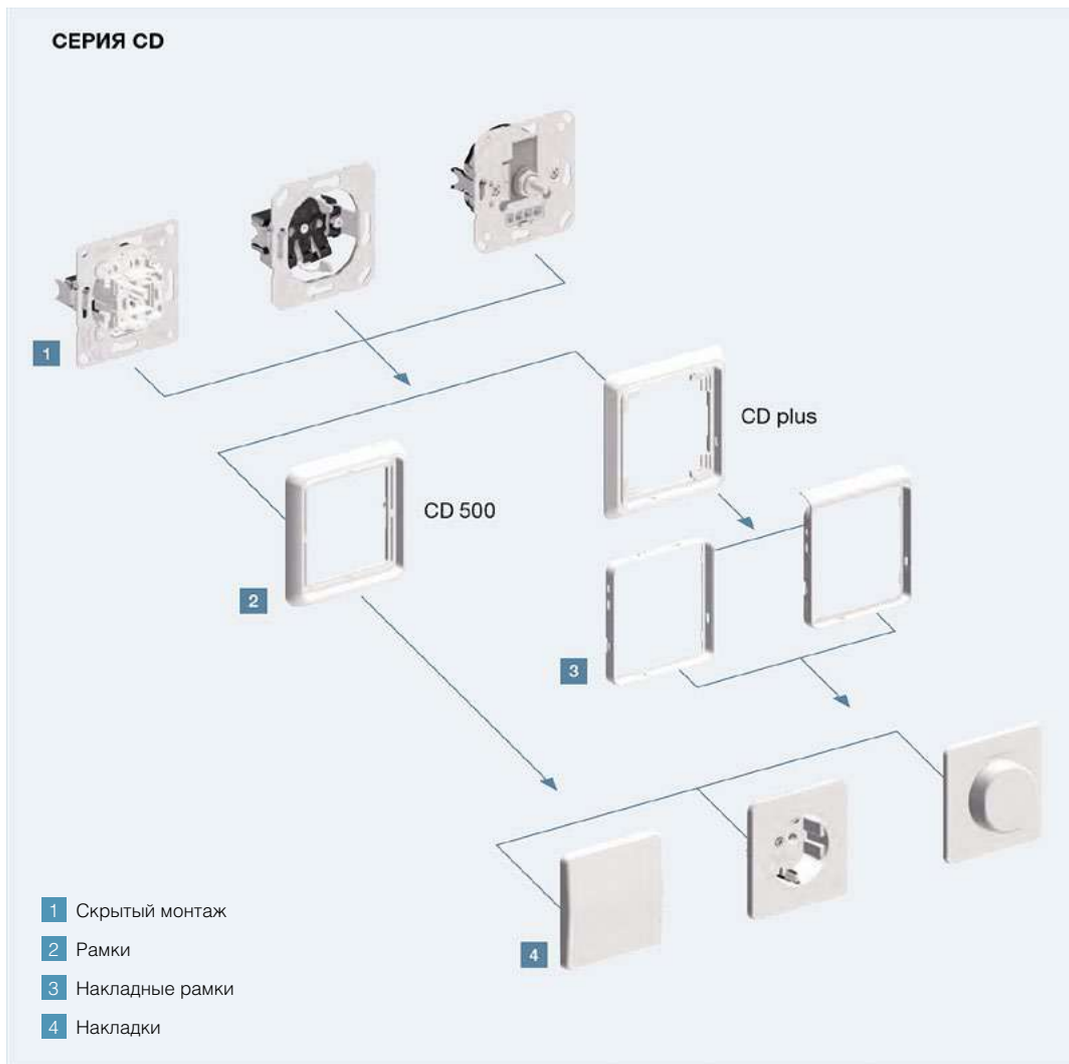
CD 500 цвета платины



CD plus чёрного цвета /
цвета чёрный металлик

Серия CD отличается гармоничным сочетанием форм, цвета и функций. Мягкие линии подчеркиваются небольшим углом тумблера. Продукция доступна в пластиковом исполнении в разном цвете, а также в исполнении из металла. Механизмы имеют размер 67 x 67 мм. Рамки из 1–5 элементов можно устанавливать горизонтально и вертикально.

Модульная система серии CD



Большой ассортимент продукции серии А отвечает всем техническим требованиям частного и коммерческого строительства. Управление освещением, жалюзи и температурой, связью по домофону, средствами мультимедиа может быть реализовано из одного источника. Модульная система JUNG позволяет объединить механизмы с соответствующей накладкой и рамки с изысканным дизайном в единый функциональный блок.

Цвета и материалы

Дуропласт (устойчивый к царапинам), глянцевый

Цвет слоновой кости	аналогично RAL 9013	
Белый	аналогично RAL 9010	
Коричневый	аналогично RAL 8022	
Серый	аналогично RAL 7038	
Светло-серый	аналогично RAL 7035	
Черный	аналогично RAL 9005	

Термопласт (ударопрочный), блестящий

Цвет слоновой кости	аналогично RAL 1013	
Белый	аналогично RAL 9010	
Коричневый	аналогично RAL 8022	
Серый	аналогично RAL 7038	
Светло-серый	аналогично RAL 7035	

Варианты из металла (анодированный алюминий)

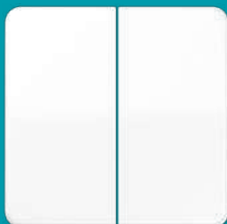
Золотисто-бронзовый	
Платиновый	

Некоторые изделия также доступны в следующих цветах

Оранжевый	аналогично RAL 2004	
Зеленый	аналогично RAL 6029	
Красный	аналогично RAL 3003	

В дополнение к классическому варианту исполнения из дуропласта, модель CD 500 изготавливается также из ударопрочного термопласта. Таким образом, линейка также соответствует требованиям в рамках тендеров на строительство общественных зданий.

Серия CD



Артикул

Клавиша

для выключателей арт.: 501 U, 502 U, 503 U, 506 U, 507 U, 501-20 U, 506-20 U, 507-20 U
 для самовозвратных выключателей арт.: 502 TU, 506 TU, 507 TU
 для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 для механизма кнопок без фиксации арт.: 531-41 U (не металлическое исполнение)

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	CD 590
белый	IP P	CD 590 WW
светло-серый	IP P	CD 590 LG
коричневый	IP	CD 590 BR
серый	IP	CD 590 GR
черный	IP	CD 590 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 590 GB
платина	L	CD 590 PT

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

слоновая кость	IP L	CD 590 BF
белый	IP L	CD 590 BF WW
коричневый	IP	CD 590 BF BR
серый	IP L	CD 590 BF GR
светло-серый	IP L	CD 590 BF LG

Клавиша с окошком

для контрольных выключателей арт.: 502 KOU, 503 KOU, 506 KOU, 501-20 KOU, 502-20 KOU, 506-20 KOU
 для самовозвратных выключателей арт.: 502 KOTU, 506 KOTU
 для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	CD 590 KO5
белый	IP P	CD 590 KO5 WW
коричневый	IP	CD 590 KO5 BR
серый	IP	CD 590 KO5 GR
светло-серый	IP P	CD 590 KO5 LG
черный	IP	CD 590 KO5 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 590 KO5 GB
платина	L	CD 590 KO5 PT

Клавиша

для балансирующего выключателя арт.: 505 U
 для кнопочного выключателя арт.: 505 TU (не термопласт исполнение)
 для балансирующего двухклавишного выключателя арт.: 509 U
 для двухклавишного самовозвратного выключателя арт.: 509 TU (не термопласт исполнение)
 для двухклавишной кнопки без фиксации арт.: 535 U, 539 U
 для мульти-выключателя арт.: 532-4 U (не металлическое исполнение)

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	CD 595
белый	IP P	CD 595 WW
коричневый	IP P	CD 595 BR
серый	IP	CD 595 GR
светло-серый	IP	CD 595 LG
черный	IP	CD 595 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 595 GB
платина	L	CD 595 PT

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

слоновая кость	IP L	CD 595 BF
белый	IP L	CD 595 BF WW
коричневый	IP	CD 595 BF BR
серый	IP L	CD 595 BF GR
светло-серый	IP L	CD 595 BF LG

Артикул

Кнопка с окошком

для двухклавишного выключателя арт.: 505 U 5
 для двухклавишного контрольного выключателя арт.: 505 KOU 5
 для двухклавишных кнопок без фиксации арт.: 535 U 5

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

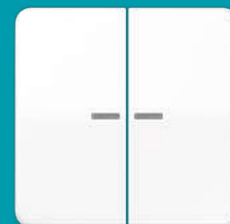
слоновая кость	IP P	CD 595 KO5
белый	IP P	CD 595 KO5 WW
коричневый	IP P	CD 595 KO5 BR
серый	IP	CD 595 KO5 GR
светло-серый	IP	CD 595 KO5 LG
черный	IP	CD 595 KO5 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 595 KO5 GB
платина	L	CD 595 KO5 PT

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

слоновая кость	IP L	CD 595 KO5BF
белый	IP L	CD 595 KO5BF WW
коричневый	IP L	CD 595 KO5BF BR
серый	IP L	CD 595 KO5BF GR
светло-серый	IP L	CD 595 KO5BF LG



Кнопка с символами «стрелки»

для жалюзийного выключателя арт.: 509 VU
 для жалюзийной кнопки без фиксации арт.: 539 VU

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP	CD 595 P
белый	IP	CD 595 P WW
коричневый	IP	CD 595 P BR
серый	IP	CD 595 P GR
светло-серый	IP	CD 595 P LG
черный	IP	CD 595 P SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	CD 595 P GB
платина	CD 595 P PT

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	IP	CD 595 PBF
белый	IP	CD 595 PBF WW
коричневый	IP	CD 595 PBF BR
серый	IP	CD 595 PBF GR
светло-серый	IP	CD 595 PBF LG



Серия CD



Артикул

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 1520
белый	P	CD 1520 WW
коричневый		CD 1520 BR
серый		CD 1520 GR
светло-серый	P	CD 1520 LG
черный		CD 1520 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 1520 GB
платина	L	CD 1520 PT

Термопласт (ударопрочный) лакиров.

слоновая кость	L	CD 1520 BF
белый	L	CD 1520 BF WW
коричневый		CD 1520 BF BR
серый	L	CD 1520 BF GR
светло-серый	L	CD 1520 BF LG
зеленый		CD 1520 BF GN
оранжевый		CD 1520BF O

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 1520 KI
белый	P	CD 1520 KI WW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 1520 KI GB
платина	L	CD 1520 KI PT

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	CD 1520 BFKI
белый	L	CD 1520 BFKI WW
коричневый		CD 1520 BFKI BR
серый	L	CD 1520 BFKI GR
светло-серый	L	CD 1520 BFKI LG
зеленый		CD 1520 BFKI GN
оранжевый		CD 1520 BFKI O
красный		CD 1520 BFKI RT
черный	L	CD 1520 BFKI SW

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с откидной крышкой (с возвратной пружиной)

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	IP	L	CD 1520 BFKL
белый	IP	L	CD 1520 BFKL WW
коричневый	IP		CD 1520 BFKL BR
серый	IP	L	CD 1520 BFKL GR
светло-серый	IP	L	CD 1520 BFKL LG
зеленый	IP		CD 1520 BFKL GN
оранжевый			CD 1520 BFKL O

Артикул

Накладка поворотная

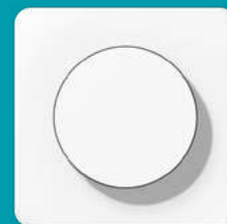
для роторного диммера арт.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 для спутникового устройства арт.: 1733 DNE
 для поворотного потенциометра 1–10 В арт.: 240-10, 240-31
 для поворотного DALI-контроллера арт.: 1740 DSTE, 1741 DSTE
 для регулятора скорости арт.: 1735 DS

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 1740
белый	P	CD 1740 WW
коричневый	P	CD 1740 BR
серый	P	CD 1740 GR
светло-серый	P	CD 1740 LG
черный	P	CD 1740 SW

Металлической исполнение (лакированный дуропласт)

золотистая бронза	P L	CD 1740 GB
платина	P L	CD 1740 PT



Центральная плата стандарт

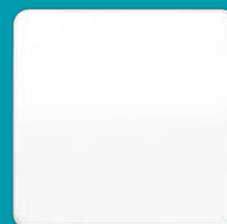
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
 для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 1700
белый	P	CD 1700 WW
коричневый		CD 1700 BR
серый		CD 1700 GR
светло-серый	P	CD 1700 LG
черный		CD 1700 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 1700 GB
платина	L	CD 1700 PT



Центральная плата стандарт «стрелки»

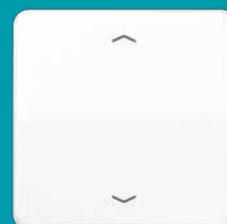
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
 для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE,
 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

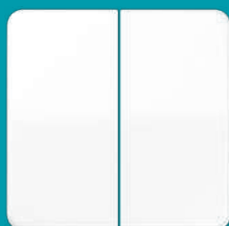
слоновая кость		CD 1700 P
белый		CD 1700 P WW
коричневый		CD 1700 P BR
серый		CD 1700 P GR
светло-серый		CD 1700 P LG
черный		CD 1700 P SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза		CD 1700 P GB
платина		CD 1700 P PT



Серия CD



Артикул

Центральная плата универсальная

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 1701
белый	P	CD 1701 WW
коричневый		CD 1701 BR
серый		CD 1701 GR
светло-серый	P	CD 1701 LG
черный		CD 1701 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	CD 1701 GB
платина	CD 1701 PT

Центральная плата универсальная «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	CD 1701 P
белый	CD 1701 P WW
коричневый	CD 1701 P BR
серый	CD 1701 P GR
светло-серый	CD 1701 P LG
черный	CD 1701 P SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	CD 1701 P GB
платина	CD 1701 P PT

Центральная плата 2 группы стандарт

для LB вставки «освещение» арт.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 1702
белый	P	CD 1702 WW
коричневый		CD 1702 BR
серый		CD 1702 GR
светло-серый	P	CD 1702 LG
черный		CD 1702 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

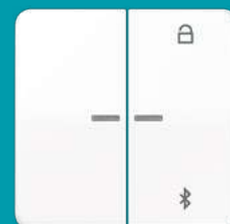
золотая бронза	L	CD 1702 GB
платина	L	CD 1702 PT

		Артикул
Таймер с дисплеем стандарт		
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE		
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE		
белый		CD 1750 D WW
черный		CD 1750 D SW



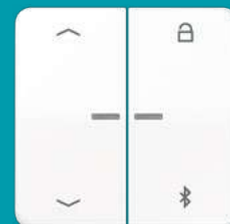
Таймер универсальный Bluetooth		
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE		
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE		

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)		
слоновая кость	P	CD 1751 BT
белый	P	CD 1751 BT WW
коричневый		CD 1751 BT BR
серый		CD 1751 BT GR
светло-серый	P	CD 1751 BT LG
черный		CD 1751 BT SW
Металлическое исполнение (анодированный алюминий)		
золотая бронза	L	CD 1751 BT GB
платина	L	CD 1751 BT PT



Таймер универсальный Bluetooth «стрелки»		
для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE		
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE		

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)		
слоновая кость		CD 1751 PBT
белый		CD 1751 PBTWW
коричневый		CD 1751 PBT BR
серый		CD 1751 PBT GR
светло-серый		CD 1751 PBT LG
черный		CD 1751 PBT SW
Металлическое исполнение (анодированный алюминий)		
золотая бронза		CD 1751 PBT GB
платина		CD 1751 PBT PT



Серия CD



Артикул

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		CD 17180
белый	P	CD 17180 WW
коричневый	P	CD 17180 BR
серый		CD 17180 GR
светло-серый		CD 17180 LG
черный	P	CD 17180 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза		CD 17180 GB
платина		CD 17180 PT

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	IP	CD 17180 WU
белый	IP	CD 17180 WU WW
коричневый	IP	CD 17180 WU BR
серый	IP	CD 17180 WU GR
светло-серый	IP	CD 17180 WU LG
черный	IP	CD 17180 WU SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	IP	CD 17180 WU GB
платина	IP	CD 17180 WU PT

Датчик движения «стандарт» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		CD 17280
белый		CD 17280 WW
коричневый		CD 17280 BR
серый		CD 17280 GR
светло-серый		CD 17280 LG
черный		CD 17280 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза		CD 17280 GB
платина		CD 17280 PT

Артикул

Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	CD 17181
белый	CD 17181 WW
коричневый	CD 17181 BR
серый	CD 17181 GR
светло-серый	CD 17181 LG
черный	CD 17181 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	CD 17181 GB
платина	CD 17181 PT



Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	 CD 17181 WU
белый	 CD 17181 WU WW
коричневый	 CD 17181 WU BR
серый	 CD 17181 WU GR
светло-серый	 CD 17181 WU LG
черный	 CD 17181 WU SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	 CD 17181 WU GB
платина	 CD 17181 WU PT



Датчик движения «универсальный» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена во внутренних помещениях и на улице

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	 CD 17281
белый	 CD 17281 WW
коричневый	 CD 17281 BR
серый	 CD 17281 GR
светло-серый	 CD 17281 LG
черный	 CD 17281 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	 CD 17281 GB
платина	 CD 17281 PT



Серия CD



Артикул

**Накладка на комнатный термостат арт.: RTR 230, RTR 231, RTR 241,
на термостат теплого пола арт. FTR 231**
с прозрачным LED индикатором
поворотная кнопка диаметром 42 мм, сниженной высоты

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	CD 1749 BF
белый	CD 1749 BF WW
коричневый	CD 1749 BF BR
серый	CD 1749 BF GR
светло-серый	CD 1749 BF LG
черный	CD 1749 BF SW

Металлическое исполнение (лакированный термопласт)

золотая бронза	CD 1749 BF GB
платина	CD 1749 BF PT

Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для 2-х акустических гнёзд до 18,5 мм Ø или с фланцевым креплением, расстояние между отверстиями 22,5 мм.

В комплекте с монтажной платой арт.: 63 WBT (в поставку не входят) – для терминалов динамиков

арт.: LPK 63 RT/SW и Y30 гнёзд арт.: CIB 63.

2-е отверстие выламывается

Блестящий duroпласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	CD 562
белый	P	CD 562 WW
коричневый		CD 562 BR
серый		CD 562 GR
светло-серый	P	CD 562 LG
черный		CD 562 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 562 GB
платина	L	CD 562 PT



Крышка

TV-FM розетки арт.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15

SAT-TV-FM розетки арт.: EDA 302 F, GDA 313 F

TV-FM розетки согл. DIN 45330 и стандартным SAT-TV-FM розеткам

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	561 SAT
белый	L	CD 561 SAT WW
коричневый		CD 561 SAT BR
серый	L	CD 561 SAT GR
светло-серый	L	CD 561 SAT LG
черный	L	CD 561 SAT SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 561 SAT GB
платина	L	CD 561 SAT PT



Серия CD



Артикул

Кабельный вывод с разгрузкой натяжения
(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для кабелей 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (Ø 7 до 13 мм)

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	590 A
белый	P	CD 590 A WW
коричневый		CD 590 A BR
серый		CD 590 A GR
светло-серый	P	CD 590 A LG
черный		CD 590 A SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 590 A GB
платина	L	CD 590 A PT

Крышка
для телефонных (IAE/UAЕ) розеток арт.: UAE 8 UPO
для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
(1 x 8-пол.)
для WLAN точки доступа арт.: WLAN-AC-UAЕ, WLAN-AC-POE-UAЕ

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	569-1 UA
белый	L	CD 569-1 UA WW
коричневый	L	CD 569-1 UA BR
серый	L	CD 569-1 UA GR
светло-серый	L	CD 569-1 UA LG
черный	L	CD 569-1 UA SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 569-1 UA GB
платина	L	CD 569-1 UA PT

Крышка
для (IAE/UAЕ) телефонных розеток арт.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
(2 x 8-пол.)
для медиаконвертера 2 группы арт.: МК-POF-2UAЕ

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	569-2 UA
белый	L	CD 569-2 UA WW
коричневый	L	CD 569-2 UA BR
серый	L	CD 569-2 UA GR
светло-серый	L	CD 569-2 UA LG
черный	L	CD 569-2 UA SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза	L	CD 569-2 UA GB
платина	L	CD 569-2 UA PT

Артикул

Крышка

для розеток TAE арт.: TAE 3x6 NFNUPO, TAE 3x6 NFNUPO SW
 для стерео аудиорозеток арт.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
 для 2-ной поддерживающей рамки арт.: UMA-MA2 в комбинации с универсальным модулем тип A
 арт.: UMA-CAT6A
 для USB зарядного устройства арт.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		569 T
белый		CD 569 T WW
коричневый		CD 569 T BR
серый		CD 569 T GR
светло-серый		CD 569 T LG
черный		CD 569 T SW

Подходящие вставки:

Rutenbeck: UM-MA 2 Up с UM-real кат.6а А

Dätwyler: модульная розетка скрытого монтажа (для 2 x MS-K 1/8 кат. 6а), арт.: 440 012



Крышка

для розеток TAE арт.: TAE 3x6 NFNUPO, TAE 3x6 NFNUPO SW
 для 2-ной поддерживающей рамки арт.: UMA-MA2 в комбинации с универсальным модулем тип A
 арт.: UMA-CAT6A
 для USB зарядного устройства арт.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

золотая бронза		CD 569 T GB
платина		CD 569 T PT

Подходящие вставки:

Rutenbeck: UM-MA 2 Up с UM-real кат.6а А

Dätwyler: модульная розетка скрытого монтажа (для 2 x MS-K 1/8 кат. 6а), арт.: 440 012



Крышка без отверстий (фиксация защёлкиванием)

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость			594-0
белый			CD 594-0 WW
коричневый			CD 594-0 BR
серый			CD 594-0 GR
светло-серый			CD 594-0 LG
черный			CD 594-0 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

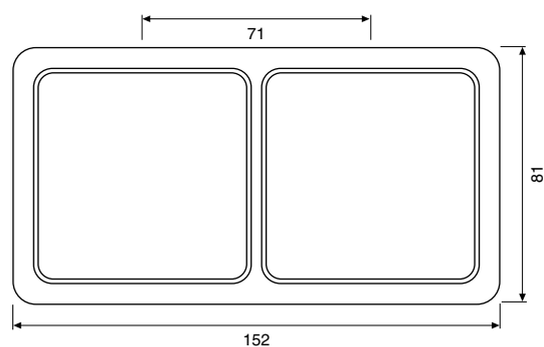
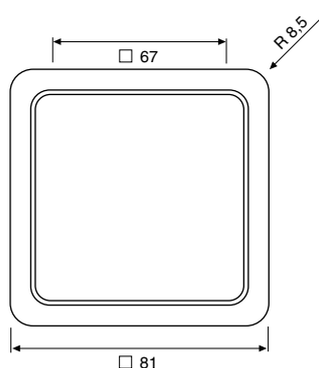
золотая бронза		CD 594-0 GB
платина		CD 594-0 PT



CD 500



ПЛАТИНОВЫЙ



Рамки с закругленными углами

R 8,5

Размеры рамки

однопостовая	81 мм × 81 мм
двухпостовая	81 мм × 152 мм
трехпостовая	81 мм × 223 мм
четырепостовая	81 мм × 294 мм
пятипостовая	81 мм × 365 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)**

слоновая кость

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 W
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 W
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 W
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 W
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 W

белый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WW
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WW
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WW
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WW
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WW

коричневый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 BR
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 BR
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 BR
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 BR
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 BR

серый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 GR
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 GR
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 GR
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 GR
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 GR

светло-серый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 LG
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 LG
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 LG
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 LG
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 LG

черный

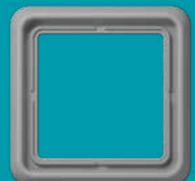
1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 SW
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 SW
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 SW
4-ная	81 x 297 мм	IP	CD 584 SW
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 SW

**Металлическое исполнение (анодированный алюминий)
золотая бронза**

1-ная	81 x 81 мм		CD 581 GB
2-ная	81 x 152 мм		CD 582 GB
3-ная	81 x 223 мм		CD 583 GB
4-ная	81 x 294 мм		CD 584 GB
5-ная	81 x 365 мм		CD 585 GB

платина

1-ная	81 x 81 мм		CD 581 PT
2-ная	81 x 152 мм		CD 582 PT
3-ная	81 x 223 мм		CD 583 PT
4-ная	81 x 294 мм		CD 584 PT
5-ная	81 x 365 мм		CD 585 PT



Серия CD

Артикул

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки

Термопласт (ударопрочный) блестящий слоновая кость

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU W
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU W
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU W
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU W
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU W

белый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU WW
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU WW
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU WW
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU WW
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU WW

коричневый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU BR
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU BR
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU BR
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU BR
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU BR

серый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU GR
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU GR
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU GR
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU GR
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU GR

светло-серый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU LG
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU LG
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU LG
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU LG
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU LG

зеленый

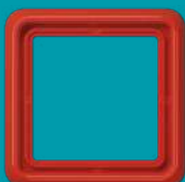
1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU GN
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU GN
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU GN
4-ная	81 x 297 мм	IP	CD 584 WU GN
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU GN

оранжевый

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU O
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU O
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU O
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU O
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU O

красный

1-ная	81 x 81 мм	IP	CD 581 WU RT
2-ная	81 x 152 мм	IP	CD 582 WU RT
3-ная	81 x 223 мм	IP	CD 583 WU RT
4-ная	81 x 294 мм	IP	CD 584 WU RT
5-ная	81 x 365 мм	IP	CD 585 WU RT



Артикул

Рамка для инсталляции в кабельных каналах для вертикальной и горизонтальной установки

Термопласт (ударопрочный) блестящий
слоновая кость

1-ная	80 x 80 мм	CD 581 K W
2-ная	80 x 151 мм	CD 582 K W
3-ная	80 x 222 мм	CD 583 K W

белый

1-ная	80 x 80 мм	CD 581 K W WW
2-ная	80 x 151 мм	CD 582 K W WW
3-ная	80 x 222 мм	CD 583 K W WW

серый

1-ная	80 x 80 мм	CD 581 K W GR
2-ная	80 x 151 мм	CD 582 K W GR
3-ная	80 x 222 мм	CD 583 K W GR

светло-серый

1-ная	80 x 80 мм	CD 581 K W LG
2-ная	80 x 151 мм	CD 582 K W LG
3-ная	80 x 222 мм	CD 583 K W LG

зеленый

1-ная	80 x 80 мм	CD 581 K W GN
2-ная	80 x 151 мм	CD 582 K W GN
3-ная	80 x 222 мм	CD 583 K W GN

оранжевый

1-ная	80 x 80 мм	CD 581 K W O
2-ная	80 x 151 мм	CD 582 K W O
3-ная	80 x 222 мм	CD 583 K W O

Накладная коробка

с негорючим основанием и встроенной рамкой для встраиваемых изделий серии CD (кроме выключателя для замочного механизма арт.: ...15 и поворотного выключателя на 3 положения)

1-ная, 85 x 85 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	CD 581 A W
белый	CD 581 A WW
коричневый	CD 581 A BR
серый	CD 581 A GR

2-ная, 156 x 85 x 47 мм

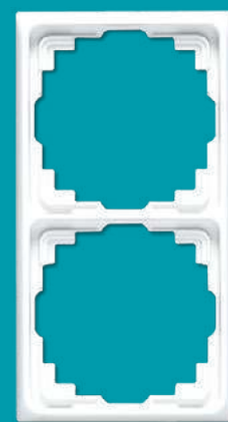
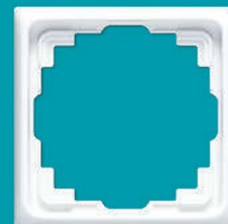
Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	CD 582 A W
белый	CD 582 A WW
коричневый	CD 582 A BR
серый	CD 582 A GR

3-ная, 227 x 85 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

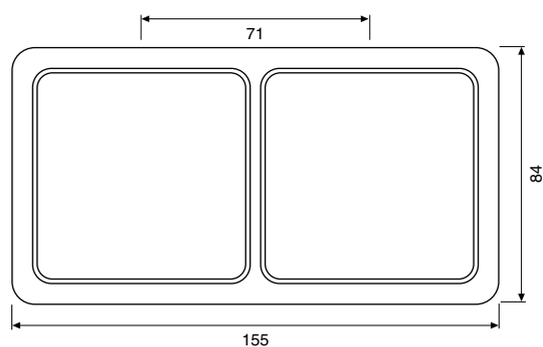
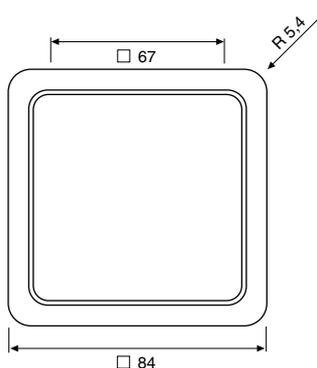
слоновая кость	CD 583 A W
белый	CD 583 A WW
коричневый	CD 583 A BR
серый	CD 583 A GR



CD plus



БЕЛОГО ЦВЕТА С НАКЛАДНЫМИ СВЕТЛО-ЗЕЛЕННЫМИ РАМКАМИ



Рамки с закругленными углами

R 5,4

Размеры рамки

однопостовая	84 мм × 84 мм
двухпостовая	84 мм × 155 мм
трехпостовая	84 мм × 226 мм
четырепостовая	84 мм × 297 мм
пятипостовая	84 мм × 368 мм

Артикул

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки для серии CD

Дополняются внутренними цветными рамками (арт.: CDP 81 ..) или внешними цветными рамками (арт.: CDP 82 ..).

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям) белый

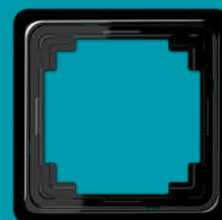
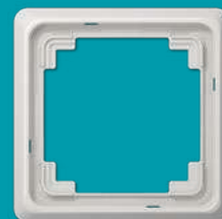
1-ная	84 x 84 мм	CDP 581 WW
2-ная	84 x 155 мм	CDP 582 WW
3-ная	84 x 226 мм	CDP 583 WW
4-ная	84 x 297 мм	CDP 584 WW
5-ная	84 x 368 мм	CDP 585 WW

светло-серый

1-ная	84 x 84 мм	CDP 581 LG
2-ная	84 x 155 мм	CDP 582 LG
3-ная	84 x 226 мм	CDP 583 LG
4-ная	84 x 297 мм	CDP 584 LG
5-ная	84 x 368 мм	CDP 585 LG

чёрный

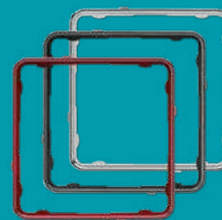
1-ная	84 x 84 мм	CDP 581 SW
2-ная	84 x 155 мм	CDP 582 SW
3-ная	84 x 226 мм	CDP 583 SW
4-ная	84 x 297 мм	CDP 584 SW
5-ная	84 x 368 мм	CDP 585 SW



Внутренняя цветная рамка

для установки в рамки арт.: CDP 58..

светло-серый	CDP 81 LG
желтый	CDP 81 GE
салатовый	CDP 81 LGN
нержавеющая сталь	CDP 81 ES
гранит	CDP 81 GT
зеленый металллик	CDP 81 GNM
черный металллик	CDP 81 SWM
синий металллик	CDP 81 BLM
красный металллик	CDP 81 RTM
хром	CDP 81 GCR
полированное золото	CDP 81 GGO



Внешняя цветная рамка

для установки в рамки арт.: CDP 58..

светло-серый	CDP 82 LG
желтый	CDP 82 GE
салатовый	CDP 82 LGN
нержавеющая сталь	CDP 82 ES
гранит	CDP 82 GT
зеленый металллик	CDP 82 GNM
черный металллик	CDP 82 SWM
синий металллик	CDP 82 BLM
красный металллик	CDP 82 RTM
хром	CDP 82 GCR
полированное золото	CDP 82 GGO





Серия LS



LS 990, в белом цвете



LS-design, в белом цвете



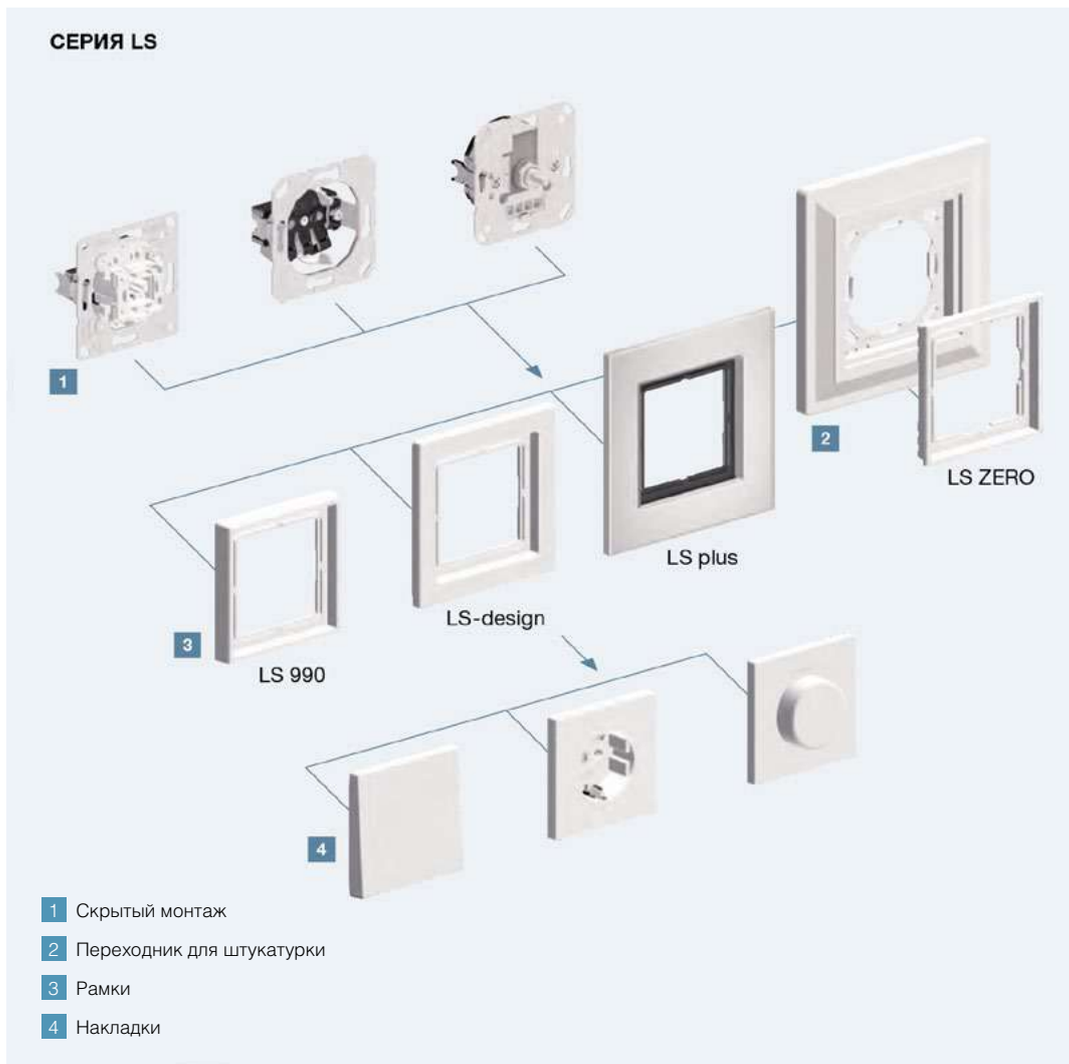
LS ZERO, в белом цвете



LS plus, в белом цвете
со стеклянной рамкой

Серию LS отличают бескомпромиссные и строгие квадратные формы. Этот неизменно актуальный дизайн отличается чертами, характерными для стиля Баухаус. В этой серии акцент сделан на качество натуральных материалов, подчеркивающих строгость форм. Узкие и широкие рамки служат стильным дополнением строгого дизайна.

Модульная система серии LS



Представленная в широком ассортименте продукция серии LS отвечает всем техническим требованиям в частном и коммерческом строительстве. Управление освещением, жалюзи и температурой, связью по домофону, средствами мультимедиа может быть реализовано из одного источника. Модульная система JUNG позволяет объединить вставки с соответствующей накладкой и рамки с изысканным дизайном в единый функциональный блок.

Цвета и материалы

Дуропласт (устойчивый к царапинам), глянцевый

Цвет слоновой кости	аналогично RAL 9013	
Белый	аналогично RAL 9010	
Светло-серый	аналогично RAL 7035	
Черный	аналогично RAL 9005	

Некоторые изделия также доступны в следующих цветах

Зеленый	аналогично RAL 6029	
Оранжевый	аналогично RAL 2004	

Стекло

Однослойное безопасное стекло (ESG), цвета:
чёрный, белый, матовый белый

Варианты из металла

Алюминий AlMg1, натурального оттенка, матовый, протравленный	
Нержавеющая сталь 1.4303 X4 CrNi 18-12, прошедшая стеклоструйную обработку	
Антрацит (лакированный алюминий)	
Dark (лакированный алюминий)	
Блестящий хром (хромированный металл)	
Золотистые цвета (металл золотистого цвета, с PVD-покрытием)	
Золото (позолоченный металл)	
Латунь Classic CuZn37, чистая, прошедшая ручную сатинированную обработку, 240-ая зернистость, двустороннее прозрачное лаковое покрытие (защита от коррозии)	
Латунь Antik CuZn37, прошедшая ручную сатинированную обработку, окрашенная в соответствии с общепринятыми стандартами, обработанная вручную, двустороннее прозрачное лаковое покрытие (защита от коррозии)	

Накладки и механизмы 156

LS 990 174

LS CUBE 178

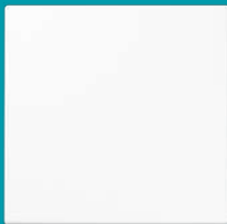
LS-Design 180

LS Plus 183

LS Zero 190

LS 1912 194

Серия LS



Артикул

Клавиша

для выключателей арт.: 501 U, 502 U, 503 U, 506 U, 507 U, 501-20 U, 506-20 U, 507-20 U
 для самовозвратных выключателей арт.: 502 TU, 506 TU, 507 TU
 для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
 для механизма кнопок без фиксации арт.: 531-41 U (не металлическое исполнение)

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	LS 990
белый	IP P	LS 990 WW
светло-серый	IP P	LS 990 LG
черный	IP	LS 990 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	IP P L	AL 2990
нержавеющая сталь	IP P L	ES 2990
антрацит (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2990 AN
dark (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2990 D
хром		GCR 2990
имитация золота		GO 2990
золото		LS 990 GGO
латунь Classic	P	ME 2990 C
латунь Antik		ME 2990 AT

Для подсветки применяйте клавиши с арт.: .. KO..



Клавиша с окошком

для контрольных выключателей арт.: 502 KOU, 503 KOU, 506 KOU, 501-20 KOU, 502-20 KOU, 506-20 KOU
 для самовозвратных выключателей арт.: 502 KOTU, 506 KOTU
 для кнопок без фиксации арт.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	LS 990 KO5
белый	IP P	LS 990 KO5 WW
светло-серый	IP P	LS 990 KO5 LG
черный	IP	LS 990 KO5 SW

Металлическое исполнение

алюминий	IP P L	AL 2990 KO5
нержавеющая сталь	IP P L	ES 2990 KO5
антрацит (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2990 KO5 AN
dark (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2990 KO5 D
хром		GCR 2990 KO5
имитация золота		GO 2990 KO5
золото		LS 990 KO5 GGO
латунь Classic	P	ME 2990 KO5 C
латунь Antik		ME 2990 KO5 AT

Артикул

Клавиша

для балансирующего выключателя арт.: 505 U
 для кнопочного выключателя арт.: 505 TU (не термопласт исполнение)
 для балансирующего двухклавишного выключателя арт.: 509 U
 для двухклавишного самовозвратного выключателя арт.: 509 TU (не термопласт исполнение)
 для двухклавишной кнопки без фиксации арт.: 535 U, 539 U
 для мульти-выключателя арт.: 532-4 U (не металлическое исполнение)

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	LS 995
белый	IP P	LS 995 WW
светло-серый	IP P	LS 995 LG
черный	IP	LS 995 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	IP P L	AL 2995
нержавеющая сталь	IP P L	ES 2995
антрацит (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2995 AN
dark (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2995 D
хром		GCR 2995
имитация золота		GO 2995
золото		LS 995 GGO
латунь Classic	P	ME 2995 C
латунь Antik		ME 2995 AT

Для подсветки применяйте клавиши с арт.: .. KO..

Клавиша с окошком

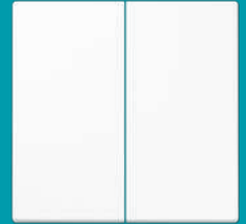
для двухклавишного выключателя арт.: 505 U 5
 для двухклавишного контрольного выключателя арт.: 505 KOU 5
 для двухклавишных кнопок без фиксации арт.: 535 U 5

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

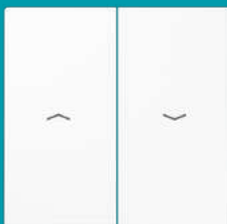
слоновая кость	IP P	LS 995 KO5
белый	IP P	LS 995 KO5 WW
светло-серый	IP P	LS 995 KO5 LG
черный	IP	LS 995 KO5 SW

Металлическое исполнение

алюминий	IP P L	AL 2995 KO5
нержавеющая сталь	IP P L	ES 2995 KO5
антрацит (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2995 KO5 AN
dark (лакиров. алюминий)	IP L	AL 2995 KO5 D
хром		GCR 2995 KO5
имитация золота		GO 2995 KO5
латунь Classic	P	ME 2995 KO5 C
латунь Antik		ME 2995 KO5 AT



Серия LS



Артикул

Кнопка с символом «стрелки»

для жалюзийного выключателя арт.: 509 VU

для жалюзийной кнопки без фиксации арт.: 539 VU

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP	LS 995 P
белый	IP	LS 995 P WW
светло-серый	IP	LS 995 P LG
черный	IP	LS 995 P SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	IP	AL 2995 P
нержавеющая сталь	IP	ES 2995 P
антрацит (лакиров. алюминий)	IP	AL 2995 P AN
dark (лакиров. алюминий)	IP	AL 2995 P D
хром		GCR 2995 P
имитация золота		GO 2995 P
латунь Classic		ME 2995 P C
латунь Antik		ME 2995 P AT

Для подсветки применяйте клавиши с арт.: .. КО..



SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 1520
белый	P	LS 1520 WW
светло-серый	P	LS 1520 LG
черный		LS 1520 SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый		LS 1520 BF WW
зеленый		LS 1520 BF GN
оранжевый		LS 1520 BF O
красный		LS 1520 BF RT

Металлическое исполнение

алюминий	P	L	AL 1520
нержавеющая сталь		L	ES 1520
антрацит (лакиров. алюминий)		L	AL 1520 AN
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 1520 D
имитация золота			GO 1520
латунь Classic	P		ME 1520 C
латунь Antik			ME 1520 AT

Артикул

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с дополнительной защитой
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..
С винтовыми зажимами арт.: ..1521..
Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий duroпласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 1520 KI
белый	P	LS 1520 KI WW
светло-серый	P	LS 1520 KI LG
черный		LS 1520 KI SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый		LS 1520 BFKI WW
зеленый		LS 1520 BFKI GN
оранжевый		LS 1520 BFKI O
красный		LS 1520 BFKI RT

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	P L	AL 1520 KI
нержавеющая сталь	L	ES 1520 KI
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 1520 KI AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 1520 KI D
хром		GCR 1520 KI
имитация золота		GO 1520 KI
золото		LS 1520 KI GGO
латунь Classic	P	ME 1520 KI C
латунь Antik		ME 1520 KI AT



SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с ориентационной светодиодной подсветкой
со встроенным датчиком освещённости
с дополнительной защитой
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
Монтаж – в глубокой монтажной коробке
с белыми светодиодами (цветовая температура 4000 K)
Потребляемая мощность в режиме ожидания / эксплуатации: 0,3 / 0,5 Вт
Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		LS 1520-O LNW
белый		LS 1520-O WW LNW
светло-серый		LS 1520-O LG LNW
черный		LS 1520-O SW LNW

Металлическое исполнение

алюминий		AL 1520-O LNW
нержавеющая сталь		ES 1520-O LNW
антрацит (лакиров. алюминий)		AL 1520-O AN LNW
dark (лакиров. алюминий)		AL 1520-O D LNW
латунь Classic		ME 1520-O C LNW
латунь Antik		ME 1520-O AT LNW



Серия LS



Артикул

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с ориентационной светодиодной подсветкой
с дополнительной защитой
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
Заменяемая светодиодная вставка.
Подключение 2-мя многожильными проводами (коричневый/синий), длиной около 220 мм.
Подключение к 230 В может быть напрямую или через выключатель.
Монтаж – в глубокой монтажной коробке

с белыми светодиодами

белый (лакиров. алюминий)	LS 520-O WW LEDW
светло-серый (лакиров. алюминий)	LS 520-O LG LEDW
черный (лакиров. алюминий)	LS 520-O SW LEDW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	AL 2520-O LEDW
нержавеющая сталь	ES 2520-O LEDW
антрацит (лакиров. алюминий)	AL 2520-O AN LEDW
хром	GCR 2520-O LEDW

Светодиодная вставка

(запчасть)
для SCHUKO®-розетки арт.: LS 520-O WW LEDW, LS 520-O LG LEDW, LS 520-O SW LEDW, AL 2520-O LEDW, AL 2520-O AN LEDW, ES 2520-O LEDW, GCR 2520-O LEDW
с белыми светодиодами

520-O LEDW-1

SCHUKO®-розетка 16 A / 250 В ~

с откидной крышкой (с возвратной пружиной)
с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..
Невозможна установка металлических версий под потолком.
С винтовыми зажимами арт.: ..1521..
Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость		LS 1520 KL
белый		LS 1520 KL WW
светло-серый		LS 1520 KL LG
черный		LS 1520 KL SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		LS 1520 BFKL
белый		LS 1520 BFKL WW
зеленый		LS 1520 BFKL GN
светло-серый		LS 1520 BFKL LG
оранжевый		LS 1520 BFKL O
красный		LS 1520 BFKL RT
черный		LS 1520 BFKL SW

Металлическое исполнение

алюминий		AL 1520 KL
нержавеющая сталь		ES 1520 KL
антрацит (лакиров. алюминий)		AL 1520 KL AN
dark (лакиров. алюминий)		AL 1520 KL D
хром		GCR 1520 KL
имитация золота		GO 1520 KL
латунь Classic		ME 1520 KL C
латунь Antik		ME 1520 KL AT

Артикул

СЧУКО®-розетка 16 А / 250 В ~

с откидной крышкой (с возвратной пружиной)
с дополнительной защитой

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²

Без лапок – арт. с дополнительным обозначением «N», например, ..1520 N..

Невозможна установка металлических

версий под потолком.

С винтовыми зажимами арт.: ..1521..

Заземляющая пластина обеспечивает защиту опорному кольцу, лапкам и крестовым шурупам.



Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP P	LS 1520 KIKL
белый	IP P	LS 1520 KIKL WW
светло-серый	IP P	LS 1520 KIKL LG
черный	IP	LS 1520 KIKL SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	IP L	LS 1520 BFKIKL
белый	IP L	LS 1520 BFKIKL WW
зеленый	IP	LS 1520 BFKIKL GN
светло-серый	IP L	LS 1520 BFKIKL LG
оранжевый	IP	LS 1520 BFKIKL O
красный	IP	LS 1520 BFKIKL RT
черный	IP L	LS 1520 BFKIKL SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	IP P L	AL 1520 KIKL
нержавеющая сталь	IP L	ES 1520 KIKL
антрацит (лакиров. алюминий)	IP L	AL 1520 KIKL AN
dark (лакиров. алюминий)	IP L	AL 1520 KIKL D
хром		GCR 1520 KIKL
латунь Classic		ME 1520 KIKL C
латунь Antik	P	ME 1520 KIKL AT

Накладка поворотная

для роторного диммера арт.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE

для спутникового устройства арт.: 1733 DNE

для поворотного потенциометра 1–10 В арт.: 240-10, 240-31

для поворотного DALI-контроллера арт.: 1740 DSTE, 1741 DSTE

для регулятора скорости арт.: 1735 DS

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

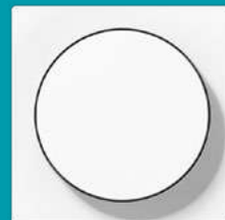
слоновая кость	P	LS 1740
белый	P	LS 1740 WW
светло-серый	P	LS 1740 LG
черный	P	LS 1740 SW

Термопласт (ударопрочный) матовый

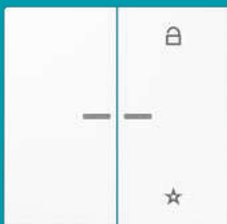
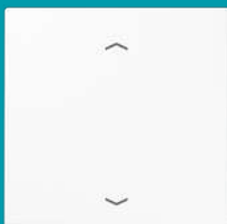
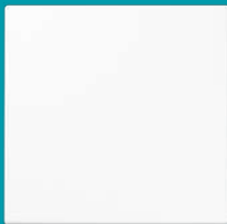
матовый белоснежный	P	LS 1740 WWM
матовый черный графит	P	LS 1740 SWM

Металлическое исполнение

алюминий	P L	AL 1740
нержавеющая сталь	P L	ES 1740
антрацит (лакиров. алюминий)	P L	AL 1740 AN
dark (лакиров. алюминий)	P L	AL 1740 D
хром	P	GCR 1740
имитация золота	P	GO 1740
латунь Classic	P	ME 1740 C
латунь Antik	P	ME 1740 AT



Серия LS



Артикул

Центральная плата стандарт

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 1700
белый	P	LS 1700 WW
светло-серый	P	LS 1700 LG
черный		LS 1700 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	P	L	AL 1700
нержавеющая сталь		L	ES 1700
антрацит (лакиров. алюминий)		L	AL 1700 AN
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 1700 D
хром			GCR 1700
имитация золота			GO 1700
латунь Classic	P		ME 1700 C
латунь Antik			ME 1700 AT

Центральная плата стандарт «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость		LS 1700 P
белый		LS 1700 P WW
светло-серый		LS 1700 P LG
черный		LS 1700 P SW

Металлическое исполнение

алюминий		AL 1700 P
нержавеющая сталь		ES 1700 P
антрацит (лакиров. алюминий)		AL 1700 P AN
dark (лакиров. алюминий)		AL 1700 P D
хром		GCR 1700 P
имитация золота		GO 1700 P
латунь Classic		ME 1700 P C
латунь Antik		ME 1700 P AT

Центральная плата универсальная

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE
для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 1701
белый	P	LS 1701 WW
светло-серый	P	LS 1701 LG
черный		LS 1701 SW

Металлическое исполнение

алюминий	P	L	AL 1701
нержавеющая сталь		L	ES 1701
антрацит (лакиров. алюминий)		L	AL 1701 AN
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 1701 D
хром			GCR 1701
имитация золота			GO 1701
латунь Classic	P		ME 1701 C
латунь Antik			ME 1701 AT

Артикул

Центральная плата универсальная «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	LS 1701 P
белый	LS 1701 P WW
светло-серый	LS 1701 P LG
черный	LS 1701 P SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	AL 1701 P
нержавеющая сталь	ES 1701 P
антрацит (лакиров. алюминий)	AL 1701 P AN
dark (лакиров. алюминий)	AL 1701 P D
хром	GCR 1701 P
имитация золота	GO 1701 P
латунь Classic	ME 1701 P C
латунь Antik	ME 1701 P AT

Центральная плата 2 группы стандарт

для LB вставки «освещение» арт.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 1702
белый	P	LS 1702 WW
светло-серый	P	LS 1702 LG
черный		LS 1702 SW

Металлическое исполнение

алюминий	P	L	AL 1702
нержавеющая сталь		L	ES 1702
антрацит (лакиров. алюминий)		L	AL 1702 AN
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 1702 D

Таймер с дисплеем стандарт

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

белый	LS 1750 D WW
черный	LS 1750 D SW



Серия LS



Артикул

Таймер универсальный Bluetooth

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 1751 BT
белый	P	LS 1751 BT WW
светло-серый	P	LS 1751 BT LG
черный		LS 1751 BT SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	P	L	AL 1751 BT
нержавеющая сталь		L	ES 1751 BT
антрацит (лакиров. алюминий)		L	AL 1751 BT AN
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 1751 BT D
хром			GCR 1751 BT
имитация золота			GO 1751 BT
латунь Classic	P		ME 1751 BT C
латунь Antik			ME 1751 BT AT

Таймер универсальный Bluetooth «стрелки»

для LB вставки «жалюзи» арт.: 1730 JE и 1731 JE

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	LS 1751 PBT
белый	LS 1751 PBT WW
светло-серый	LS 1751 PBT LG
черный	LS 1751 PBT SW

Металлическое исполнение

алюминий	AL 1751 PBT
нержавеющая сталь	ES 1751 PBT
антрацит (лакиров. алюминий)	AL 1751 PBT AN
dark (лакиров. алюминий)	AL 1751 PBT D
хром	GCR 1751 PBT
имитация золота	GO 1751 PBT
латунь Classic	ME 1751 PBT C
латунь Antik	ME 1751 PBT AT

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	LS 17180
белый	LS 17180 WW
светло-серый	LS 17180 LG
черный	LS 17180 SW

Металлическое исполнение

алюминий	AL 17180
нержавеющая сталь	ES 17180
антрацит (лакиров. алюминий)	AL 17180 AN
dark (лакиров. алюминий)	AL 17180 D
латунь Classic	ME 17180 C
латунь Antik	ME 17180 AT

Артикул

Датчик движения «стандарт» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	IP	LS 17180 WU
белый	IP	LS 17180 WU WW
светло-серый	IP	LS 17180 WU LG
черный	IP	LS 17180 WU SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	IP	AL 17180 WU
нержавеющая сталь	IP	ES 17180 WU
антрацит (лакиров. алюминий)	IP	AL 17180 WU AN
dark (лакиров. алюминий)	IP	AL 17180 WU D
латунь Classic	IP	ME 17180 WU C
латунь Antik	IP	ME 17180 WU AT

Датчик движения «стандарт» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	N IP	LS 17280
белый	N IP	LS 17280 WW
светло-серый	N IP	LS 17280 LG
черный	N IP	LS 17280 SW

Металлическое исполнение

алюминий	N IP	AL 17280
нержавеющая сталь	N IP	ES 17280
антрацит (лакиров. алюминий)	N IP	AL 17280 AN
dark (лакиров. алюминий)	N IP	AL 17280 D
латунь Classic	N IP	ME 17280 C
латунь Antik	N IP	ME 17280 AT

Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	LS 17181
белый	LS 17181 WW
светло-серый	LS 17181 LG
черный	LS 17181 SW

Металлическое исполнение

алюминий	AL 17181
нержавеющая сталь	ES 17181
антрацит (лакиров. алюминий)	AL 17181 AN
dark (лакиров. алюминий)	AL 17181 D
латунь Classic	ME 17181 C
латунь Antik	ME 17181 AT



Серия LS



Артикул

Датчик движения «универсальный» 1,10 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена только во внутренних помещениях

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	IP	LS 17181 WU
белый	IP	LS 17181 WU WW
светло-серый	IP	LS 17181 WU LG
черный	IP	LS 17180 WU SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	IP	AL 17181 WU
нержавеющая сталь	IP	ES 17181 WU
антрацит (лакиров. алюминий)	IP	AL 17181 WU AN
dark (лакиров. алюминий)	IP	AL 17181 WU D
латунь Classic	IP	ME 17181 WU C
латунь Antik	IP	ME 17181 WU AT



Датчик движения «универсальный» 2,20 м

для LB вставки «освещение» арт.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Установка устройств со степенью защиты IP-44 разрешена во внутренних помещениях и на улице

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	IP	LS 17281
белый	IP	LS 17281 WW
светло-серый	IP	LS 17281 LG
черный	IP	LS 17281 SW

Металлическое исполнение

алюминий	IP	AL 17281
нержавеющая сталь	IP	ES 17281
антрацит (лакиров. алюминий)	IP	AL 17281 AN
dark (лакиров. алюминий)	IP	AL 17281 D
латунь Classic	IP	ME 17281 C
латунь Antik	IP	ME 17281 AT



eNet радиоприемная клавиша короткого хода

для вставок арт.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE
Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	FM LS 1561.07
белый	P	FM LS 1561.07 WW
светло-серый	P	FM LS 1561.07 LG
черный		FM LS 1561.07 SW

Металлическое исполнение

алюминий	P	L	FM AL 1561.07
нержавеющая сталь		L	FM ES 1561.07
антрацит (лакиров. алюминий)		L	FM AL 1561.07 AN
dark (лакиров. алюминий)		L	FM AL 1561.07 D
хром			FM GCR 1561.07
имитация золота			FM GO 1561.07
латунь Classic	P		FM ME 1561.07 C
латунь Antik			FM ME 1561.07 AT

Артикул

eNet радиоприемная клавиша управления жалюзи

для вставок арт.: 230 ME, 232 ME и 224 ME

Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

Блестящий duroplast (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	FM LS 5232
белый	FM LS 5232 WW
светло-серый	FM LS 5232 LG
черный	FM LS 5232 SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	FM AL 5232
нержавеющая сталь	FM ES 5232
антрацит (лакиров. алюминий)	FM AL 5232 AN
dark (лакиров. алюминий)	FM AL 5232 D
хром	FM GCR 5232
имитация золота	FM GO 5232
латунь Classic	FM ME 5232 C
латунь Antik	FM ME 5232 AT

Накладка на комнатный термостат арт.: RTR 230, RTR 231, RTR 241,

на термостат теплого пола арт. FTR 231

с прозрачным LED индикатором

поворотная кнопка диаметром 42 мм, сниженной высоты

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	LS 1749 BF
белый	LS 1749 BF WW
светло-серый	LS 1749 BF LG
черный	LS 1749 BF SW

Термопласт (ударопрочный) матовый

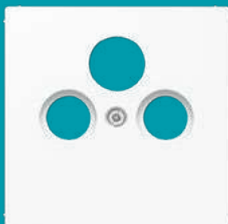
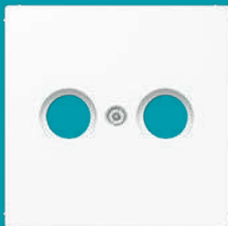
матовый белоснежный	LS 1749 BF WWM
матовый черный графит	LS 1749 BF SWM

Металлическое исполнение

алюминий	AL 1749
нержавеющая сталь	ES 1749
антрацит (лакиров. алюминий)	AL 1749 AN
dark (лакиров. алюминий)	AL 1749 D
латунь Classic	ME 1749 C
латунь Antik	ME 1749 AT



Серия LS



Артикул

Крышка

для телевизионной розетки арт.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
для спутниковой розетки согл. DIN 45330

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	LS 990 TV
белый	L	LS 990 TV WW
светло-серый	L	LS 990 TV LG
черный	L	LS 990 TV SW

Металлическое исполнение

алюминий	P L	AL 2990 TV
нержавеющая сталь	L	ES 2990 TV
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 2990 TV AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 2990 TV D
хром		GCR 2990 TV
имитация золота		GO 2990 TV
золото		LS 990 TV GGO
латунь Classic	P	ME 2990 TV C
латунь Antik		ME 2990 TV AT

Крышка

для телевизионной и спутниковой розетки арт.: EDA 302 F, GDA 313 F
для стандартных SAT-TV-FM розеток

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	LS 990 SAT
белый	L	LS 990 SAT WW
светло-серый	L	LS 990 SAT LG
черный	L	LS 990 SAT SW

Металлическое исполнение

алюминий	P L	AL 2990 SAT
нержавеющая сталь	L	ES 2990 SAT
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 2990 SAT AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 2990 SAT D
хром		GCR 2990 SAT
имитация золота		GO 2990 SAT
латунь Classic	P	ME 2990 SAT C
латунь Antik		ME 2990 SAT AT

Артикул

Кабельный вывод с разгрузкой натяжения

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для кабелей 3 x 1,5 мм² до 5 x 2,5 мм² (Ø 7 до 13 мм)

Блестящий duroпласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	P	LS 990 A
белый	P	LS 990 A WW
светло-серый	P	LS 990 A LG
черный		LS 990 A SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	P L	AL 2990 A
нержавеющая сталь	L	ES 2990 A
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 2990 A AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 2990 A D
хром		GCR 2990 A
имитация золота		GO 2990 A
латунь Classic	P	ME 2990 A C
латунь Antik		ME 2990 A AT

Крышка

для телефонных (IAE/UAE) розеток арт.: UAE 8 UPO

для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8 UPOK6E, UAE 8 UPOK6
(1 x 8-пол.)

для WLAN точки доступа арт.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	LS 969-1 UA
белый	L	LS 969-1 UA WW
светло-серый	L	LS 969-1 UA LG
черный	L	LS 969-1 UA SW

Металлическое исполнение

алюминий	P L	AL 2969-1 UA
нержавеющая сталь	L	ES 2969-1 UA
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 2969-1 UA AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 2969-1 UA D
хром		GCR 2969-1 UA
имитация золота		GO 2969-1 UA
золото		LS 969-1 UA GGO
латунь Classic	P	ME 2969-1 UA C
латунь Antik		ME 2969-1 UA AT

Крышка подходит для механизмов

Rutenbeck: UAE 8(4) UPO, UAE 8(8) UPO, UAE-Cat.5e-8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8 UPO OK

Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 и ISDN 1 x RJ 45 (TYP 8)



Серия LS



Артикул

Крышка

для (IAE/UAE) телефонных розеток арт.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO
для компьютерной розетки кат. 6 арт.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6
(2 x 8-пол.)
для медиаконвертера 2 группы арт.: МК-POF-2UAE

Термопласт (ударопрочный) блестящий

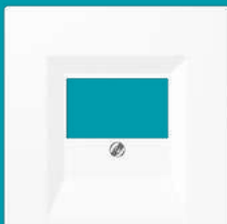
слоновая кость	L	LS 969-2 UA
белый	L	LS 969-2 UA WW
светло-серый	L	LS 969-2 UA LG
черный	L	LS 969-2 UA SW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий	P L	AL 2969-2 UA
нержавеющая сталь	L	ES 2969-2 UA
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 2969-2 UA AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 2969-2 UA D
хром		GCR 2969-2 UA
имитация золота		GO 2969-2 UA
золото		LS 969-2 UA GGO
латунь Classic	P	ME 2969-2 UA C
латунь Antik		ME 2969-2 UA AT

Подходящие вставки:

METZ CONNECT (BTR): 1307441001-и или 1307441200-и; E-Dat design 8/8(8), Class E
Rutenbeck: UAE 8/8 (8/8) UPO, UAE 2x8 (8) UPO, UAE-Cat.5e-8/8 UPO OK, UAE-real.Cat.6-8/8 UPO OK
Telegärtner: AMJ 45, UMJ 45 и ISDN 2 x RJ 45 (TYP 8/8)



Крышка

для розеток TAE арт.: TAE 3x6 NFNUPO, TAE 3x6 NFNUPO SW
для стерео аудиорозеток арт.: SLA 2 WW, SLA 2 AN
для 2-ной поддерживающей рамки арт.: UMA-MA2 в комбинации с универсальным модулем тип A
арт.: UMA-CAT6A
для USB зарядного устройства арт.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость	L	LS 969 T
белый	L	LS 969 T WW
светло-серый	L	LS 969 T LG
черный	L	LS 969 T SW

Металлическое исполнение

алюминий	P L	AL 2969 T
нержавеющая сталь	L	ES 2969 T
антрацит (лакиров. алюминий)	L	AL 2969 T AN
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 2969 T D
хром		GCR 2969 T
латунь Classic	P	ME 2969 T C
латунь Antik		ME 2969 T AT

Подходящие вставки:

Rutenbeck: UM-MA 2 Up с UM-real кат.6а А
Dätwyler: модульная розетка скрытого монтажа (для 2 x MS-K 1/8 кат. 6а), арт.: 440 012

Артикул

Крышка

(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульных гнёзд арт.: UMA-CAT6A

**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 1-го разъема**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

белый

 LS 969-1 NWE WW

другие цвета – по запросу
для модульных гнёзд

RADIALL:

модульное гнездо неэкранированное 6P6C, RJ 12, кат. 4 (арт.: R280MOD804)

модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 4 (арт.: R280MOD805)

модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 5e (арт.: R280MOD807)

Panduit:

гнездо keystone KJ 88..

гнездо keystone KJ 588..

Assmann:

модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный, Keystone

модуль DN-93614



Крышка с полем для надписи 9 x 58 мм

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для модульных гнёзд арт.: UMA-CAT6A

**исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка
для 2-х разъемов**

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

 LS 969-2 NWE

белый

 LS 969-2 NWE WW

Металлическое исполнение

алюминий

  AL 2969-2 NWE

нержавеющая сталь

 ES 2969-2 NWE

антрацит (лакиров. алюминий)

 AL 2969-2 NWE AN

dark (лакиров. алюминий)

 AL 2969-2 D

латунь Classic

 ME 2969-2 C

латунь Antik

ME 2969-2 AT

для модульных гнёзд

RADIALL:

модульное гнездо неэкранированное 6P6C, RJ 12, кат. 4 (арт.: R280MOD804)

модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 4 (арт.: R280MOD805)

модульное гнездо неэкранированное 8P8C, RJ 45, кат. 5e (арт.: R280MOD807)

Panduit:

гнездо keystone KJ 88..

гнездо keystone KJ 588..

Assmann:

модуль DN-93612 кат. 6A, экранированный, Keystone

модуль DN-93614



Серия LS



Артикул

Крышка с полем для надписи 9 x 58 мм

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для кабеля макс. 6,1 мм

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка для 2-х разъемов (только для квадратных канальных коробок)

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

L LS 969-25 NWE

белый

L LS 969-25 NWE WW

Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий

P AL 2969-25 NWE

нержавеющая сталь

L ES 2969-25 NWE

антрацит (лакиров. алюминий)

L AL 2969-25 NWE AN

dark (лакиров. алюминий)

L AL 2969-25 NWE D

латунь Classic

P ME 2969-25 NWE C

латунь Antik

ME 2969-25 NWE AT

для модульных гнезд

TE connectivity (Tyco electronics / AMP NETCONNECT)

для кабеля Ø макс. 10 мм:

EMT-гнездо, кат. 5e, 180° арт.: 0-0188650-5

EMT-гнездо, кат. 5e, 90° арт.: 0-0188650-6

для кабеля Ø макс. 6,5 мм:

EMT-гнездо, кат. 5e, 180° арт.: 0-0338038-1

EMT-гнездо, кат. 5e, 90° арт.: 0-0338038-2

Toolless-гнездо, кат. 3 неэкранированное: арт.: 0-1116603-x

Toolless-гнездо, кат. 5e неэкранированное: арт.: 0-1116604-x,

Toolless-гнездо, кат. 5e экранированных: арт.: 0-1339015-1

Toolless-гнездо, кат. 6 неэкранированное: арт.: 0-1116605-x,

Toolless-гнездо, кат. 6 экранированных: арт.: 0-1339016-1

гнездо MTRJ-LWL: арт.: 1278414-1

Крышка с полем для надписи 9 x 58 мм

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для модульного гнезда MP: 2168-11-1, полуэкраниров., кат. 3

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

L LS 969-2 NFWЕ

белый

L LS 969-2 NFWЕ WW

Крышка с полем для надписи 9 x 58 мм

(с несущей платой, монтаж только шурупами)

для модульных гнезд Avaya (AT&T)

кат. 3 RJ 45, M1 series: арт.: M1BH..., неэкранированное,

кат. 5 RJ 45, MPS100 series: арт.: MPS100BH..., неэкранированное,

кат. 6 RJ 45, MGS200 series: GigaSPEED, арт.: MGS200BH..., неэкранированное

исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов

Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость

L LS 969-2 NAT

белый

L LS 969-2 NAT WW

для 2-х разъемов

Металлическое исполнение

алюминий

P AL 2969-2 NAT

нержавеющая сталь

L ES 2969-2 NAT

антрацит (лакиров. алюминий)

L AL 2969-2 NAT AN

имитация золота

L GO 2969-2 NAT

латунь Classic

P ME 2969-2 NAT C

латунь Antik

ME 2969-2 NAT AT

Артикул

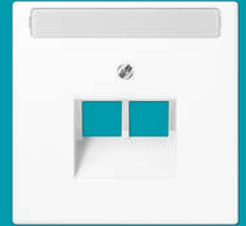
Крышка с полем для надписи 9 x 58 мм
(с несущей платой, монтаж только шурупами)
для модульного гнезда Radial: R 280MOD813
для модульного гнезда INFRA +: 7700 U, 7700 D, 7700 E
исполнение с креплением шурупами, подпружиненная шторка

для 2-х разъемов
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость		LS 969-2 NINF
белый		LS 969-2 NINF WW
черный		LS 969-2 NINF SW

для 2-х разъемов
Металлическое исполнение (анодированный алюминий)

алюминий			AL 2969-2 NINF
нержавеющая сталь			ES 2969-2 NINF
антрацит (лакиров. алюминий)			AL 2969-2 NINF AN



Крышка без отверстий (фиксация защёлкиванием)
(с несущей платой, монтаж только шурупами)

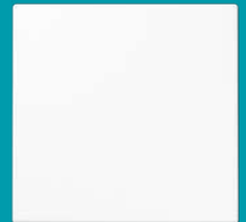
Термопласт (ударопрочный) блестящий

слоновая кость			LS 994 B
белый			LS 994 B WW
светло-серый			LS 994 B LG
черный			LS 994 B SW

Металлическое исполнение

алюминий				AL 2994 B
нержавеющая сталь				ES 2994 B
антрацит (лакиров. алюминий)				AL 2994 B AN
dark (лакиров. алюминий)				AL 2994 B D
хром				GCR 2994 B
имитация золота				GO 2994 B
латунь Classic				ME 2994 B C
латунь Antik				ME 2994 B AT

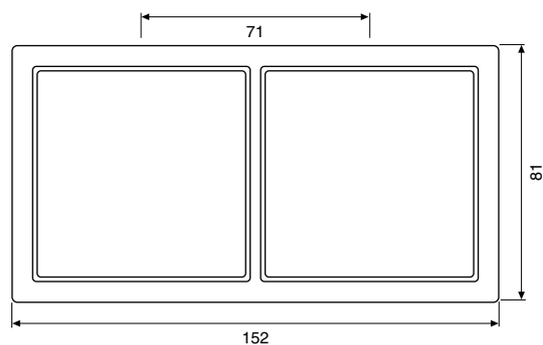
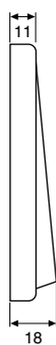
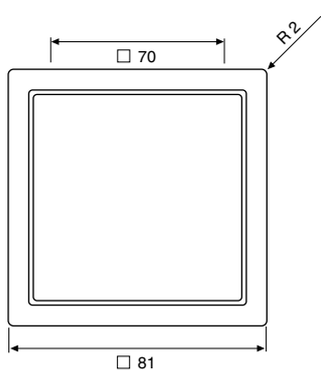
Крышка крепится защёлкиванием, позволяет выполнить индивидуальные вырезанные или просверленные отверстия.



LS 990



НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Рамки с закругленными углами

Дуропласт / нержавеющая сталь / золото / блестящий хром R 2
алюминий / антрацит / Dark латунь R 1,5

Размеры рамки

однопостовая	81 мм × 81 мм
двухпостовая	81 мм × 152 мм
трехпостовая	81 мм × 223 мм
четырепостовая	81 мм × 294 мм
пятипостовая	81 мм × 365 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии LS**

**Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)
слоновая кость**

1-ная	81 x 81 мм		LS 981 W
2-ная	81 x 152 мм		LS 982 W
3-ная	81 x 223 мм		LS 983 W
4-ная	81 x 294 мм		LS 984 W
5-ная	81 x 365 мм		LS 985 W

белый

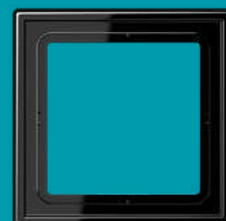
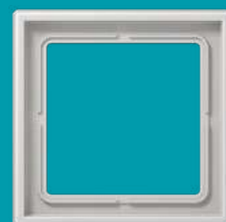
1-ная	81 x 81 мм		LS 981 WW
2-ная	81 x 152 мм		LS 982 WW
3-ная	81 x 223 мм		LS 983 WW
4-ная	81 x 294 мм		LS 984 WW
5-ная	81 x 365 мм		LS 985 WW

светло-серый

1-ная	81 x 81 мм		LS 981 LG
2-ная	81 x 152 мм		LS 982 LG
3-ная	81 x 223 мм		LS 983 LG
4-ная	81 x 294 мм		LS 984 LG
5-ная	81 x 365 мм		LS 985 LG

черный

1-ная	81 x 81 мм		LS 981 SW
2-ная	81 x 152 мм		LS 982 SW
3-ная	81 x 223 мм		LS 983 SW
4-ная	81 x 294 мм		LS 984 SW
5-ная	81 x 365 мм		LS 985 SW



Серия LS

Артикул

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки для серии LS

Металлическое исполнение алюминий

1-ная	81 x 81 мм	IP	AL 2981
2-ная	81 x 152 мм	IP	AL 2982
3-ная	81 x 223 мм	IP	AL 2983
4-ная	81 x 294 мм	IP	AL 2984
5-ная	81 x 365 мм	IP	AL 2985

нержавеющая сталь

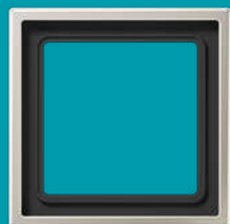
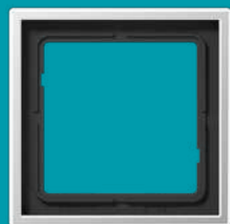
1-ная	81 x 81 мм	IP	ES 2981
2-ная	81 x 152 мм	IP	ES 2982
3-ная	81 x 223 мм	IP	ES 2983
4-ная	81 x 294 мм	IP	ES 2984
5-ная	81 x 365 мм	IP	ES 2985

антрацит (алюминий лакиров.)

1-ная	81 x 81 мм	IP	AL 2981 AN
2-ная	81 x 152 мм	IP	AL 2982 AN
3-ная	81 x 223 мм	IP	AL 2983 AN
4-ная	81 x 294 мм	IP	AL 2984 AN
5-ная	81 x 365 мм	IP	AL 2985 AN

dark (алюминий лакиров.)

1-ная	81 x 81 мм	IP	AL 2981 D
2-ная	81 x 152 мм	IP	AL 2982 D
3-ная	81 x 223 мм	IP	AL 2983 D
4-ная	81 x 294 мм	IP	AL 2984 D
5-ная	81 x 365 мм	IP	AL 2985 D



Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии LS**

Металлическое исполнение

хром

1-ная	81 x 81 мм	GCR 2981
2-ная	81 x 152 мм	GCR 2982
3-ная	81 x 223 мм	GCR 2983
4-ная	81 x 294 мм	GCR 2984
5-ная	81 x 365 мм	GCR 2985



ИМИТАЦИЯ ЗОЛОТА

1-ная	81 x 81 мм	GO 2981
2-ная	81 x 152 мм	GO 2982
3-ная	81 x 223 мм	GO 2983
4-ная	81 x 294 мм	GO 2984
5-ная	81 x 365 мм	GO 2985



ЗОЛОТО

1-ная	81 x 81 мм	LS 981 GGO
2-ная	81 x 152 мм	LS 982 GGO
3-ная	81 x 223 мм	LS 983 GGO
4-ная	81 x 294 мм	LS 984 GGO
5-ная	81 x 365 мм	LS 985 GGO



латунь Classic

1-ная	81 x 81 мм	ME 2981 C
2-ная	81 x 152 мм	ME 2982 C
3-ная	81 x 223 мм	ME 2983 C
4-ная	81 x 294 мм	ME 2984 C
5-ная	81 x 365 мм	ME 2985 C



латунь Antik

1-ная	84 x 84 мм	ME 2981 AT
2-ная	84 x 155 мм	ME 2982 AT
3-ная	84 x 226 мм	ME 2983 AT
4-ная	84 x 297 мм	ME 2984 AT
5-ная	84 x 368 мм	ME 2985 AT





АЛЮМИНИЙ

LS CUBE

Классический выключатель LS 990 для накладного монтажа в сухих помещениях. Модульная система, в которую входят корпуса на 1–3 элемента, позволяет выполнять широкий спектр обычных и интеллектуальных задач посредством использования вставок LS 990.

Артикул

Накладная коробка

с негорючим основанием и встроенной рамкой для встраиваемых изделий серии LS (кроме выключателя для замочного механизма арт.: ..15 и поворотного выключателя на 3 положения)

1-ная, 81 x 81 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	LS 581 A W
белый	LS 581 A WW
черный	LS 581 A SW

Металлическое исполнение

алюминий (лакиров.)	AL 2581 A-L
нержавеющая сталь (лакиров.)	ES 2581 A-L

2-ная, 152 x 81 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	LS 582 A W
белый	LS 582 A WW
черный	LS 582 A SW

Металлическое исполнение

алюминий (лакиров.)	AL 2582 A-L
нержавеющая сталь (лакиров.)	ES 2582 A-L

3-ная, 223 x 81 x 47 мм

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)

слоновая кость	LS 583 A W
белый	LS 583 A WW
Черный	LS 583 A SW

Металлическое исполнение

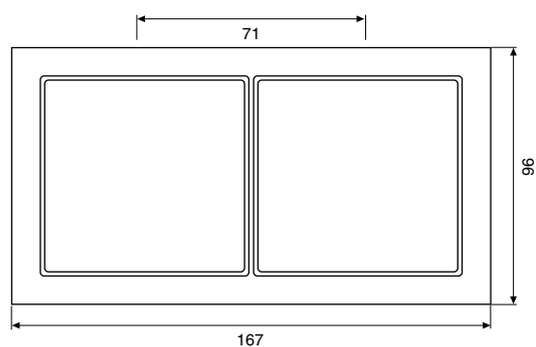
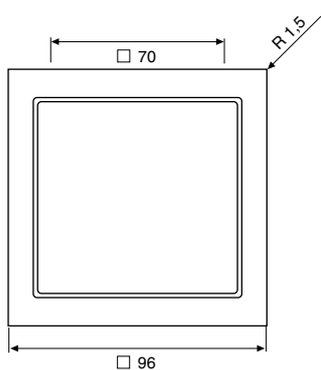
алюминий (лакиров.)	AL 2583 A-L
нержавеющая сталь (лакиров.)	ES 2583 A-L



LS-design



DARK



Рамки с закругленными углами

R 1,5

Размеры рамки

однопостовая	96 мм × 96 мм
двухпостовая	96 мм × 167 мм
трехпостовая	96 мм × 238 мм
четырепостовая	96 мм × 309 мм
пятипостовая	96 мм × 380 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии LS**

**Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)
слоновая кость**

1-ная	96 x 96 мм	P	LSD 981 W
2-ная	96 x 167 мм	P	LSD 982 W
3-ная	96 x 238 мм	P	LSD 983 W
4-ная	96 x 309 мм	P	LSD 984 W
5-ная	96 x 380 мм	P	LSD 985 W

**Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)
белый**

1-ная	96 x 96 мм	P	LSD 981 WW
2-ная	96 x 167 мм	P	LSD 982 WW
3-ная	96 x 238 мм	P	LSD 983 WW
4-ная	96 x 309 мм	P	LSD 984 WW
5-ная	96 x 380 мм	P	LSD 985 WW

**Термопласт (ударопрочный) блестящий
белый**

1-ная	96 x 96 мм	L	LSD 981 BF WW
2-ная	96 x 167 мм	L	LSD 982 BF WW
3-ная	96 x 238 мм	L	LSD 983 BF WW

**Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)
светло-серый**

1-ная	96 x 96 мм	P	LSD 981 LG
2-ная	96 x 167 мм	P	LSD 982 LG
3-ная	96 x 238 мм	P	LSD 983 LG
4-ная	96 x 309 мм	P	LSD 984 LG
5-ная	96 x 380 мм	P	LSD 985 LG

**Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)
чёрный**

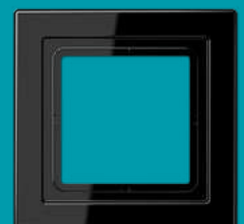
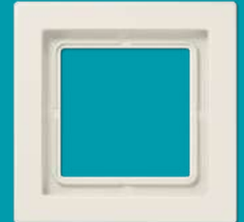
1-ная	96 x 96 мм		LSD 981 SW
2-ная	96 x 167 мм		LSD 982 SW
3-ная	96 x 238 мм		LSD 983 SW
4-ная	96 x 309 мм		LSD 984 SW
5-ная	96 x 380 мм		LSD 985 SW

**Металлическое исполнение
алюминий**

1-ная	96 x 96		ALD 2981
2-ная	96 x 1567		ALD 2982
3-ная	96 x 238		ALD 2983

алюминий (дуропласт лакиров.)

4-ная	96 x 309		ALD 2984-L
5-ная	96 x 380		ALD 2985-L



Серия LS

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии LS
Металлическое исполнение**

нержавеющая сталь

1-ная	96 x 96 мм	 ESD 2981
2-ная	96 x 167 мм	 ESD 2982
3-ная	96 x 238 мм	 ESD 2983

нержавеющая сталь (дуропласт лакиров.)

4-ная	96 x 309 мм	ESD 2984-L
5-ная	96 x 380 мм	ESD 2985-L

антрацит (алюминий лакиров.)

1-ная	96 x 96 мм	 ALD 2981 AN
2-ная	96 x 167 мм	 ALD 2982 AN
3-ная	96 x 238 мм	 ALD 2983 AN

dark (алюминий лакиров.)

1-ная	96 x 96 мм	 ALD 2981 D
2-ная	96 x 167 мм	 ALD 2982 D
3-ная	96 x 238 мм	 ALD 2983 D

хром

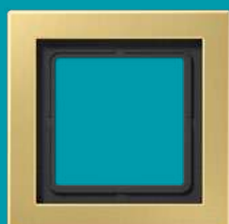
1-ная	96 x 96 мм	GCRD 2981
2-ная	96 x 167 мм	GCRD 2982
3-ная	96 x 238 мм	GCRD 2983

латунь Classic

1-ная	96 x 96 мм	 MED 2981 C
2-ная	96 x 167 мм	 MED 2982 C
3-ная	96 x 238 мм	 MED 2983 C

латунь Antik

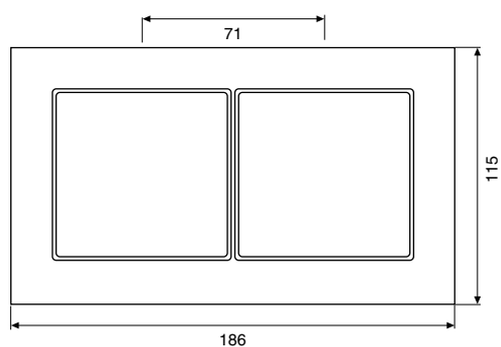
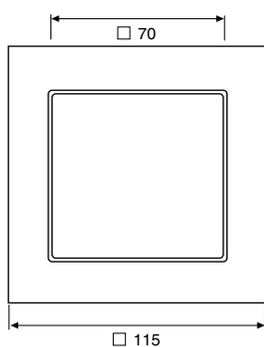
1-ная	96 x 96	MED 2981 AT
2-ная	96 x 1567	MED 2982 AT
3-ная	96 x 238	MED 2983 AT



LS plus



В БЕЛОМ ЦВЕТЕ СО СТЕКЛЯННОЙ РАМКОЙ



Рамки с закругленными углами

Фаска 0,5 x 45 °

Размеры рамки

однопостовая	115 мм × 115 мм
двухпостовая	115 мм × 176 мм
трехпостовая	115 мм × 257 мм
четырепостовая	115 мм × 328 мм
пятипостовая	115 мм × 399 мм

Серия LS



Артикул

Стеклопанельная рамка
Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
для серии LS

матовый белый

1-ная	115 x 115 мм	LSP 981 GLAS
2-ная	115 x 186 мм	LSP 982 GLAS
3-ная	115 x 257 мм	LSP 983 GLAS
4-ная	115 x 328 мм	LSP 984 GLAS
5-ная	115 x 399 мм	LSP 985 GLAS

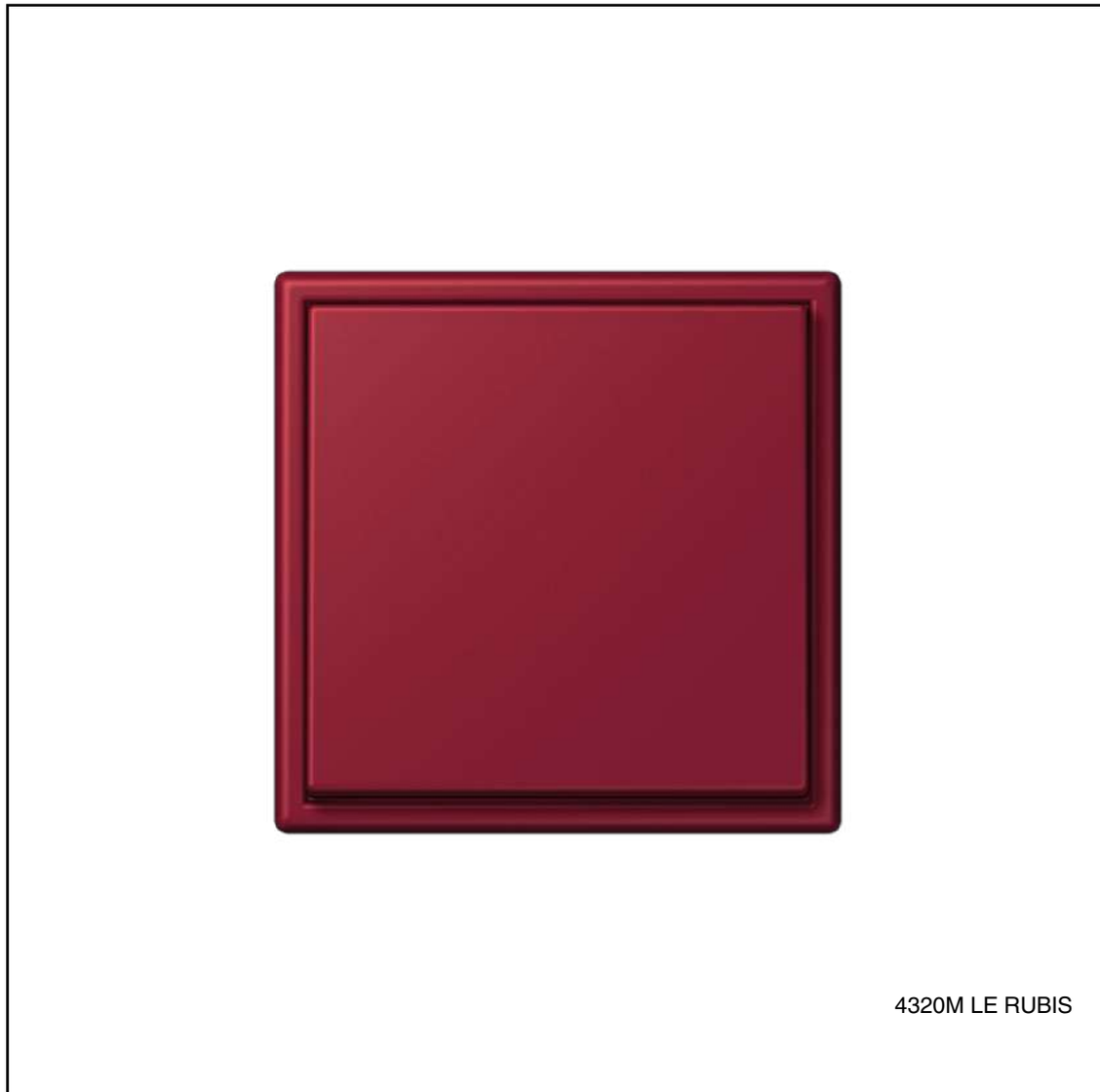
белый

1-ная	115 x 115	LSP 981 GL WW
2-ная	115 x 186	LSP 982 GL WW
3-ная	115 x 257	LSP 983 GL WW
4-ная	115 x 328	LSP 984 GL WW
5-ная	115 x 399	LSP 985 GL WW

черный

1-ная	115 x 115	LSP 981 GL SW
2-ная	115 x 186	LSP 981 GL SW
3-ная	115 x 257	LSP 981 GL SW
4-ная	115 x 328	LSP 981 GL SW
5-ная	115 x 399	LSP 981 GL SW

Les Couleurs® Le Corbusier



Уникальная цветовая система «архитектурная полихромия» Ле Корбюзье не теряет актуальности и по сей день благодаря своей замечательной сочетаемости и впечатляющей глубине цвета. Компания JUNG является эксклюзивным поставщиком серии LS 990 классического дизайна в 63 цветах палитры Les Couleurs® Le Corbusier.

Le Corbusier



Ле Корбюзье считается одним из самых известных архитекторов 20-го века. Он придавал цветовому оформлению зданий и важности цвета не меньшее значение, чем планировке или форме. Придерживаясь данного подхода, на протяжении десятилетий он создавал цветовую систему, уникальную и по сей день.



Каждый из 63 цветов палитры Les Couleurs® Le Corbusier комбинируется с любым другим. Уникальная глубина цвета создаётся за счёт специального лакирования компонентов, выполненного вручную. Таким образом обеспечивается матовая поверхность.

Все цвета можно найти по адресу: jung.de/lc.





LS ZERO

LS ZERO представляет собой усовершенствованный вариант классического выключателя LS 990 для скрытого монтажа. Установка в кирпич, гипсокартон или мебель – благодаря спланированному монтажу элемент управления соединяется с местом его установки. Он предлагается в различных исполнениях: в элегантном белом цвете, а также в благородных металлических тонах или в цветах Les Couleurs® Le Corbusier.

Типы монтажа

УСТАНОВКА В МЕБЕЛЬ

После фрезерования выреза в него помещаются стандартные монтажные коробки для пустотелых стен для установки желаемой вставки, рамки LS ZERO и наклейки заподлицо с поверхностью. Чертежи доступны для загрузки по адресу: jung.de/lzero.



КАМЕННАЯ КЛАДКА

При этом типе монтажа адаптер для штукатурки входит в сплошное соединение со штукатурным материалом. Использование прилагаемой штукатурной крышки облегчает чистоту оштукатуривания. Установка выполняется в стандартные коробки для скрытого монтажа.



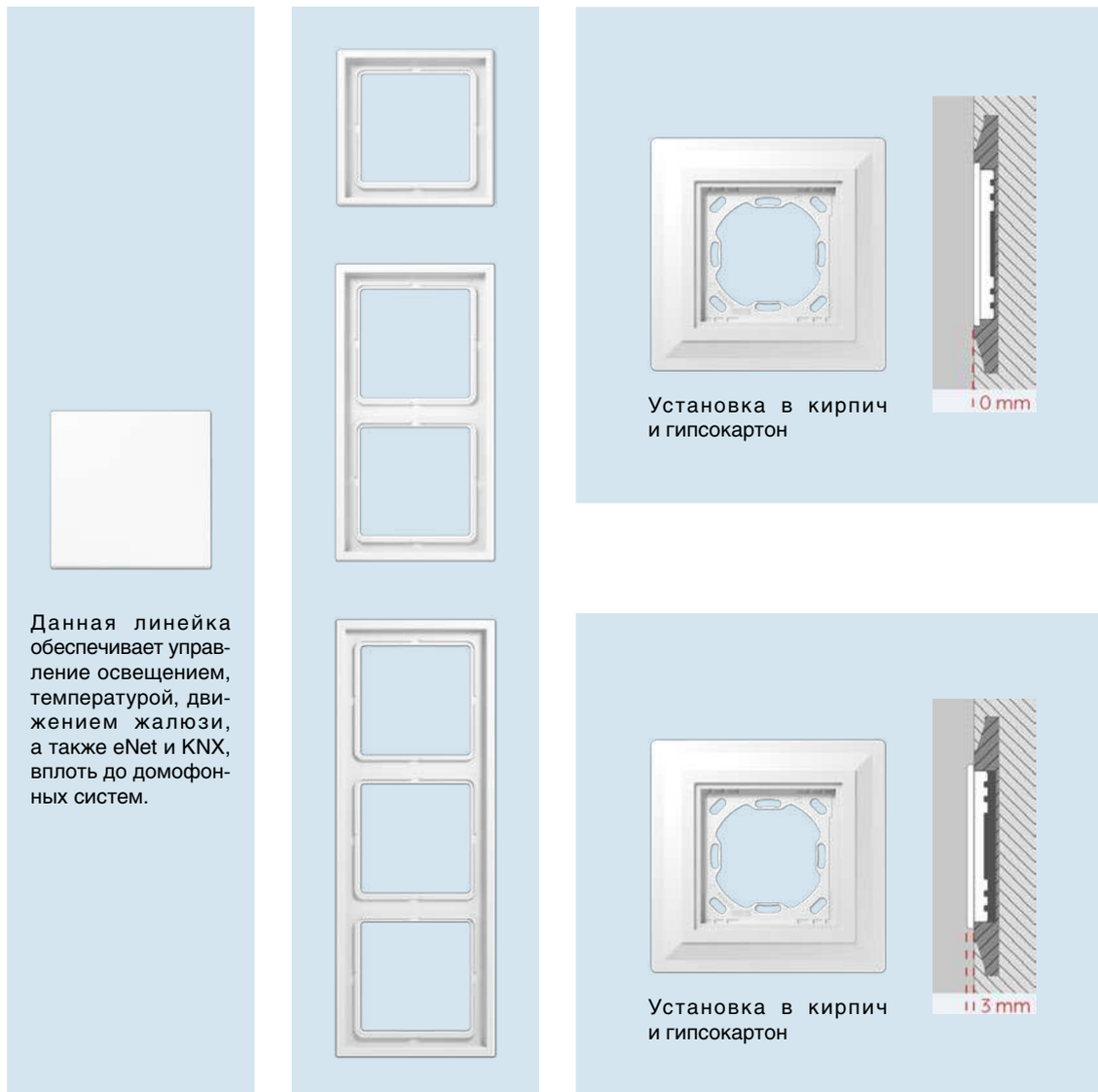
СТЕНЫ ИЗ ГИПСОКАРТОНА

Обязательным условием является двойная обшивка стены гипсокартоном. Используются стандартные монтажные коробки для полых стен; переходник для штукатурки имеет такую же высоту, что и лист гипсокартона, и обеспечивает необходимую форму и сплошное соединение с поверхностью.



Видео монтажа по ссылке: jung.de/lzero

Обзор системы LS ZERO



В комплект поставки специального монтажного адаптера для скрытой установки входит вспомогательный элемент для монтажа, необходимый для установки в кирпич.

Серия LS ZERO доступна в белом цвете, цвете благородных металлов, а также в палитре Les Couleurs® Le Corbusier. Таким образом, изделия гармонично вписываются в интерьер.



Серия LS

Артикул

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки для серии LS

1-ная 81 x 81 мм
2-ная 81 x 152 мм
3-ная 81 x 223 мм

для установки устройств и накладок серии LS в монтажный адаптер, арт.: PA 98..

Термопласт (ударопрочный) блестящий белый

1-ная	LSZ 981 BF WW
2-ная	LSZ 982 BF WW
3-ная	LSZ 983 BF WW

Термопласт (ударопрочный) блестящий алюминий

1-ная	LSZ AL 981 BF
2-ная	LSZ AL 982 BF
3-ная	LSZ AL 983 BF

нержавеющая сталь

1-ная	LSZ ES 981 BF
2-ная	LSZ ES 982 BF
3-ная	LSZ ES 983 BF

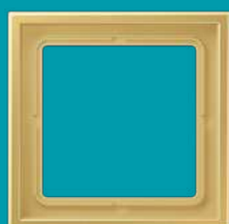
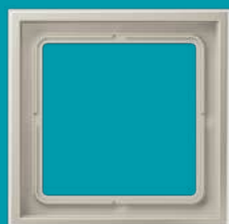
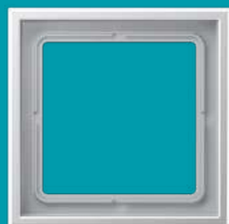
dark

1-ная	LSZ AL 981 BF D
2-ная	LSZ AL 982 BF D
3-ная	LSZ AL 983 BF D

латунь Classic

1-ная	LSZ ME 981 BF C
2-ная	LSZ ME 982 BF C
3-ная	LSZ ME 983 BF C

Les Couleurs® Le Corbusier по запocy



Артикул

Монтажный адаптер

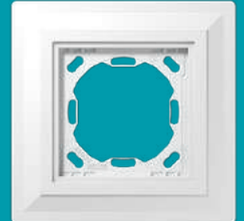
для встраиваемого монтажа устройств и накладок серии LS в установочные коробки согласно DIN 49073

подходит для установки в штукатурку или гипсокартон толщиной от 12,5 мм

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки

Включает вспомогательный элемент для монтажа

1-ная	130 x 130 x 12,5 мм	PA 981 G 125-0
2-ная	130 x 201 x 12,5 мм	PA 982 G 125-0
3-ная	130 x 272 x 12,5 мм	PA 983 G 125-0



Монтажный адаптер

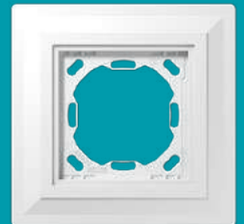
для монтажа с выступом устройств на 3 мм устройств и накладок серии LS в установочные коробки согласно DIN 49073 (выступ 3 мм на готовой стене)

подходит для установки в штукатурку или гипсокартон толщиной от 12,5 мм

Рамка для вертикальной и горизонтальной установки

Включает вспомогательный элемент для монтажа

1-ная	130 x 130 x 12,5 мм	PA 981 G 125-3
2-ная	130 x 201 x 12,5 мм	PA 982 G 125-3
3-ная	130 x 272 x 12,5 мм	PA 983 G 125-3



LS 1912



Выключатели LS 1912 были созданы на основе предыдущего поколения выключателей JUNG и дарят абсолютно новые ощущения от переключения тумблера. Конструкция тумблера позволяет устанавливать крышку заподлицо с рамкой. Тумблер выделяется на выключателе и придаёт ему стильный внешний вид.

Дизайн



Модели из металла:

Алюминий сплав
AlMg1 с матовым покрытием



Нержавеющая сталь
1.4303 X4 CrNi 18-12
с дробеструйной обработкой



Тёмное покрытие
(лакированный алюминий)



Хром (хромированный металл)



Белоснежный матовый
(лакированный алюминий)



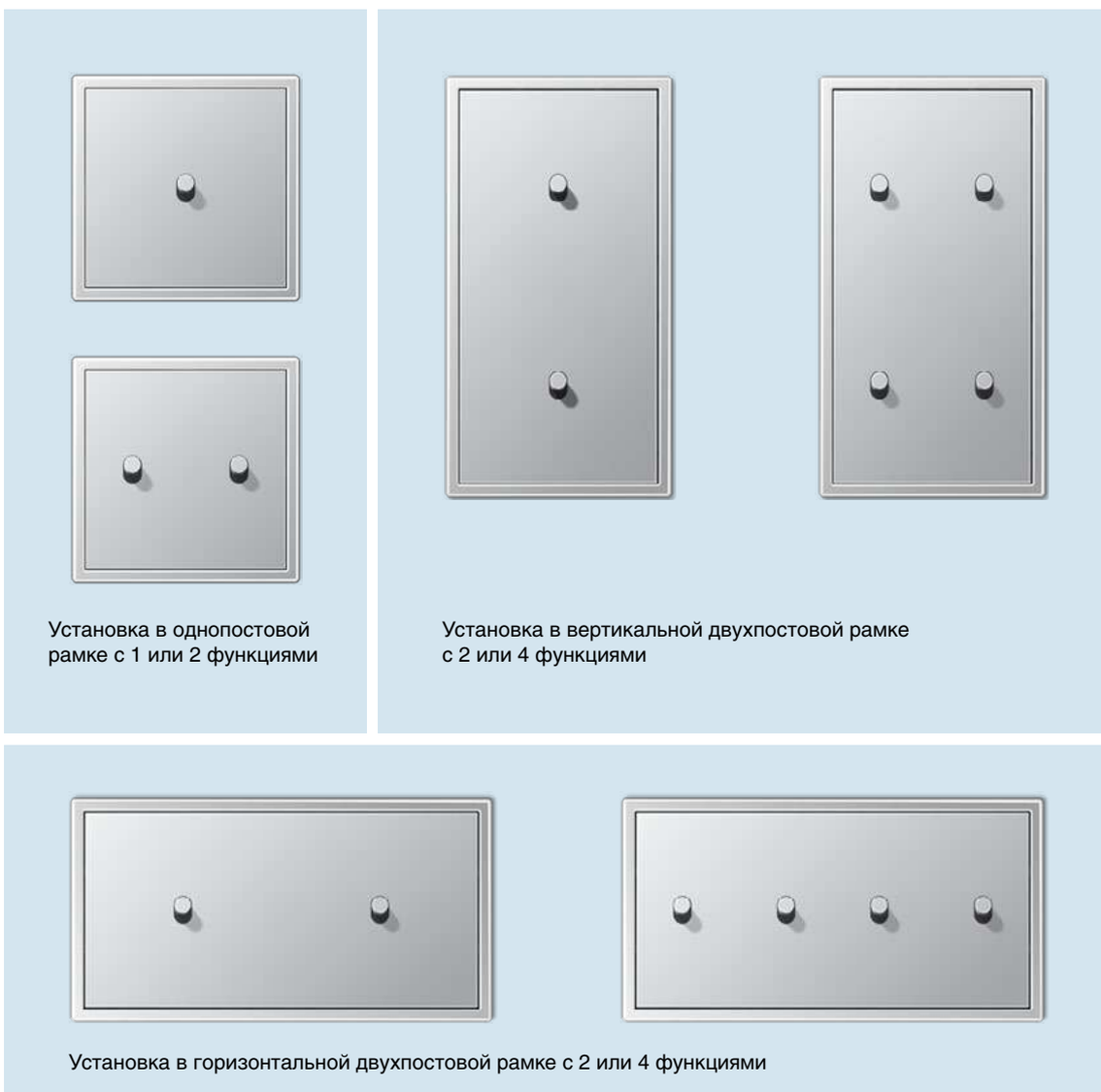
Черный графит матовый
(лакированный алюминий)



Латунь CuZn37, светлая,
отполированная вручную,
зернистость 240,
прозрачная лакировка с обеих сторон
(антикоррозийное покрытие)

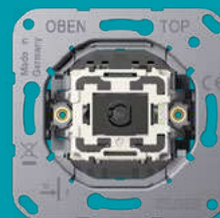


Варианты установки

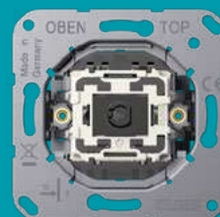


Выключатель LS 1912 объединяет в себе традиционные и современные технологии. Тумблер может устанавливаться как в однопостовых рамках с одной или двумя функциями, так и в двухпостовых рамках с четырьмя функциями.

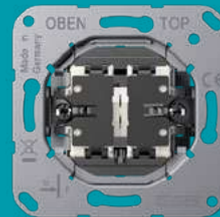
	Артикул
Тумблерный выключатель, одна группа 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ² (крепление винтами, без крепёжных лапок) Монтаж – в глубокой монтажной коробке	
1-пол.	K 501 EU
универсальный (проходной)	K 506 EU
перекрестный	K 507 EU
для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..	



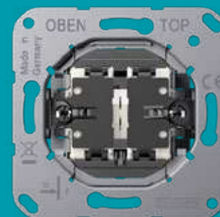
Тумблерный выключатель без фиксации, одна группа 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ² (крепление винтами, без крепёжных лапок) Монтаж – в глубокой монтажной коробке	
1-пол. НО контакт	K 531 EU
1-пол. с переключающим контактом	K 533 EU
для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-0.., ..12-200.., ..12-20..	



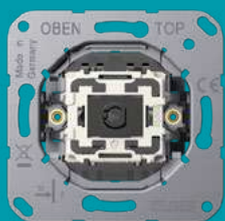
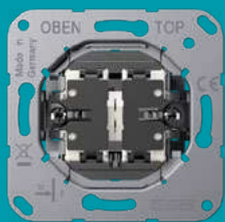
Тумблерный выключатель, две группы 10 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ² (крепление винтами, без крепёжных лапок) Монтаж – в глубокой монтажной коробке	
двухклавишный	K 505 EU
для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..	



Тумблерный выключатель, две группы 10 А / 250 В ~ с винтовыми зажимами для проводов до 2,5 мм ² (крепление винтами, без крепёжных лапок) Монтаж – в глубокой монтажной коробке	
двухклавишный (проходной)	K 509 EU
для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5.., ..12-250.., ..12-25..	



Серия LS



Артикул

Тумблерный выключатель без фиксации, две группы 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
(крепление винтами, без крепёжных лапок)
Монтаж – в глубокой монтажной коробке

2 НО контакта

K 535 EU

Удалив пружину, можно преобразовать кнопку в выключатель, получая комбинацию выключатель/кнопка.
для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5..., ..12-250..., ..12-25..

Тумблерный выключатель для жалюзи, две группы 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
(крепление винтами, без крепёжных лапок)
Механическая блокировка для избежания одновременного нажатия клавиш.
Монтаж – в глубокой монтажной коробке

выключатель однополюсный (1 двигатель)

K 509 VEU

кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)

K 539 VEU

для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5 P..

Тумблерный выключатель с индикаторной подсветкой, одна группа 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
(крепление винтами, без крепёжных лапок)
Монтаж – в глубокой монтажной коробке

универсальный (проходной) с LED

K 506 KO EU

для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5 P..

Тумблерный выключатель, две группы 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
(крепление винтами, без крепёжных лапок)
Монтаж – в глубокой монтажной коробке

2 x 1-пол.

K 505 EU 5

для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5 P..

Тумблерный выключатель с индикаторной подсветкой, две группы 10 А / 250 В ~

с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм²
(крепление винтами, без крепёжных лапок)
Монтаж – в глубокой монтажной коробке

2 x 1-пол. с LED

K 505 KO EU 5

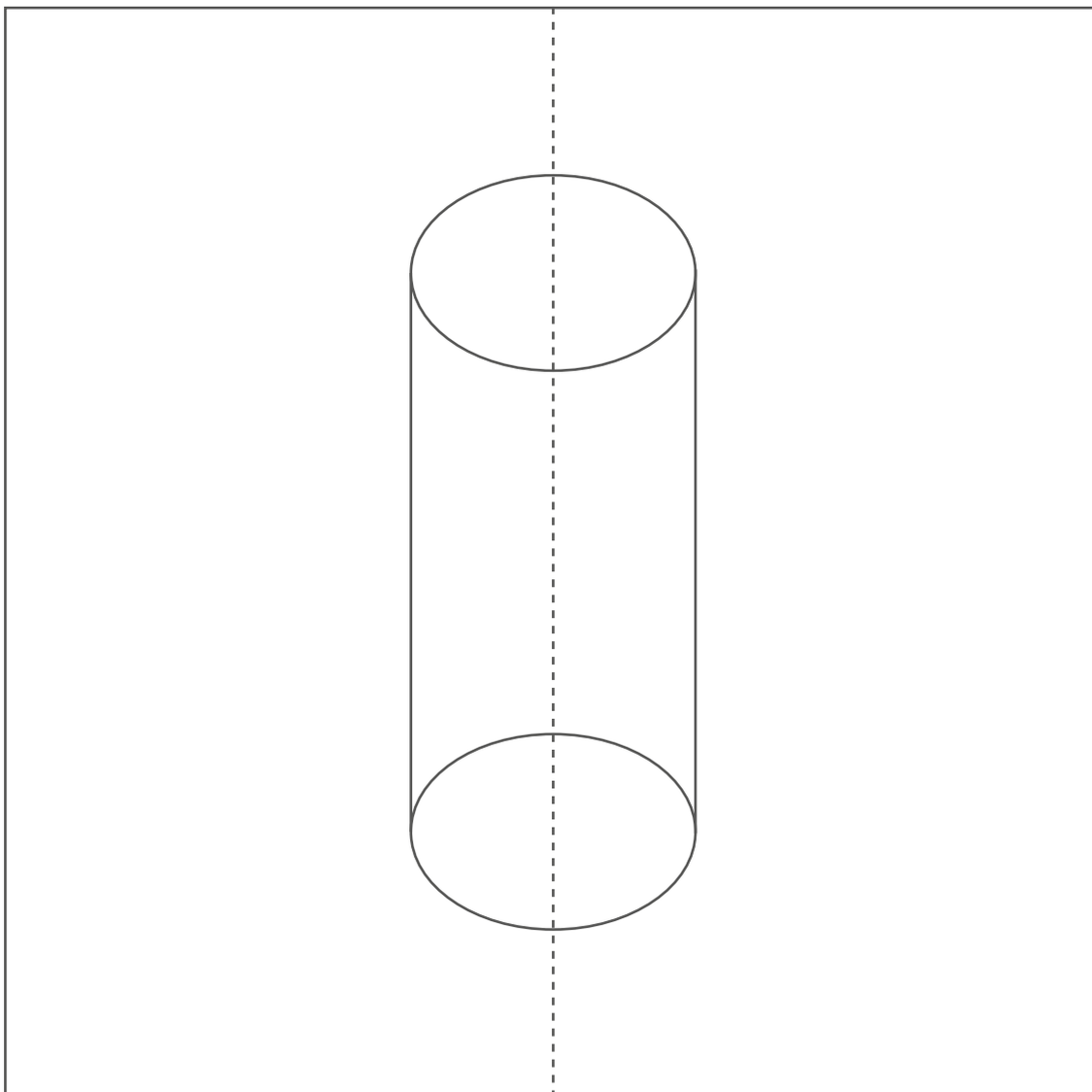
для центральных плат с тумблерами арт.: ..12-5 P..

LS 1912 со световым индикатором



Компания JUNG усовершенствовала линейку переключателей LS 1912: классический тумблер теперь также доступен со светодиодом. Тумблер переключения с подсветкой сигнализирует о состоянии переключателя или помогает определить путь к переключателю с первого взгляда.

LS 1912 Цилиндр



Компания JUNG расширила ассортимент выключателей, добавив модели графитово-чёрного и белоснежного цветов. Рамки, крышки и тумблеры с матовым эффектом дополняют дизайн и впечатляют своим покрытием, которое придает им особое качество: визуальную привлекательность и бархатистость на ощупь

Серия LS

Цилиндр

Артикул

Центральная плата с тумблером «цилиндр» с окошком для индикатора подсветки
для тумблерных выключателей, одна группа, арт.: К 501 EU, К 506 EU, К 507 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, одна группа, арт.: К 531 EU, К 533 EU

одиночный тумблер

алюминий	P	L	AL 12-0 KO R 0
нержавеющая сталь		L	ES 12-0 KO R 1
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 12-0 KO D R 01
латунь Classic	P		ME 12-0 KO C R 25



Центральная плата с тумблером «цилиндр» с окошками для индикаторов подсветки
для тумблерных выключателей, две группы, арт.: К 505 EU, К 509 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: К 535 EU

сдвоенный тумблер

алюминий	P	L	AL 12-5 KO R 0
нержавеющая сталь		L	ES 12-5 KO R 1
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 12-5 KO D R 01
латунь Classic	P		ME 12-5 KO C R 25



Центральная плата с тумблером «цилиндр»
с символам «стрелки»
для тумблерных выключателей, две группы, арт.: К 509 VEU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: К 539 VEU

сдвоенный тумблер

1 группа

алюминий	P	L	AL 12-5 P R 0
нержавеющая сталь		L	ES 12-5 P R 1
dark (лакиров. алюминий)		L	AL 12-5 P D R 01
латунь Classic	P		ME 12-5 P C R 25



Серия LS

Цилиндр

Артикул

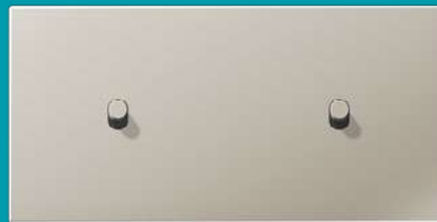
Центральная плата с тумблером «цилиндр»

для тумблерных выключателей, одна группа, арт.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, одна группа, арт.: K 531 EU, K 533 EU

одиночный тумблер

1 группа

алюминий	AL 12-0 R 0
нержавеющая сталь	ES 12-0 R 1
dark (лакиров. алюминий)	AL 12-0 D R 01
латунь Classic	ME 12-0 C R 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	AL 12-0 WWM R 07
черный графит (лакиров. алюминий)	AL 12-0 SWM R 08



два одиночных тумблера

2 поста, горизонтальная

алюминий	  AL 12-200 R 0
нержавеющая сталь	 ES 12-200 R 1
dark (лакиров. алюминий)	 AL 12-200 D R 01
латунь Classic	 ME 12-200 C R 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	 AL 12-200 WWM R 07
черный графит (лакиров. алюминий)	AL 12-200 SWM R 08

два одиночных тумблера

2 поста, вертикальная

алюминий	  AL 12-20 R 0
нержавеющая сталь	 ES 12-20 R 1
dark (лакиров. алюминий)	 AL 12-20 D R 01
латунь Classic	 ME 12-20 C R 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	 AL 12-20 WWM R 07
черный графит (лакиров. алюминий)	AL 12-20 SWM R 08



Серия LS

Цилиндр

Артикул

Центральная плата с тумблером «цилиндр»

для тумблерных выключателей, две группы, арт.: K 505 EU, K 509 EU

для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: K 535 EU

сдвоенный тумблер

1 группа

алюминий	P L	AL 12-5 R 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-5 R 1
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 12-5 D R 01
латунь Classic	P	ME 12-5 C R 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	P	AL 12-5 WWM R 07
черный графит (лакиров. алюминий)	P	AL 12-5 SWM R 08



два сдвоенных тумблера

2 поста, горизонтальная

алюминий	P L	AL 12-250 R 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-250 R 1
dark (лакиров. алюминий)	P	AL 12-250 D R 01
латунь Classic	P	ME 12-250 C R 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	P	AL 12-250 WWM R 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-250 SWM R 08

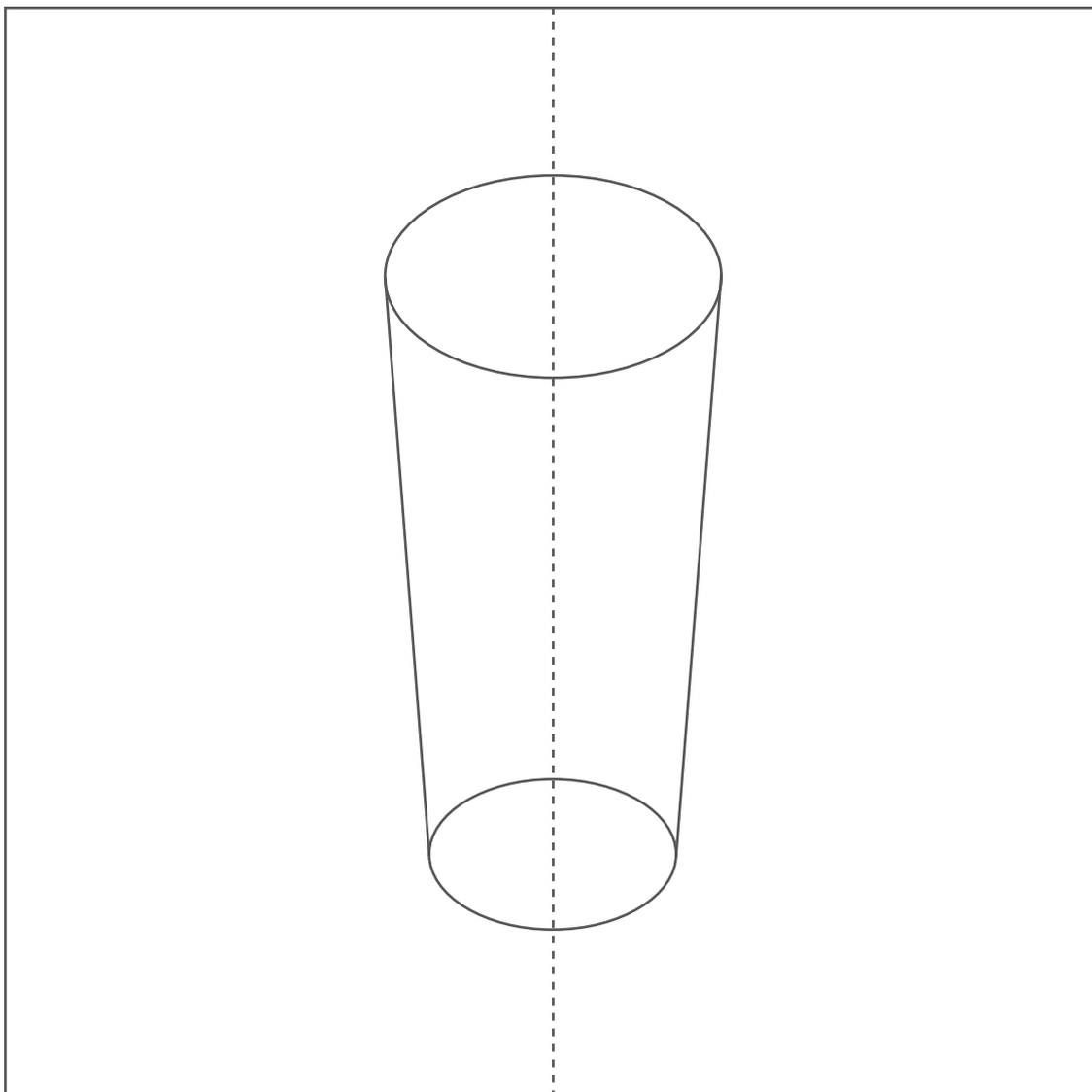
два сдвоенных тумблера

2 поста, вертикальная

алюминий	P L	AL 12-25 R 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-25 R 1
dark (лакиров. алюминий)	P	AL 12-25 D R 01
латунь Classic	P	ME 12-25 C R 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	P	AL 12-25 WWM R 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-25 SWM R 08



LS 1912 Конус



Компания JUNG расширила ассортимент выключателей, добавив модели графитово-чёрного и белоснежного цветов. Рамки, крышки и тумблеры с матовым эффектом дополняют дизайн и впечатляют своим покрытием, которое придает им особое качество: визуальную привлекательность и бархатистость на ощупь

Серия LS

Конус

Артикул

Центральная плата с тумблером «конус» с окошком для индикатора подсветки
для тумблерных выключателей, одна группа, арт.: К 501 EU, К 506 EU, К 507 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, одна группа, арт.: К 531 EU, К 533 EU

одиночный тумблер

алюминий	P L	AL 12-0 KO K 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-0 KO K 1
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 12-0 KO D K 01
латунь Classic	P	ME 12-0 KO C K 25



Центральная плата с тумблером «конус» с окошками для индикаторов подсветки
для тумблерных выключателей, две группы, арт.: К 505 EU, К 509 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: К 535 EU

сдвоенный тумблер

алюминий	P L	AL 12-5 KO K 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-5 KO K 1
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 12-5 KO D K 01
латунь Classic	P	ME 12-5 KO C K 25



Центральная плата с тумблером «конус»

с символам «стрелки»
для тумблерных выключателей, две группы, арт.: К 509 VEU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: К 539 VEU

сдвоенный тумблер

1 группа

алюминий	P L	AL 12-5 P K 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-5 P K 1
dark (лакиров. алюминий)	L	AL 12-5 P D K 01
латунь Classic	P	ME 12-5 P C K 25



Серия LS

Конус



Артикул

Центральная плата с тумблером «конус»

для тумблерных выключателей, одна группа, арт.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU

для тумблерных выключателей без фиксации, одна группа, арт.: K 531 EU, K 533 EU

одиночный тумблер

1 группа

алюминий	 	AL 12-0 K 0
нержавеющая сталь	 	ES 12-0 K 1
dark (лакиров. алюминий)	 	AL 12-0 D K 01
латунь Classic		ME 12-0 C K 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)		AL 12-0 WWM K 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-0 SWM K 08



два одиночных тумблера

2 поста, горизонтальная

алюминий		AL 12-200 K 0
нержавеющая сталь		ES 12-200 K 1
dark (лакиров. алюминий)		AL 12-200 D K 01
латунь Classic		ME 12-200 C K 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)		AL 12-200 WWM K 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-200 SWM K 08

два одиночных тумблера

2 поста, вертикальная

алюминий		AL 12-20 K 0
нержавеющая сталь		ES 12-20 K 1
dark (лакиров. алюминий)		AL 12-20 D K 01
латунь Classic		ME 12-20 C K 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)		AL 12-20 WWM K 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-20 SWM K 08



Серия LS

Конус

Артикул

Центральная плата с тумблером «конус»

для тумблерных выключателей, две группы, арт.: K 505 EU, K 509 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: K 535 EU

сдвоенный тумблер

1 группа

алюминий	P L	AL 12-5 K 0
нержавеющая сталь	P L	ES 12-5 K 1
dark (лакиров. алюминий)	P L	AL 12-5 D K 01
латунь Classic	P	ME 12-5 C K 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)	P	AL 12-5 WWM K 07
черный графит (лакиров. алюминий)	P	AL 12-5 SWM K 08



два сдвоенных тумблера

2 поста, горизонтальная

алюминий	L	AL 12-250 K 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-250 K 1
dark (лакиров. алюминий)		AL 12-250 D K 01
латунь Classic		ME 12-250 C K 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)		AL 12-250 WWM K 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-250 SWM K 08

два сдвоенных тумблера

2 поста, вертикальная

алюминий	L	AL 12-25 K 0
нержавеющая сталь	L	ES 12-25 K 1
dark (лакиров. алюминий)		AL 12-25 D K 01
латунь Classic		ME 12-25 C K 25
белоснежный матовый (лакиров. алюминий)		AL 12-25 WWM K 07
черный графит (лакиров. алюминий)		AL 12-25 SWM K 08



Серия LS

Куб



Артикул

Центральная плата с тумблером «цилиндр»

для тумблерных выключателей, одна группа, арт.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, одна группа, арт.: K 531 EU, K 533 EU

одиночный тумблер

1 группа

хром

AL 12-0 E 22



два одиночных тумблера

2 поста, горизонтальная

хром

AL 12-200 E 22

два одиночных тумблера

2 поста, вертикальная

хром

AL 12-20 E 22



Центральная плата с тумблером «цилиндр» с окошком для индикатора подсветки

для тумблерных выключателей, одна группа, арт.: K 501 EU, K 506 EU, K 507 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, одна группа, арт.: K 531 EU, K 533 EU

одиночный тумблер

хром

GCR 12-0 KO E 22



Центральная плата с тумблером «цилиндр» с окошками для индикаторов подсветки

для тумблерных выключателей, две группы, арт.: K 505 EU, K 509 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: K 535 EU

сдвоенный тумблер

хром

GCR 12-5 KO E 22

Серия LS

Куб

Артикул

Центральная плата с тумблером «цилиндр»

для тумблерных выключателей, две группы, арт.: K 505 EU, K 509 EU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: K 535 EU

сдвоенный тумблер

1 группа

хром

AL 12-5 E 22



два сдвоенных тумблера

2 поста, горизонтальная

хром

AL 12-250 E 22

два сдвоенных тумблера

2 поста, вертикальная

хром

AL 12-25 E 22

Центральная плата с тумблером «цилиндр»

с символам «стрелки»
для тумблерных выключателей, две группы, арт.: K 509 VEU
для тумблерных выключателей без фиксации, две группы, арт.: K 539 VEU

сдвоенный тумблер

1 группа

хром

AL 12-5 P E 22



Серии для накладного монтажа



WG 800



WG 600

Линейки для накладного монтажа JUNG WG 800, WG 600 и AP 600 удовлетворяют повышенным требованиям к электрическому монтажу. Изготовленные из прочного материала, они идеально подходят для монтажа в тех местах, где прокладывание штроб для кабеля невозможно или недопустимо.



B
|||

22

23

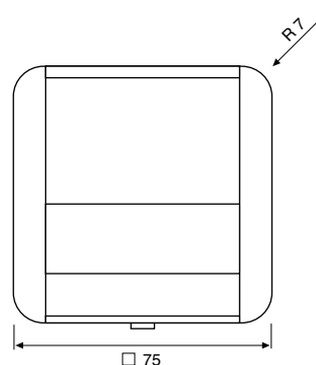
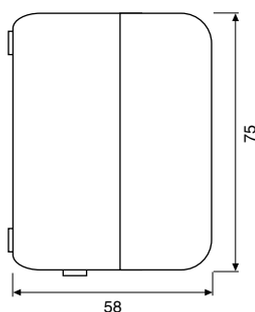
24

25

WG 800



Данная продукция отличается великолепной формой и функциональностью; она изготовлена из ударопрочного термопласта, устойчива к атмосферным воздействиям и к УФ-излучению. Кроме того, устройства серии WG 800 в влагозащищённом исполнении могут подсвечиваться и дополняться надписями. Они устанавливают новые стандарты для профессионального электрического монтажа благодаря обеспечению большого пространства для проводки.



Рамки с закругленными углами

Размеры переключателя/розетки
(ШxВxГ)

Комбинация переключателя/розетки
(ШxВxГ)

R 7

75 мм x 75 мм x 58 мм

75 мм x 151 мм x 58 мм

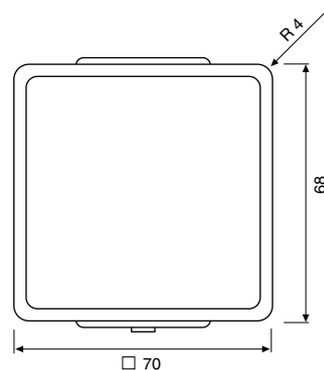
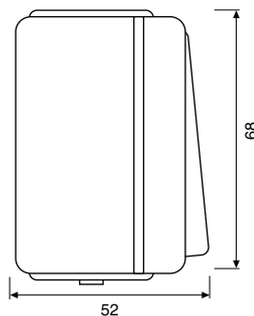
		Артикул
Выключатель одноклавишный 10 АХ / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
универсальный (проходной)	IP	806 W
перекрёстный	IP	807 W
Клавиша с символами I 0		
2-пол.	IP	802 W
Возможна подсветка в положении ВыхЛП – с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).		
Кнопка без фиксации 10 А / 250 В ~ с нейтральным символом (арт.: 33 AN N) с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
1-пол. НО контакт	IP	831 W
1-пол. с переключающим контактом	IP	833 W
1-пол. с НО контактом и отдельным сигнальным контактом и с красным символом (арт.: 33 NR)	IP	834 W
Возможна подсветка с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).		
Балансирный выключатель для жалюзи Механическая блокировка для избежания одновременного нажатия клавиш. с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
10 А / 250 В ~		
выключатель однополюсный (1 двигатель)	IP	809 W
10 А / 250 В ~		
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	IP	839 W
SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
	IP	820 W
с дополнительной защитой	IP	820 KIW
с индикацией арт.: 93	IP	820 KOW
замена возможна с лицевой стороны, без отключения сети		
SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~ с универсальным выключателем 10 АХ / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
	IP	876 W
корпус: 75 x 151 x 58 мм, 2 ввода Возможна подсветка в положении ВыхЛП – с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).		
SCHUKO®-розетка 2-ная 16 А / 250 В ~ с проводным соединением с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
для вертикальной установки, коробка 75 x 151 x 58 мм		
2 ввода	2 отдельные накладки	IP 822 W
для горизонтальной установки, коробка 151 x 75 x 58 мм		
4 ввода	2 отдельные накладки	IP 8220 W
	1 накладка	IP 8220-1 W
все 4 ввода подходят для кабельных каналов арт.: 895		



WG 600



Устройства накладного монтажа во влагозащищённом исполнении серии WG 600 не только устойчивы к внешним воздействиям, но и очень легко устанавливаются. Их особенность — плоская, компактная конструкция, а также удобство в использовании благодаря широким клавишам.



Рамки с закругленными углами

Размеры переключателя/розетки
(ШхВхГ)

Комбинация переключателя/розетки
(ШхВхГ)

R 4

70 мм x 68 мм x 47 мм

70 мм x 140 мм x 47 мм

		Артикул
Выключатель одноклавишный 10 AX / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
1-пол.	IP	601 W
универсальный (проходной)	IP	606 W
перекрёстный	IP	607 W
Клавиша с символами I 0		
2-пол.	IP	602 W
Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).		
Выключатель одноклавишный 10 AX / 250 В ~ с окошком необходим нейтральный проводник с красным символом «света» (арт.: 33 NR) и лампа тлеющего разряда (арт.: 90) с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
универсальный (проходной)	IP	606 KOW
Клавиша с символами I 0		
2-пол.	IP	602 KOW
Выключатель 10 AX / 250 В с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
двухклавишный	IP	605 W
возможное освещение с лампой арт.: 99 (230 В).		
Балансирный выключатель для жалюзи Механическая блокировка для избежания одновременного нажатия клавиш. с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
10 А / 250 В ~		
выключатель однополюсный (1 двигатель)	IP	609 VW
10 А / 250 В ~		
кнопка без фиксации однополюсная (1 двигатель)	IP	639 VW
SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~ с пустым пространством для разводки с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
высота 55 мм	IP	620 WX
SCHUKO®-розетка 16 А / 250 В ~ с универсальным выключателем 10 AX / 250 В ~ с пружинными зажимами для проводов до 2,5 мм ²		
	IP	676 W
корпус 70 x 140 x 47 мм, 2 входных отверстия Возможна подсветка в положении ВЫКЛ – с лампочками арт.: 90 или 95 (230 В), 96-.. (низкое напряжение) или светодиодные лампочки арт.: 90-LED.. (230 В) или 961248 LED.. (низкое напряжение).		



Jasmart
E L E C T R I C



JASMART Electric предоставляет широкий ассортимент продукции клиентам по всему миру. В JASMART Electric убеждены, что дизайн должен делать нашу жизнь лучше. Поэтому компания сотрудничает с европейскими дизайнерами, создавая универсальные изделия по доступным ценам. Одним из основополагающих принципов для компании остается абсолютная безопасность изделий компании для пользователей. Поэтому JASMART Electric активно развивает исследовательское направление, улучшая производительность изделий и повышая срок их службы. А также проводит все необходимые испытания и сертификацию своей продукции.





series



Classic

Flex

Metal

Glass

Серии



G-Classic поликарбонат белый глянцевый



G-Flex поликарбонат белый глянцевый



G-Metal алюминий цвет шампань



G-Glass стекло черного цвета

Jasmart Electric предлагает безупречное качество в сочетании с широкой гаммой механизмов. Продуманная конструкция обеспечивает удобную, безопасную и экономичную электроустановку. Предлагаемые изделия сочетают в себе современный дизайн с качественными материалами и интеллектуальными технологиями. Продукция Jasmart Electric воплощает в себе простую и неподвластную времени элегантность. Предлагаемый широкий выбор дизайна изделий, цветовых решений и используемых материалов дает дополнительные возможности при разработке архитектурных концепций в соответствии с самыми высокими стандартами. Помимо пластиковых рамок также предлагаются рамки, изготовленные из высококачественного стекла и алюминия толщиной 6 мм, передающие ощущение основательности и изысканной роскоши.

Цвета и материалы

G-Classic (поликарбонат)

Белый	
Алюминий	
Черный матовый	
Мокко	
Тауп	
Антрацит	

G-Flex (поликарбонат)

Белый	
Алюминий	
Черный	
Мокко	
Тауп	
Антрацит	

G-Metal (алюминий)

Шампань	
Черный	
Коричневый	
Алюминий	

G-Glass (стекло)

Белый	
Черный	
Шампань	
Маренго	
Лазурный	
Каперсовый	
Гранат	

Выключатели 222

Розетки 225

Диммеры 229

Рамки G-Classic 232

Рамки G-Flex 236

Рамки G-Metal 240

Рамки G-Glass 244

Выключатели



	Артикул
Выключатель одноклавишный с накладкой 10A 250V~	
стандартный	
белый глянцевый	G3011 W
черный матовый (софт-тач)	G3011 PB
алюминий	G3011 S
мокко	G3011 Z
тауп	G3011 T
антрацит	G3011 B
проходной	
белый глянцевый	G3012 W
черный матовый (софт-тач)	G3012 PB
алюминий	G3012 S
мокко	G3012 Z
тауп	G3012 T
антрацит	G3012 B
перекрестный	
белый глянцевый	G3013 W
черный матовый (софт-тач)	G3013 PB
алюминий	G3013 S
мокко	G3013 Z
тауп	G3013 T
антрацит	G3013 B
двухполюсный	
белый глянцевый	G3510 W
черный матовый (софт-тач)	G3510 PB
алюминий	G3510 S
мокко	G3510 Z
тауп	G3510 T
антрацит	G3510 B
трехполюсный	
белый глянцевый	G3610 W
черный матовый (софт-тач)	G3610 PB
алюминий	G3610 S
мокко	G3610 Z
тауп	G3610 T
антрацит	G3610 B

Выключатели

	Артикул
Выключатель одноклавишный со светодиодом с накладкой 10A 250V~	
стандартный	
белый глянцевый	G3011N W
черный матовый (софт-тач)	G3011N PB
алюминий	G3011N S
мокко	G3011N Z
тауп	G3011N T
антрацит	G3011N B
проходной	
белый глянцевый	G3012N W
черный матовый (софт-тач)	G3012N PB
алюминий	G3012N S
мокко	G3012N Z
тауп	G3012N T
антрацит	G3012N B
Выключатель двухклавишный с накладкой 10A 250V~	
стандартный	
белый глянцевый	G3021 W
черный матовый (софт-тач)	G3021 PB
алюминий	G3021 S
мокко	G3021 Z
тауп	G3021 T
антрацит	G3021 B
проходной	
белый глянцевый	G3022 W
черный матовый (софт-тач)	G3022 PB
алюминий	G3022 S
мокко	G3022 Z
тауп	G3022 T
антрацит	G3022 B
перекрестный	
белый глянцевый	G3023 W
черный матовый (софт-тач)	G3023 PB
алюминий	G3023 S
мокко	G3023 Z
тауп	G3023 T
антрацит	G3023 B



Выключатели



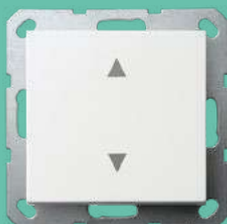
Выключатель двухклавишный со светодиодами с накладкой 10A 250V~

	Артикул
белый глянцевый	G3023N W
черный матовый (софт-тач)	G3023N PB
алюминий	G3023N S
мокко	G3023N Z
тауп	G3023N T
антрацит	G3023N B



Выключатель трехклавишный с накладкой 10A 250V~

белый глянцевый	G3031 W
черный матовый (софт-тач)	G3031 PB
алюминий	G3031 S
мокко	G3031 Z
тауп	G3031 T
антрацит	G3031 B



Выключатель управления жалюзи с накладкой 10A 250V~

белый глянцевый	G3018 W
черный матовый (софт-тач)	G3018 PB
алюминий	G3018 S
мокко	G3018 Z
тауп	G3018 T
антрацит	G3018 B



Выключатель управления жалюзи двухклавишный с накладкой 10A 250V~

белый глянцевый	G3028 W
черный матовый (софт-тач)	G3028 PB
алюминий	G3028 S
мокко	G3028 Z
тауп	G3028 T
антрацит	G3028 B



Звонковый механизм с накладкой 10A 250V~

белый глянцевый	G3010 W
черный матовый (софт-тач)	G3010 PB
алюминий	G3010 S
мокко	G3010 Z
тауп	G3010 T
антрацит	G3010 B

Розетки

	Артикул
Заглушка	
белый глянцевый	G8001 W
черный матовый (софт-тач)	G8001 PB
алюминий	G8001 S
мокко	G8001 Z
тауп	G8001 T
антрацит	G8001 B



Schuko® розетка с защитными шторками 16A 250V~ 2P+T

белый глянцевый	G5501 W
черный матовый (софт-тач)	G5501 PB
алюминий	G5501 S
мокко	G5501 Z
тауп	G5501 T
антрацит	G5501 B



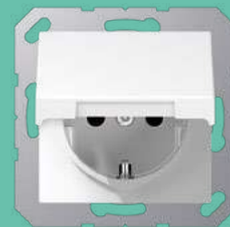
Розетка без заземления с защитными шторками 16A 250V~ 2P

белый глянцевый	G5503 W
черный матовый (софт-тач)	G5503 PB
алюминий	G5503 S
мокко	G5503 Z
тауп	G5503 T
антрацит	G5503 B



Schuko® розетка с крышкой и защитными шторками 16A 250V~ 2P+T

белый глянцевый	G5505 W
черный матовый (софт-тач)	G5505 PB
алюминий	G5505 S
мокко	G5505 Z
тауп	G5505 T
антрацит	G5505 B



Розетки



Артикул

Розетка SHUKO® двойная с защитными шторками 16A 250V~ 2P+T

белый глянцевый	G5504 W
черный матовый (софт-тач)	G5504 PB
алюминий	G5504 S
мокко	G5504 Z
тауп	G5504 T
антрацит	G5504 B

Schuko® розетка с защитными шторками с USB зарядкой 16A 250B~, 2K+3 16A 250V~ 2P+T USB 25W Система быстрой зарядки PD

белый глянцевый	G5501 USB-25 W
черный матовый (софт-тач)	G5501 USB-25 PB
алюминий	G5501 USB-25 S
мокко	G5501 USB-25 Z
тауп	G5501 USB-25 T
антрацит	G5501 USB-25 B

TV розетка Ø 9.5mm

оконечная

белый глянцевый	G6001 W
черный матовый (софт-тач)	G6001 PB
алюминий	G6001 S
мокко	G6001 Z
тауп	G6001 T
антрацит	G6001 B

проходная

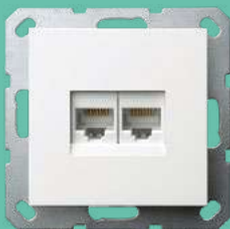
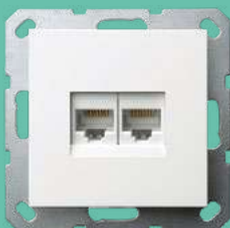
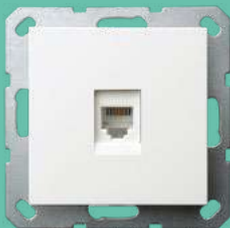
белый глянцевый	G6002 W
черный матовый (софт-тач)	G6002 PB
алюминий	G6002 S
мокко	G6002 Z
тауп	G6002 T
антрацит	G6002 B

Розетки

	Артикул
TV-FM розетка Ø 9.5mm	
оконечная	
белый глянцевый	G6204 W
черный матовый (софт-тач)	G6204 PB
алюминий	G6204 S
мокко	G6204 Z
тауп	G6204 T
антрацит	G6204 B
проходная	
белый глянцевый	G6205 W
черный матовый (софт-тач)	G6205 PB
алюминий	G6205 S
мокко	G6205 Z
тауп	G6205 T
антрацит	G6205 B
SAT-TV-FM розетка Ø 9.5mm	
оконечная	
белый глянцевый	G6206 W
черный матовый (софт-тач)	G6206 PB
алюминий	G6206 S
мокко	G6206 Z
тауп	G6206 T
антрацит	G6206 B
проходная	
белый глянцевый	G6207 W
черный матовый (софт-тач)	G6207 PB
алюминий	G6207 S
мокко	G6207 Z
тауп	G6207 T
антрацит	G6207 B



Розетки



Артикул

Телефонная розетка 1 терминал 1xRJ11, RJ11(6/4)

белый глянцевый	G6101 W
черный матовый (софт-тач)	G6101 PB
алюминий	G6101 S
мокко	G6101 Z
тауп	G6101 T
антрацит	G6101 B

Телефонная розетка 2 терминала 2xRJ11, RJ11(6/4)

белый глянцевый	G6102 W
черный матовый (софт-тач)	G6102 PB
алюминий	G6102 S
мокко	G6102 Z
тауп	G6102 T
антрацит	G6102 B

Компьютерная розетка 1 терминал 1xRJ45, RJ45(8/8)

белый глянцевый	G6105 W
черный матовый (софт-тач)	G6105 PB
алюминий	G6105 S
мокко	G6105 Z
тауп	G6105 T
антрацит	G6105 B

Компьютерная розетка 2 терминала 2xRJ45, RJ45(8/8)

белый глянцевый	G6106 W
черный матовый (софт-тач)	G6106 PB
алюминий	G6106 S
мокко	G6106 Z
тауп	G6106 T
антрацит	G6106 B

Розетки Диммеры

	Артикул
Телефонная + компьютерная розетка 1xRJ11+ 1xRJ45, RJ11+RJ45	
белый глянцевый	G6203 W
черный матовый (софт-тач)	G6203 PB
алюминий	G6203 S
мокко	G6203 Z
тауп	G6203 T
антрацит	G6203 B



Роторный диммер 230V ~50Hz 30-400W	
белый глянцевый	G4012 W
черный матовый (софт-тач)	G4012 PB
алюминий	G4012 S
мокко	G4012 Z
тауп	G4012 T
антрацит	G4012 B



Роторный диммер универсальный с возможностью подключения спутника 230V ~50Hz 30-500W	
белый глянцевый	G4012 W-500 RV
черный матовый (софт-тач)	G4012 PB-500 RV
алюминий	G4012 S-500 RV
мокко	G4012 Z-500 RV
тауп	G4012 T-500 RV
антрацит	G4012 B-500 RV





Всегда актуальный минимализм

series

G-Classic

Серия Jasmart G-Classic предлагает простой и в то же время элегантный дизайн, не подверженный быстротечным изменениям моды. Рамки данной серии доступны в четырех цветах: чистом белом, серебристом, мокко и черном. Рамки изготовлены из высокопрочного поликарбоната, стойкого к ультрафиолетовому излучению и механическим повреждениям, просты в уходе.

представлены в следующих цветах



белый
глянцевый



алюминий



черный
матовый



мокко



тауп

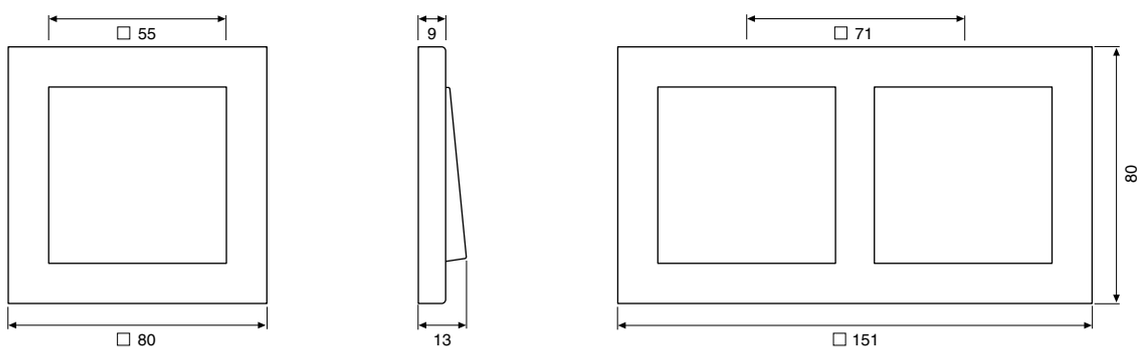


антрацит

Рамки G-Classic



ПОЛИКАРБОНАТ



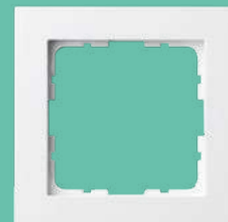
Размеры рамки

однопостовая	80 мм × 80 мм
двухпостовая	80 мм × 151 мм
трехпостовая	80 мм × 222 мм
четырепостовая	80 мм × 293 мм
пятипостовая	80 мм × 364 мм

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Поликарбонат**

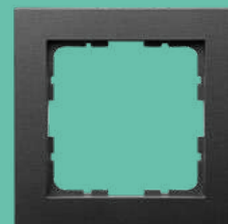
белый глянцевый

1-ная	80 x 80 мм	G1001 W
2-ная	80 x 151 мм	G1002 W
3-ная	80 x 222 мм	G1003 W
4-ная	80 x 293 мм	G1004 W
5-ная	80 x 364 мм	G1005 W



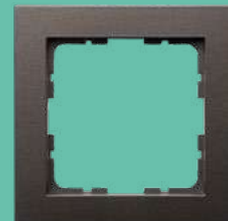
черный матовый (софт-тач)

1-ная	80 x 80 мм	G1001 PB
2-ная	80 x 151 мм	G1002 PB
3-ная	80 x 222 мм	G1003 PB
4-ная	80 x 299 мм	G1004 PB
5-ная	80 x 364 мм	G1005 PB



МОККО

1-ная	80 x 80 мм	G1001 Z
2-ная	80 x 151 мм	G1002 Z
3-ная	80 x 222 мм	G1003 Z
4-ная	80 x 299 мм	G1004 Z
5-ная	80 x 364 мм	G1005 Z



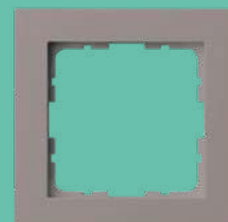
алюминий

1-ная	80 x 80 мм	G1001 S
2-ная	80 x 151 мм	G1002 S
3-ная	80 x 222 мм	G1003 S
4-ная	80 x 293 мм	G1004 S
5-ная	80 x 364 мм	G1005 S



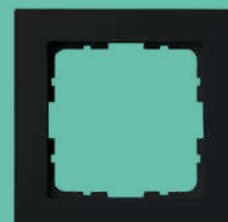
тауп

1-ная	80 x 80 мм	G1001 T
2-ная	80 x 151 мм	G1002 T
3-ная	80 x 222 мм	G1003 T
4-ная	80 x 293 мм	G1004 T
5-ная	80 x 364 мм	G1005 T



антрацит

1-ная	80 x 80 мм	G1001 B
2-ная	80 x 151 мм	G1002 B
3-ная	80 x 222 мм	G1003 B
4-ная	80 x 293 мм	G1004 B
5-ная	80 x 364 мм	G1005 B





Экстраординарный дизайн

series

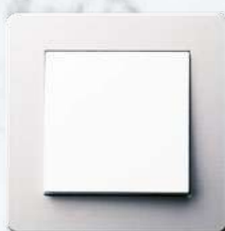
G-Flex

Серия G-Flex предлагает рамки увеличенного размера со скругленными углами, акцентирующими на себе внимание. Высокое качество материалов используемых в производстве данной серии придает изделиям устойчивость к износу, ультрафиолетовому излучению и механическим повреждениям.

представлены в следующих цветах



белый
глянцевый



алюминий



черный
матовый



мокко



тауп

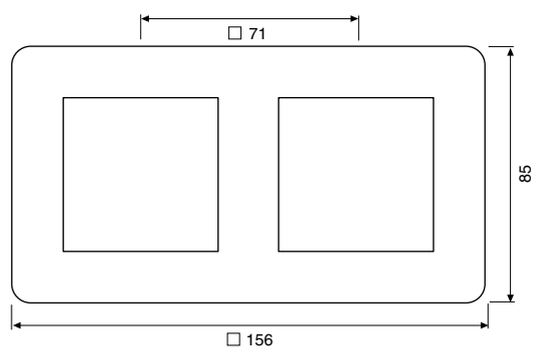
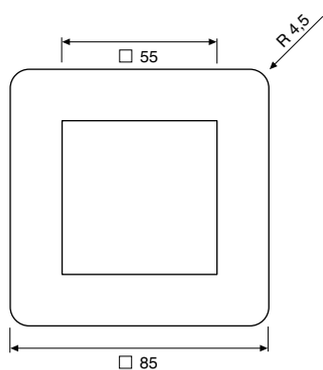


антрацит

Рамки G-Flex



ПОЛИКАРБОНАТ



Рамки с закругленными углами

R 4,5 мм

Размеры рамки

однополюсная	85 мм × 85 мм
двухполюсная	85 мм × 156 мм
трехполюсная	85 мм × 227 мм
четырёхполюсная	85 мм × 298 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
Поликарбонат**

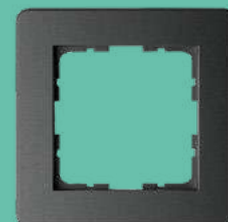
белый глянцевый

1-ная	85 x 85 мм	G1101 W
2-ная	85 x 156 мм	G1102 W
3-ная	85 x 227 мм	G1103 W
4-ная	85 x 298 мм	G1104 W



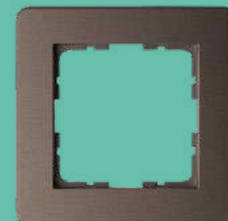
черный матовый (софт-тач)

1-ная	85 x 85 мм	G1101 PB
2-ная	85 x 156 мм	G1102 PB
3-ная	85 x 227 мм	G1103 PB
4-ная	85 x 298 мм	G1104 PB



МОККО

1-ная	85 x 85 мм	G1101 Z
2-ная	85 x 156 мм	G1102 Z
3-ная	85 x 227 мм	G1103 Z
4-ная	85 x 298 мм	G1104 Z



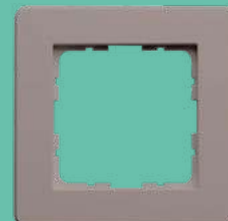
алюминий

1-ная	85 x 85 мм	G1101 S
2-ная	85 x 156 мм	G1102 S
3-ная	85 x 227 мм	G1103 S
4-ная	85 x 298 мм	G1104 S



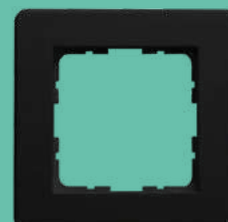
тауп

1-ная	85 x 85 мм	G1101 T
2-ная	85 x 156 мм	G1102 T
3-ная	85 x 227 мм	G1103 T
4-ная	85 x 298 мм	G1104 T



антрацит

1-ная	85 x 85 мм	G1101 B
2-ная	85 x 156 мм	G1102 B
3-ная	85 x 227 мм	G1103 B
4-ная	85 x 298 мм	G1104 B





Основательность и долговечность металла

series

G-Metal

Современные дизайнерские концепции умело расставляют акценты с помощью темных тонов. Рамки серии G-Metal из полированного анодированного алюминия идеально вписывается в этот тренд. Анодирование защищает алюминий от внешних воздействий и изменяет его цвет с помощью искусственного оксидного слоя, сохраняя естественную зернистую структуру материала. Приятные тактильные ощущения от прикосновения к поверхности соответствуют ее безупречному внешнему виду. Комбинация цветов позволяет добиться еще большей выразительности, например, рамки темных цветов с белыми механизмами обеспечивают привлекательное сочетание современного переднего плана и классического фона

представлены в следующих цветах



шампань



черный



коричневый

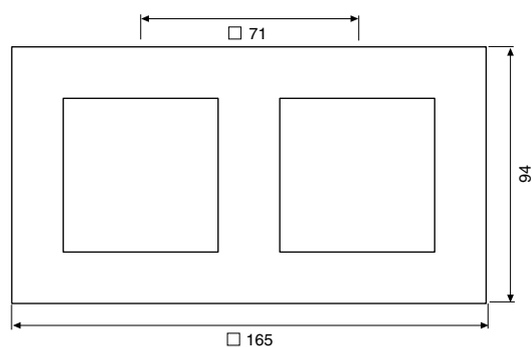
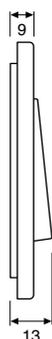
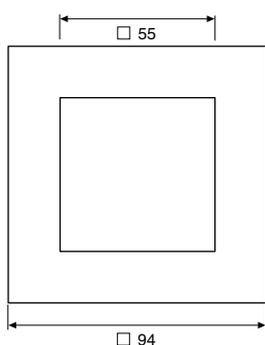


алюминий

Рамки G-Metal



МЕТАЛЛ



Размеры рамки

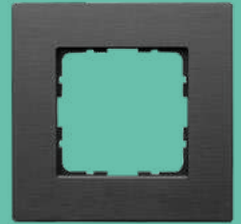
однопостовая	94 мм × 94 мм
двухпостовая	94 мм × 165 мм
трехпостовая	94 мм × 236 мм
четырепостовая	94 мм × 307 мм

Артикул

**Рамка для вертикальной и горизонтальной установки
металл**

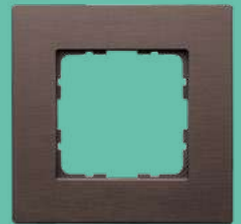
черный

1-ная	94 x 94 мм	G1001 AB
2-ная	94 x 165 мм	G1002 AB
3-ная	94 x 236 мм	G1003 AB
4-ная	94 x 307 мм	G1004 AB



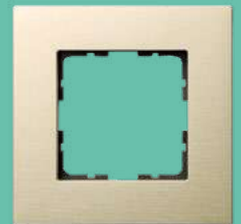
коричневый

1-ная	94 x 94 мм	G1001 AZ
2-ная	94 x 165 мм	G1002 AZ
3-ная	94 x 236 мм	G1003 AZ
4-ная	94 x 307 мм	G1004 AZ



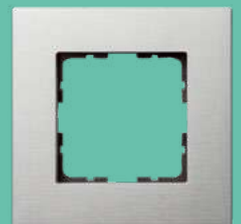
шампань

1-ная	94 x 94 мм	G1001 AG
2-ная	94 x 165 мм	G1002 AG
3-ная	94 x 236 мм	G1003 AG
4-ная	94 x 307 мм	G1004 AG



алюминий

1-ная	94 x 94 мм	G1001 AS
2-ная	94 x 165 мм	G1002 AS
3-ная	94 x 236 мм	G1003 AS
4-ная	94 x 307 мм	G1004 AS





Элегантная легкость стекла.
Визуальный эффект прозрачной глубины

series

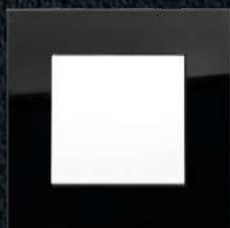
G-Glass

Привлекательное сочетание выверенной геометрической формы рамок серии G-Glass и глянцевого стекла. Высококачественные стеклянные рамки сияющего черного, белого и золотистого цвета шампань смотрятся изысканно и утонченно как на светлом, так и на темном фоне.

представлены в следующих цветах



белый



черный



шампань



маренго



лазурный

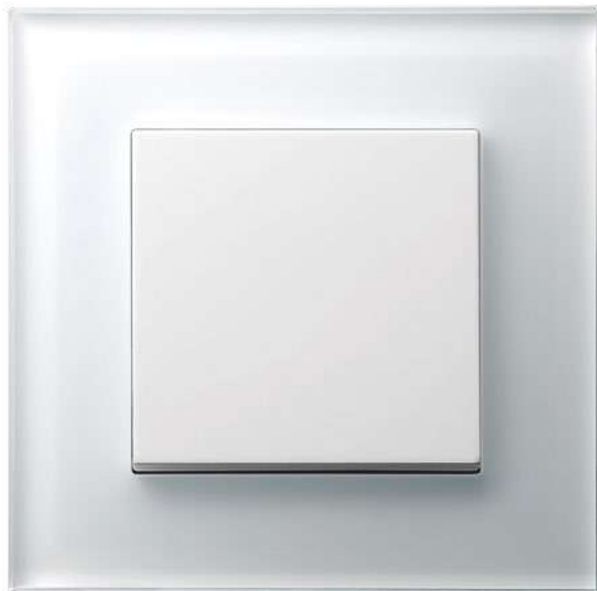


каперсовый

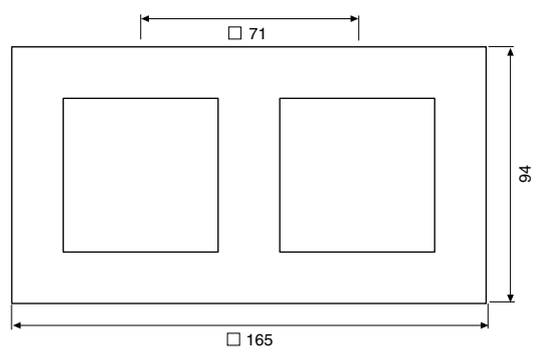
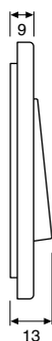
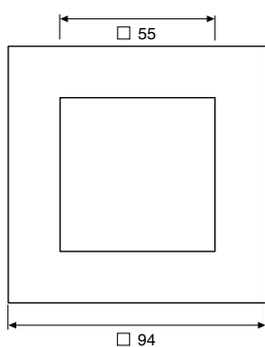


гранат

Рамки G-Glass



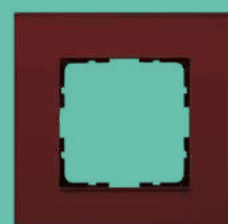
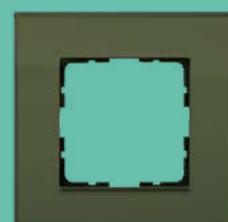
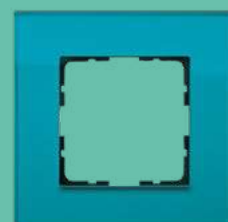
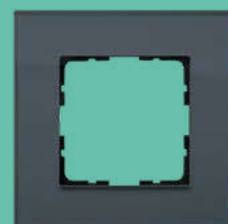
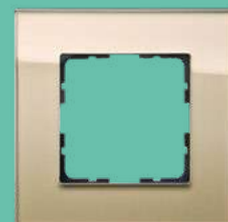
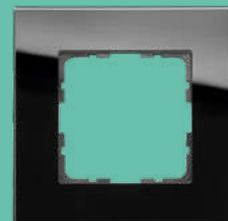
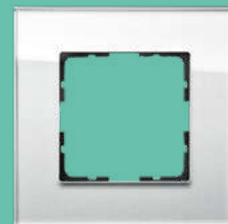
СТЕКЛО



Размеры рамки

однопостовая	94 мм × 94 мм
двухпостовая	94 мм × 165 мм
трехпостовая	94 мм × 236 мм
четырепостовая	94 мм × 307 мм

		Артикул
Рамка для вертикальной и горизонтальной установки стекло		
белый		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GW
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GW
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GW
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GW
черный		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GB
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GB
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GB
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GB
шампань		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GG
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GG
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GG
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GG
маренго		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GC
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GC
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GC
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GC
лазурный		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GJ
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GJ
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GJ
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GJ
артишоковый		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GT
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GT
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GT
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GT
гранат		
1-ная	94 x 94 мм	G1001 GH
2-ная	94 x 165 мм	G1002 GH
3-ная	94 x 236 мм	G1003 GH
4-ная	94 x 307 мм	G1004 GH



EcoLED





Наш бренд светового оборудования EcoLED — это синоним качества и стиля. Мы стремимся создавать продукцию, которая не только освещает пространство, но и создает атмосферу уюта и комфорта. Мы используем только высококачественные материалы и технологии, чтобы обеспечить нашим клиентам надежное и стильное освещение. Бренд EcoLED олицетворяет комфорт, функциональность и эстетику в каждом светильнике, который мы выпускаем.

Серия DOB



Светодиодные потолочные светильники DOB для встраиваемого и накладного монтажа. Имеют несколько вариантов типоразмеров и мощности, а также типа исполнения: круглый или квадратный. Благодаря особой конструкции и расположению светодиода, рассеивающая пластина не желтеет со временем и способствует распространению светового потока с широким углом рассеивания — 120 градусов.

Накладные светильники

Артикул

**Накладной светильник DOB
220V, 3000K**

Технические характеристики

Мощность:	6W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	?
Размер:	Ø123
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim

белый

ELDB.6.30.SF.WW



**Накладной светильник DOB
220V, 3000K**

Технические характеристики

Мощность:	12W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	?
Размер:	Ø175
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim

белый

ELDB.12.30.SF.WW



**Накладной светильник DOB
220V, 3000K**

Технические характеристики

Мощность:	18W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	?
Размер:	Ø226
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim

белый

ELDB.18.30.SF.WW



**Накладной светильник DOB
220V, 3000K**

Технические характеристики

Мощность:	24W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	?
Размер:	Ø289
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim

белый

ELDB.24.30.SF.WW



Встраиваемые светильники



Артикул

Светильник светодиодный потолочный DOB для встраиваемого монтажа
AC 220-240V
IP20

белый

ELDB.6.30.IN.WW

Технические характеристики

Мощность:	6 W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	449
Размер:	Ø118
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim



Светильник светодиодный потолочный DOB для встраиваемого монтажа
AC 220-240V
IP20

белый

ELDB.9.30.IN.WW

Технические характеристики

Мощность:	9 W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	725
Размер:	Ø145
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim



Светильник светодиодный потолочный DOB для встраиваемого монтажа
AC 220-240V
IP20

белый

ELDB.15.30.IN.WW

Технические характеристики

Мощность:	15 W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	1294
Размер:	Ø175
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim

Встраиваемые светильники

Артикул

Светильник светодиодный потолочный DOB для встраиваемого монтажа

AC 220-240V

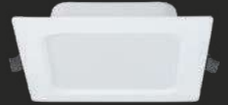
IP20

белый

ELDB.6.30.SQ.IN.WW

Технические характеристики

Мощность:	6 W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	483
Размер:	120x120
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim



Светильник светодиодный потолочный DOB для встраиваемого монтажа

AC 220-240V

IP20

белый

ELDB.9.30.SQ.IN.WW

Технические характеристики

Мощность:	9 W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	776
Размер:	145x145
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim



Светильник светодиодный потолочный DOB для встраиваемого монтажа

AC 220-240V

IP20

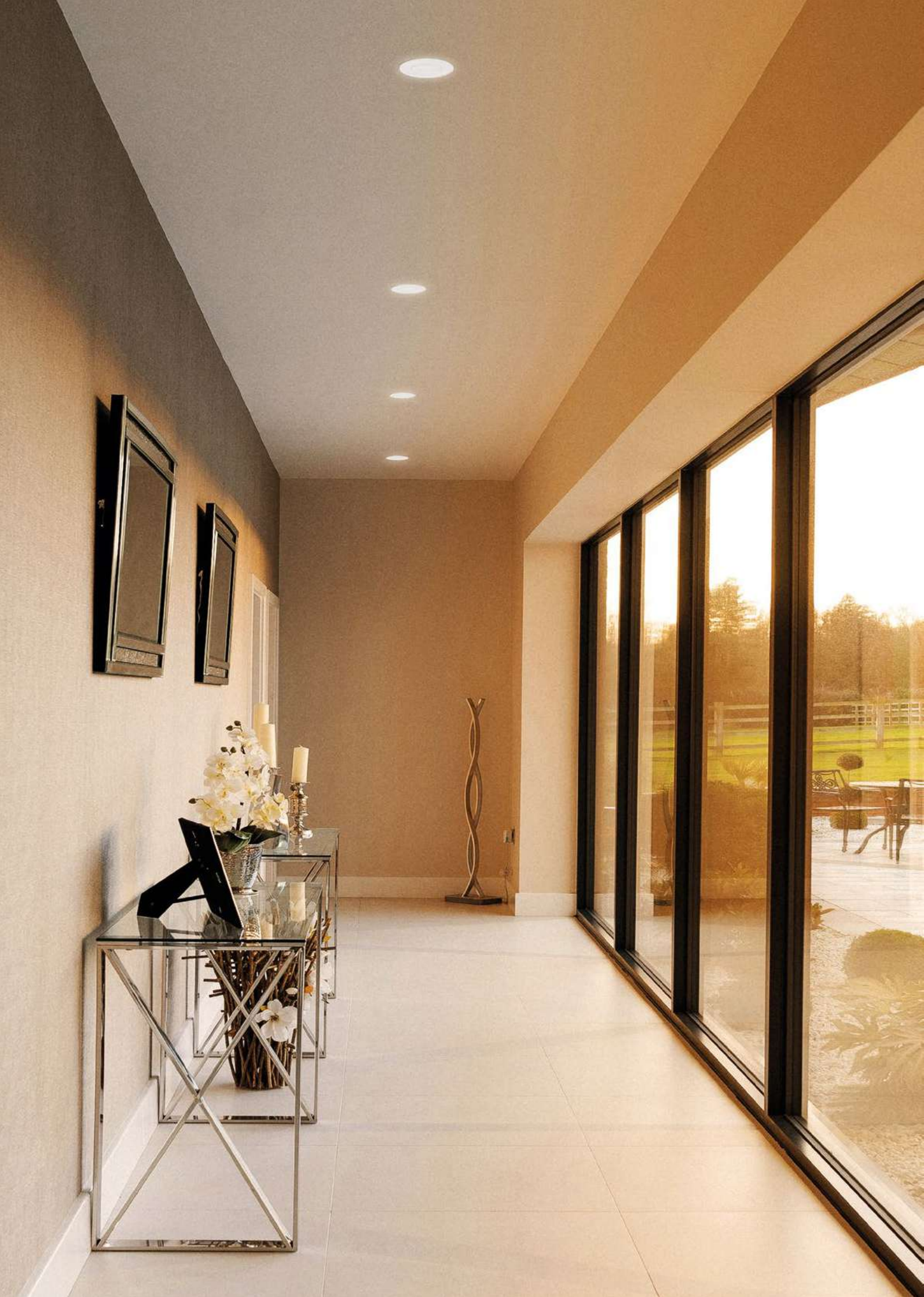
белый

ELDB.15.30.SQ.IN.WW

Технические характеристики

Мощность:	15 W
Угол света:	120°
Свет. поток (лм):	1380
Размер:	175x175
Температура:	3000K
Диммирование:	No dim





Встраиваемые СВЕТИЛЬНИКИ



Встраиваемые светильники — это стильное и практичное решение для освещения помещения. Они идеально вписываются в любой интерьер, создавая уютную атмосферу. Благодаря своему компактному размеру они не занимают лишнее место и позволяют экономить пространство. Встраиваемые светильники могут быть использованы как в домашнем интерьере, так и в офисных помещениях, а также в общественных зданиях. Они обеспечивают равномерное и приятное освещение, делая пребывание в помещении комфортным и уютным.



Накладные СВЕТИЛЬНИКИ



Светильник накладной KING KONG



Светильник накладной MINI

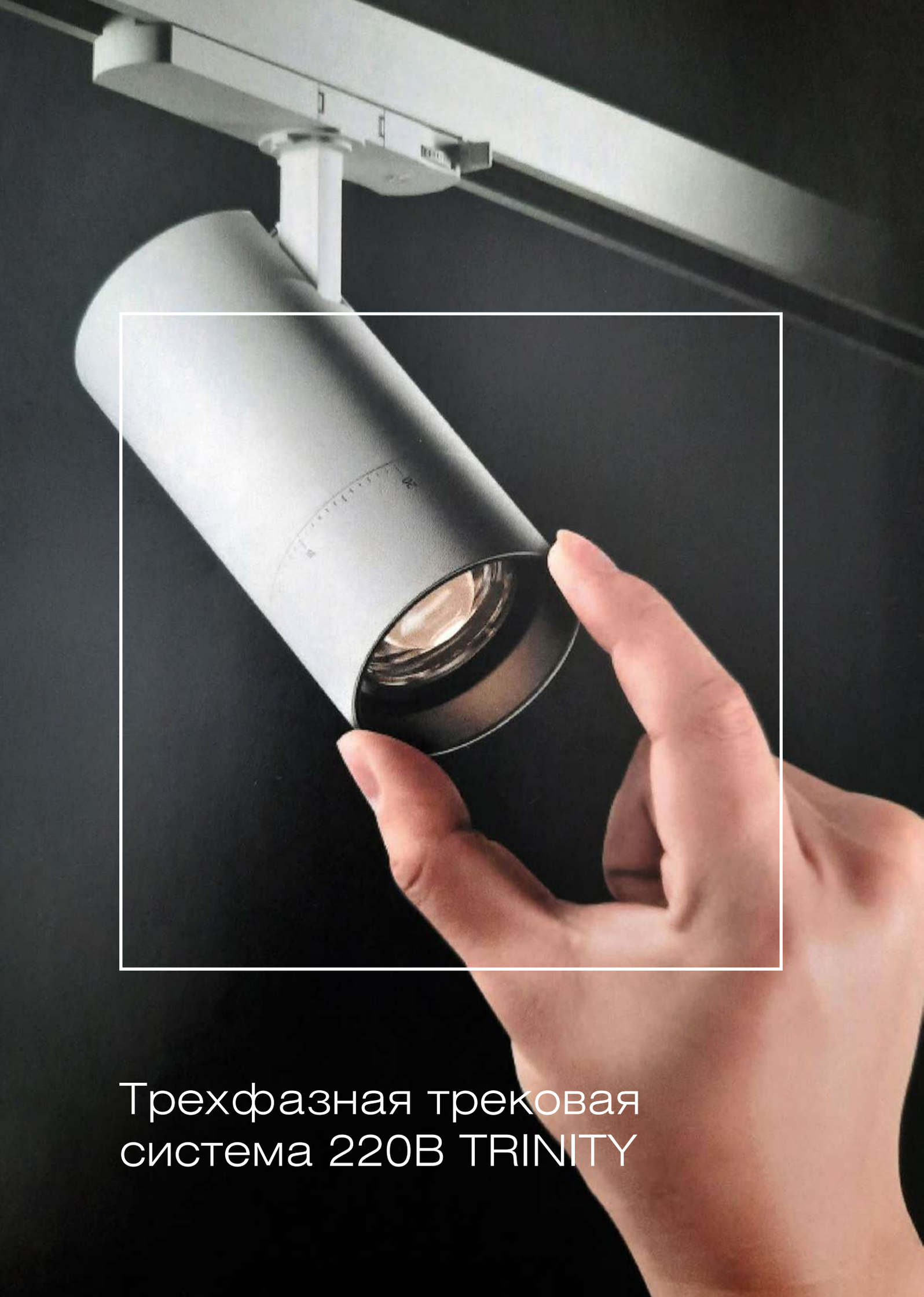


Светильник накладной XF



Светильник накладной ZY

Накладные светильники — это функциональные и стильные источники освещения, которые могут быть использованы в различных помещениях. Благодаря своей конструкции, они легко монтируются на стену или потолок, что делает их удобными в установке. Накладные светильники могут быть как декоративными элементами интерьера, так и основным источником освещения, обеспечивая комфортный уровень света в помещении. Благодаря разнообразию форм, размеров и дизайнов накладных светильников, каждый может подобрать вариант, который подходит именно для его интерьера.



Трехфазная трековая
система 220В TRINITY

Светильники для трехфазной
трековой системы 220В



ZOOM PLUS



ARES



REMEX



MINI



GU10



Трековая система 48В NOVA

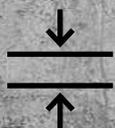


Трековая система NOVA напряжением 48В предназначена для освещения коммерческих и жилых помещений. Светильники доступны в различных световых температурах, включая теплую (2700К), нейтральную (4000К) и холодную (6000К), что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретного помещения.



Ультратонкая трековая магнитная система SLIM

Напряжение системы 48В, что делает ее безопасной и экономичной. Ультратонкий магнитный трек толщиной 5,5 мм, минималистичный дизайн светильников и удобство монтажа делают эту систему популярной среди дизайнеров и инсталляторов.



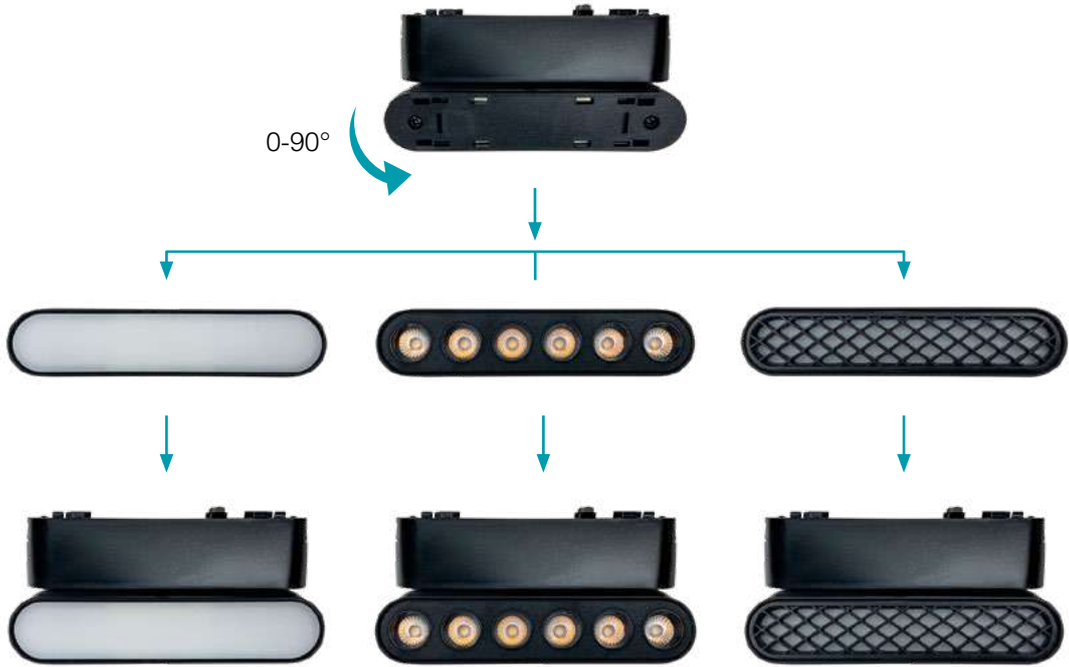
Толщина трека
5,5 мм



Разнообразие
модулей



Быстрая
установка





Трековая система 24В ONYX



Простой, но элегантный дизайн светильников трековой системы напряжением 24В ONYX идеально подходит для любого интерьера, будь то офис, магазин или дом. Светильники оснащены высококачественными светодиодными чипами, которые обеспечивают яркость и энергоэффективность.

Система автоматизации

GVS



Безопасная, надёжная, ориентированная на будущее

Возможности GVS

-  Система управления электроэнергией
-  Управление освещением
-  Управление комфортом
-  Управление системой HVAC
(отопление/вентиляция/кондиционирование)
-  Управление сетевыми устройствами
-  Управление шторами и рольставнями
-  Управление домашними приборами
-  Система мультимедиа
-  Система безопасности
-  Разнообразие средств управления
(голосовые команды, датчики и сенсоры,
панели управления)
-  Управление голосом



Устройства KNX



Панели управления



Датчики и интерфейсы



Актуаторы



Системные устройства и шлюзы

K-BUS — система автоматизации и интеллектуального управления по протоколу KNX, разработанная и запатентованная компанией GVS.

Панели управления



Артикул

Сенсорная панель Z10

Особенности

- Сенсорная панель для KNX и видеодомофона
- Элегантный дизайн с алюминиевой декоративной панелью.
- Цветной IPS экран 10,1», разрешение 1280*800.
- Два варианта представления функций: схема и список.
- Декоративная настраиваемая подсветка.
- 8 временных, 4 групповых и 8 логических функций.
- Управление светом, шторами, HVAC и другими функциями KNX.
- Монтаж в стандартную европейскую коробку

Характеристики

- Габариты 240*186,8*8 мм (экран)
- Монтаж настенный, в двойной подрозетник 60 мм
- Цвет: космический серый

A-IS03

Сенсорная панель S7

Особенности

- Экран 7», разрешение 1440*720
- Дизайн 1+N модулей – панель с возможностью расширения физическими кнопками или поворотной рукояткой
- Управление светом, шторами, HVAC и другими функциями KNX
- 3 режима управления: отдельным устройством, группами, по схеме помещения
- Поддержка функций SIP видеодомофона
- Поддержка голосового управления
- Функции мониторинга систем безопасности и сигнализации
- Возможность кастомизации страниц меню и иконок функций

Характеристики

- Габариты:
 - 172*86*11,8 мм (стандартная версия);
 - 217*86*11,8 мм (версия с клавишами);
 - 233*86*11,8 мм (версия с ротором).
- RAM: 2 Гб.
- ROM: 8GB (расширение до 16 Гб).
- Микрофон: 4 канальный, чувствительностью до 10 м.
- Динамики: двойные 2*1 Вт.

стандартная версия

CHTF-7.0/120.1.23

версия с клавишами

CHTFB-7.0/120.1.23

версия с ротором

CHTFR-7.0/120.1.21

Сенсорная панель V50s

Особенности

- Стандартная сенсорная панель KNX.
- 5» цветной ёмкостный IPS экран, разрешение 480*854.
- 1 или 2 главных страницы, 15 страниц функций, 16 временных, 8 групповых и 8 логических функций.
- Возможности установки пароля и выбора заставки.
- Управление светом, шторами, HVAC и другими функциями KNX.
- Встроенный датчик температуры.
- Монтаж в стандартный европейский подрозетник 60 мм.

Характеристики

- Габариты: 86*148,8*32,5 мм (толщина панели 11,5 мм)
- Монтаж: в коробки германского, британского и некоторые американского и австралийского стандартов.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: 6 мА/ 24 В DC, 5 мА/ 30 В DC.
- Напряжение доп. источника: 24-30 В DC
- Ток доп. источника: <99 мА 2 4 В DC, <82,5 мА/ 30 В DC

чёрный

CHTF-5.0/15.5.21

серебро

CHTF-5.0/15.5.22

Панели управления

Артикул

Сенсорная панель V40s

Особенности

- Стандартная сенсорная панель KNX.
- 4» цветной ёмкостный IPS экран, разрешение 480*480.
- 9 страниц функций.
- 16 временных, 8 групповых и 8 логических функций.
- Возможности установки пароля и выбора заставки.
- Управление светом, шторами, HVAC и другими функциями KNX.
- Встроенный датчик температуры.
- Монтаж в стандартный европейский подрозетник 60 мм.

Характеристики

- Габариты: 86*101,3*32,2 мм (толщина панели 10,5 мм).
- Монтаж в коробку: встраиваемый - 60 мм, накладной - 86 мм
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: <4,5 мА/ 24 В DC, <4 мА/30 В DC
- Ток доп. источника: <86 мА/ 24 В DC, <71 мА/ 30 В DC
- Напряжение доп. источника: 24-30 В DC

черный

CHTF-4.0/9.5.21

серебро

CHTF-4.0/9.5.22



Сенсорная панель S3

Особенности

- Интегрирует системы автоматизации и видеодомофонии.
- Дизайн соединяет сенсорный экран 3,3» и 3 физических клавиши.
- Разрешение 480*320.
- Экран поддерживает функцию multi-touch.
- Световая индикация клавиш меняет яркость в зависимости от активации/деактивации.
- Управление светом, шторами, HVAC, сценариями и другими функциями KNX.
- Поддерживает дистанционное управление, в т.ч. через приложение.

Характеристики

- Габариты: 86*86*10,5 мм
- Монтаж в коробку: встраиваемый – 60 мм, накладной – 86 мм
- CPU: Dual-core ARM Cortex-A7

CHTF-3.3/3.1.01



Сенсорная панель C40 (Zigbee 3.0)

Особенности

- Синхронизированное управление 64 устройствами (розетки, выключатели, кондиционер и пр.).
- Управление 3 релейными выключателями.
- Датчик приближения.
- Интеграция шлюза M+O (TuYa) позволяет управлять устройствами KNX.

Характеристики

- Рабочее напряжение: 100-240 В.
- Дисплей: 4» IPS, разрешение 480*480.
- Сенсорная панель: тип G+G, полностью ламинированная.
- Протоколы связи: Zigbee и WiFi протоколы.
- Полная нагрузка: релейный выход max 2200 В (3 канала)
- Тип нагрузки: резистивная

CHTF-ZB40



Панели управления



Артикул

Сенсорный выключатель на 2 кнопки

Особенности

- Сочетание стеклянной панели и литой алюминиевой рамки.
- Каждая кнопка имеет LED индикатор.
- Управление светом, шторами, сценариями.
- Передача значений (освещённость и др.).

Характеристики

- Габариты: 86*86*8,9 мм
- Монтаж в коробку: встраиваемый – 60 мм, накладной – 86 мм)

черный	СНТВ-02/01.2.20
серебро	СНТВ-02/01.2.22
золото	СНТВ-02/01.2.24



Сенсорный выключатель на 4 кнопки

Особенности

- Сочетание стеклянной панели и литой алюминиевой рамки.
- Каждая кнопка имеет LED индикатор.
- Управление светом, шторами, сценариями.
- Передача значений (освещённость и др.).

Характеристики

- Габариты: 86*86*8,9 мм
- Монтаж в коробку: встраиваемый – 60 мм, накладной – 86 мм)

черный	СНТВ-04/01.2.20
серебро	СНТВ-04/01.2.22
золото	СНТВ-04/01.2.24



Сенсорный выключатель на 6 кнопок

Особенности

- Сочетание стеклянной панели и литой алюминиевой рамки.
- Каждая кнопка имеет LED индикатор.
- Управление светом, шторами, сценариями.
- Передача значений (освещённость и др.).

Характеристики

- Габариты: 86*86*8,9 мм
- Монтаж в коробку: встраиваемый – 60 мм, накладной – 86 мм)

черный	СНТВ-06/01.2.20
серебро	СНТВ-06/01.2.22
золото	СНТВ-06/01.2.24

Панели управления

Артикул

Комбинированные выключатели WALTZ

Особенности

- Сенсорная ёмкостная панель IPS & физические клавиши.
- Рамка из алюминия и сменные клавиши (пластик или алюминий).
- Нажатие клавиш синхронизировано с анимационными эффектами экрана.
- Клавиши настраиваются на 1 или 2 функции.
- Встроенный датчик температуры, RGB LED индикаторы.
- Функции зависят от длительности нажатия клавиши, НО или НЗ контакт.
- Управление светом, шторами, сценами и пр.
- Установочное кольцо в комплекте. Интегрированные клеммы шины.

Характеристики

- Габариты: 115*86*347 мм (толщина панели 9,5 мм)
- Монтаж в коробку: встраиваемый - 60 мм, накладной - 86 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: <3,5 мА/ 30 В DC.
- Потребление: <105 мВт
- Напряжение доп. источника: 12-30 В DC
- Ток доп. источника: <85мА/ 30 В DC
- Потребление доп. источника: <2.6 Вт

пластик

белый	CHTFB-3.0/6.1.00
черный	CHTFB-3.0/6.1.01
серебро	CHTFB-3.0/6.1.02
графит	CHTFB-3.0/6.1.03
золото	CHTFB-3.0/6.1.04

металл

белый	CHTFB-3.0/6.1.20
черный	CHTFB-3.0/6.1.21
серебро	CHTFB-3.0/6.1.22
графит	CHTFB-3.0/6.1.23
золото	CHTFB-3.0/6.1.24
серебро	CHTB-06/01.2.2x
золото	CHTB-06/01.2.2x



Панели управления

Артикул



Комбинированные выключатели WALTZ Pro 2 клавиши

Особенности

- Современный изысканный дизайн серии WALTZ.
- Кнопки настраиваются на 1 или 2 функции.
- Рамка из алюминия и сменные клавиши (пластик или алюминий).
- Встроенный датчик температуры, LED индикаторы.
- Функции зависят от длительности нажатия кнопки, НО или НЗ контакт.
- Управление светом, шторами, сценами и пр.
- Установочное кольцо в комплекте. Интегрированные клеммы шины.

Характеристики

- Габариты: 86*86*33 мм (толщина клавиш 8 мм).
- Монтаж в коробку: встраиваемый - 60 мм, накладной - 86 мм.
- Ток: <21 мА/ 24 В, <18,5 мА/ 30 В.
- Потребление: <555 мВт.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.

белый	СНРВ-04/02.1.20
черный	СНРВ-04/02.1.21
серебро	СНРВ-04/02.1.22
графит	СНРВ-04/02.1.23
золото	СНРВ-04/02.1.24



Комбинированные выключатели WALTZ Pro 3 клавиши

Особенности

- Современный изысканный дизайн серии WALTZ.
- Кнопки настраиваются на 1 или 2 функции.
- Рамка из алюминия и сменные клавиши (пластик или алюминий).
- Встроенный датчик температуры, LED индикаторы.
- Функции зависят от длительности нажатия кнопки, НО или НЗ контакт.
- Управление светом, шторами, сценами и пр.
- Установочное кольцо в комплекте. Интегрированные клеммы шины.

Характеристики

- Габариты: 86*86*33 мм (толщина клавиш 8 мм).
- Монтаж в коробку: встраиваемый - 60 мм, накладной - 86 мм.
- Ток: <21 мА/ 24 В, <18,5 мА/ 30 В.
- Потребление: <555 мВт.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.

белый	СНРВ-06/02.1.20
черный	СНРВ-06/02.1.21
серебро	СНРВ-06/02.1.22
графит	СНРВ-06/02.1.23
золото	СНРВ-06/02.1.24



Комбинированные выключатели WALTZ Pro 4 клавиши

Особенности

- Современный изысканный дизайн серии WALTZ.
- Кнопки настраиваются на 1 или 2 функции.
- Рамка из алюминия и сменные клавиши (пластик или алюминий).
- Встроенный датчик температуры, LED индикаторы.
- Функции зависят от длительности нажатия кнопки, НО или НЗ контакт.
- Управление светом, шторами, сценами и пр.
- Установочное кольцо в комплекте. Интегрированные клеммы шины.

Характеристики

- Габариты: 86*86*33 мм (толщина клавиш 8 мм).
- Монтаж в коробку: встраиваемый - 60 мм, накладной - 86 мм.
- Ток: <21 мА/ 24 В, <18,5 мА/ 30 В.
- Потребление: <555 мВт.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.

белый	СНРВ-08/02.1.20
черный	СНРВ-08/02.1.21
серебро	СНРВ-08/02.1.22
графит	СНРВ-08/02.1.23
золото	СНРВ-08/02.1.24

Панели управления

Артикул

Электрическая розетка серии Waltz
монтаж в коробку 86*86 мм

CHSU-04/10.1.01



ТВ-розетка серии Waltz
монтаж в коробку 86*86 мм

CHTN-02/00.1.01



Аварийная кнопка серии Waltz
монтаж в коробку 86*86 мм

CHEK-01/00.1.01



Панели управления

Артикул



Выключатель на 6 клавиш с дисплеем, 55 мм

Особенности

- Совместимость с сериями 55 мм:
 - JUNG A plus, A Creation, A500, AS50;
 - JASMART G Series.
- Поддержка KNX Secure.
- Дисплей LCD, разрешение 240*240.
- Встроенные датчики температуры и влажности, интерфейс на 2 входа.
- Различные опции управления

Характеристики

- Габариты: 55,3*55,3*19,3 мм.
- Монтаж в коробку: встраиваемый – 60 мм, накладной – 86 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: <18 мА/ 24 В, <15 мА/ 30 В.

Опция 1: кнопки управления функциями KNX (3 страницы, 4 иконки)	CHPBL-03/00.1.00
Опция 2: страницы термостата, AC (FCU, VRF), тёплого пола и вентиляции	CHPBL-03/00.2.00
Опция 3: страницы фоновой музыки (автор, альбом, композиция)	CHPBL-03/00.2.01



Клавишные выключатели Plus, 55 мм

Особенности

- Совместимость с сериями 55 мм:
 - JUNG A plus, A Creation, A500, AS50;
 - JASMART G Series.
- Кнопки настраиваются на 1 или 2 функции.
- Встроенный датчик температуры, LED индикаторы.
- Функции зависят от длительности нажатия кнопки, НО или НЗ контакт.
- Управление светом, шторами, сценами и пр.
- Центральный блок для кастомизированной вставки.
- Установочное кольцо в комплекте. Интегрированные клеммы шины.
- Гарантия 3 года.

Характеристики

- Габариты: 55,4*55,4*18,7 мм
- Монтаж в коробку: встраиваемый – 60 мм, накладной – 86 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: <18 мА/ 24 В, <15 мА/ 30 В.

белый глянцевый

2 кнопки	CHPLE-01/02.1.01
4 кнопки	CHPLE-02/02.1.01
6 кнопок	CHPLE-03/02.1.01
8 кнопок	CHPLE-04/02.1.01

белый матовый

2 кнопки	CHPLE-01/02.2.01
4 кнопки	CHPLE-02/02.2.01
6 кнопок	CHPLE-03/02.2.01
8 кнопок	CHPLE-04/02.2.01

черный

2 кнопки	CHPLE-01/02.1.03
4 кнопки	CHPLE-02/02.1.03
6 кнопок	CHPLE-03/02.1.03
8 кнопок	CHPLE-04/02.1.03

Артикул

Термостат Lite, 55 мм

Особенности

- Встроенные датчики температуры и влажности.
- Режимы управления: охлаждение/нагрев, для систем на 2 или 4 трубы.
- Режимы HVAC: комфорт, ожидание, экономичный, защитный.
- Поддерживает 2-точечный и PI алгоритмы управления.
- 2 дополнительных входа для сухого контакта или датчика NTC.
- Поддержка KNX Secure.

Характеристики

- Габариты: 55,3*55,3*19,3 мм.
- Монтаж: встраиваемый - 60 мм, накладной - 86 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: ≤6 мА/ 24 В, <5,5 мА/ 30 В.

CHTL-02/00.2.00



Датчик присутствия, микроволновый

Особенности

- Детектирование движения и присутствия человека в помещении, благодаря микроволновой технологии с частотой сигнала 24 ГГц.
- Чувствительность регулируется в зависимости от времени суток и уставок встроенных датчиков температуры и влажности.
- Непрерывное управление освещением.
- Контроллер RTC.
- Логические и сценарные функции.
- Поддержка KNX Secure.

Характеристики

- Габариты: D=65 мм, H=38 мм.
- Монтаж: на потолок.
- Ток: <4 мА/ 24 В DC, <3,5 мА/ 30 В DC.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Напряжение доп. источника: 12-30 В DC.
- Ток доп. источника: <45 мА/ 12 В DC, <22,5 мА/ 24 В DC, <18 мА/ 30 В DC.

CSBPM-04/00.1.00



Датчик движения, PIR

Особенности

- Детектирование движения по пирозлектрической ИК-технологии.
- Управление световыми приборами в зависимости от значений освещенности и логических функций.
- Встроенные датчики освещенности, температуры и влажности.
- Непрерывное управление освещением.
- Контроллер RTC.
- Логические и сценарные функции.
- Поддержка KNX Secure.

Характеристики

- Габариты: D=89 мм, H=41,3 мм, 86*86*51,5 мм (с рамкой).
- Монтаж: на потолок или на стену.
- Ток: <5,5 мА/ 24В DC, <4,5 мА/ 30 В DC
- Потребление: <135 мВт
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.

круглый

CSBP-04/00.1.00

квадратный

CSBP-04/00.1.00



Датчики и интерфейсы



Артикул

Датчик движения и освещённости, 8 м

Особенности

- Управляет светом в зависимости от освещённости.
- Детектирует движение человека в помещении.
- Поддерживает функции управления группой по принципу ведущий-ведомый (master-slave).

Характеристики

- Габариты: D=91 мм, H=76 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Зона детектирования: макс. 8 м.
- Монтаж: на потолок, высота 2,5-4 м.

CSBP-02/00.2



Датчик качества воздуха V2

Особенности

- Детектирование и вывод на дисплей данных о концентрации:
 - пыли PM10 и микрочастиц пыли PM2,5,
 - летучих органических соединений VOC,
 - углекислого газа CO2,
 - общего индекса качества воздуха AQI.
- температуры и влажности.
- Встроенный контроллер вентилятора.
- Сигнализация о превышении нормы.
- Логические функции управления.

Характеристики

- Габариты: 86*86*48,3 мм (толщина лицевой панели 29 мм).
- Ток: <3,0 мА/ 24 В DC, <2,6 мА/ 30 В DC.
- Напряжение доп. источника: 12-30 В DC.
- Ток доп. источника: <73 мА/ 12 В DC, <34 мА/ 24 В DC, <26 мА/ 30 В DC.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Монтаж: на стену в коробку 86 мм.

белый

CSAQ1-06/00.1.00

черный

CSAQ1-06/00.1.01



Универсальный интерфейс, 4 канала

Особенности

- Вкл/выкл и диммирование.
- Управление шторами и рольставнями.
- Передача значений.
- Запоминание сцен.
- Последовательность срабатываний.
- Счётчик.
- LED индикатор 5 В

Характеристики

- Габариты: 46*46*11,7 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Ток: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Входное напряжение сканирования: 20 В DC.
- Входной ток сканирования: 0,5 мА.
- Монтаж: в монтажную коробку.

KI/U0401.1

Артикул

Универсальные интерфейсы, 4/8 каналов

Особенности

- Вкл/выкл и диммирование.
- Управление шторами и рольставнями.
- Передача значений.
- Запоминание сцен.
- Последовательность срабатываний.
- Счётчик.
- LED индикатор 12 В.

Характеристики

- Габариты: 46*46*11,7 мм.
- Напряжение: 21-30 В DC, по шине KNX.
- Потребление: <360 мВт.
- Напряжение LED драйвера: основное - 12 В DC, дополнительное 12 В или 24 В DC.
- Ток LED драйвера: 0,9 мА.
- Монтаж: в монтажную коробку.

4 канала

СТУ1-04/04.1

8 каналов

СТУ1-08/08.1



Бинарный интерфейс, 4 канала

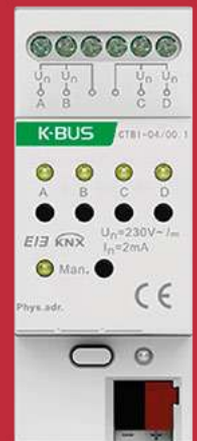
Особенности

- Вкл/выкл и диммирование.
- Управление шторами и рольставнями.
- Передача значений.
- Запоминание сцен.
- Последовательность срабатываний.
- LED индикатор.
- Ручное управление.

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Входное напряжение: 0-265 В AC/DC
- Входной ток: макс. 2 мА.
- Монтаж: на DIN-рейку.

СТБИ-04/00.1



Бинарный интерфейс, 4/8/16 каналов

Особенности

- Вкл/выкл и диммирование, вкл. RGB и RGBW.
- Управление шторами и рольставнями.
- Передача значений.
- Запоминание сцен.
- Функция сдвигового регистра.
- Режим задержки логических функций.
- Функция групповых событий.

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм (4к), 72*90*64 мм (8/16к).
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Входное напряжение сканирования: >12 В DC.
- Входной ток сканирования: 0,7 мА
- Длина входящего кабеля: ≤100 м.
- Монтаж: на DIN-рейку.

4 канала

СТБИФ-04/00.1

8 каналов

СТБИФ-08/00.1

16 каналов

СТБИФ-16/00.1



Актуаторы

Артикул

Актуаторы, 4/8/12 каналов, 16А

Особенности

- Ручное управление, подтверждение статуса контакта.
- Выбор положения контактов после сбоя питания.
- Сценарные и логические функции.
- Функции безопасности, пороговых значений и времени.
- Доступны версии стандартные и с функцией измерения тока.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм/ 144*90*64 мм/ 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Номинальное напряжение: 250 В/ 440 В AC (50/60 Гц)
- Номинальный ток: 16 А.
- Макс. ток переключения: 40 А/ 250 В AC
- Монтаж: на DIN-рейку.

стандартные

4 канала	KA/R 0416.2
8 каналов	KA/R 0816.2
12 каналов	KA/R 1216.2

с функцией измерения тока

4 канала	ARCD-04/16.2
8 каналов	ARCD-08/16.2
12 каналов	ARCD-12/16.2



Актуаторы, 4/8/12 каналов, 20А

Особенности

- Ручное управление, подтверждение статуса контакта.
- Выбор положения контактов после сбоя питания.
- Сценарные и логические функции.
- Функции безопасности, пороговых значений и времени.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм/ 144*90*64 мм/ 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Номинальное напряжение: 250 В/ 440 В AC (50/60 Гц)
- Номинальный ток: 20 А.
- Макс. ток переключения: 40 А/ 250 В AC
- Монтаж: на DIN-рейку.

4 канала	KA/R 0420.1
8 каналов	KA/R 0820.1
12 каналов	KA/R 1220.1

Артикул

Актуатор для жалюзи, штор и рольставней, 4 канала

Особенности

- Настройка начального положения.
- Возвращение к начальному положению.
- Настройка положения ламелей 0...100%.
- Мониторинг данных о ветре, осадках. Защита от наледи.
- Индикация положения и статуса.
- Два режима работы: горизонтальный и вертикальный.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <9 мА, 24 В DC; <7,5 мА, 30 В DC.
- Напряжение доп. источника: 100-240 В AC, 50/60 Гц.
- Ток доп. источника: <17 мА, 220 В AC Номинальное
- напряжение: 230 В AC (50/60 Гц) Нагрузка: 300 Вт.
- Монтаж: на DIN-рейку.



AWBS-04/06.2

Контроллер для фанкойла, 0-10 В

Особенности

- Поддержка 2/4-трубных систем HVAC.
- Поддержка клапанов, управляемых по 2-проводному или 0-10 В типу.
- Алгоритм управления: 2-точечный или PI.
- Для вентиляторов, управляемых реле или по 0-10 В, в т.ч. 3-скоростных.
- Режимы: ожидание, комфорт, ночь, защита.
- Каналы могут использоваться для других устройств.
- Ручное управление, LED индикаторы.
- Поддержка 3-проводного датчика PT1000.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Потребление: <450 мВт.
- Номинальное напряжение на выходе реле: 230 В AC (50/60 Гц).
- Номинальный ток на выходе реле: 10А/ 105 мкрФ 0-10 В.
- Напряжение на выходе: 0-10 В DC.
- Монтаж: на DIN-рейку.



CSBPM-04/00.1.00

Актуатор для кондиционера с TRIAC, 6 каналов

Особенности

- Поддержка 2/4-трубных систем HVAC.
- Поддержка клапанов, управляемых по 2-проводному или 0-10 В типу.
- Алгоритм управления: 2-точечный или PI.
- Для вентиляторов, управляемых реле или по 0-10 В, в т.ч. 3-скоростных.
- Режимы: ожидание, комфорт, ночь, защита.
- Каналы могут использоваться для других устройств.
- Ручное управление, LED индикаторы.
- Поддержка 3-проводного датчика PT1000.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Потребление: <450 мВт.
- Номинальное напряжение на выходе реле: 230 В AC (50/60 Гц).
- Номинальный ток на выходе реле: 10А/ 105 мкрФ 0-10 В.
- Напряжение на выходе: 0-10 В DC.
- Монтаж: на DIN-рейку.



AFHT-06/05.1

Актуаторы

Артикул

Многофункциональные актуаторы, 4/8/16/24 канала

Особенности

- Поддержка 2/4-трубных систем HVAC.
- Поддержка клапанов, управляемых по 2-проводному или 0-10 В типу.
- Алгоритм управления: 2-точечный или PI.
- Для вентиляторов, управляемых реле или по 0-10 В, в т.ч. 3-скоростных.
- Режимы: ожидание, комфорт, ночь, защита.
- Каналы могут использоваться для других устройств.
- Ручное управление, LED индикаторы.
- Поддержка 3-проводного датчика PT1000.

4 канала

AMMA-04/06.1

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Ток зарядки: <20 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц), 30 В DC.
- Номинальный ток: 6 А.
- Макс. ток включения: 16 А 240 В AC.
- Монтаж: на DIN-рейку.

8 каналов

AMMA-08/10.1

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Ток зарядки: <20 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц), 30 В DC.
- Номинальный ток: 10 А.
- Макс. ток включения: 16 А 240 В AC.
- Монтаж: на DIN-рейку.

16 каналов

AMMA-16/10.1

Характеристики

- Габариты: 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Ток зарядки: <20 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц), 30 В DC.
- Номинальный ток: 10 А.
- Макс. ток включения: 16 А 240 В AC.
- Монтаж: на DIN-рейку.

24 канала

AMMA-24/10.1

Характеристики

- Габариты: 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Ток зарядки: <20 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц), 30 В DC.
- Номинальный ток: 10 А.
- Макс. ток включения: 20 А / 240 В AC.
- Монтаж: на DIN-рейку.



Артикул

Многофункциональный актуатор, 3 канала

Особенности

- Управление вкл/выкл.
- Управление жалюзи.
- Управление клапаном.
- Управление вентилятором.
- Управление обогревом.
- LED индикаторы.
- 6 сухих контактов «вход/выход».

Характеристики

- Габариты: D=53 мм, h=23,5 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Ток зарядки: <20 мА.
- Номинальное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц), 30 В DC.
- Номинальный ток: 6А/ 70 мкРФ.
- Макс. ток включения: 16А 240 В AC.
- Монтаж: в подрозетник.

AMMAF-03/06.1



Шлюз KNX/DALI, 1/2 канала

Особенности

- Одно- или двухканальный шлюз с функцией передачи сигнала.
- 64 устройства DALI на канал, 16 групп DALI на канал.
- Индикация статуса команд.
- Определение неисправности ламп и балластов.
- Мониторинг статуса напряжения, тока и короткого замыкания в шине DALI.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <15 мА.
- Потребление: <450 мВт.
- Номинальное напряжение на выходе реле: 230 В AC (50/60 Гц).
- Номинальный ток на выходе реле: 10 А/ 105 мкРФ/ 0-10 В
- Выходное напряжение: 0-10 В DC.
- Монтаж: на DIN-рейку.

1 канал

BTDG-01/64.1

2 канала

BTDG-02/64.1



Диммер, 0/1-10 В

Особенности

- Вкл/выкл.
- Относительное и абсолютное диммирование.
- Отчёты о статусах и ошибках.
- Сценарные функции, предустановки.
- Функция выключения освещения с задержкой.
- Настройка значений яркости при включении после пропадания напряжения.
- Управление в режиме 0/1-10 В.
- Ручное управление. Индикация статуса контакта.

Характеристики

- Габариты: 144*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Номинальный ток: 16 А/ 250 В AC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Выходное напряжение: 0-10 В DC.
- Монтаж: на DIN-рейку.

ADTV 04/16.1



Актуаторы

Артикул



Диммер универсальный, 1/2/4 канала

Особенности

- Вкл/выкл. Относительное и абсолютное диммирование.
- Диммирование по переднему или заднему фронту.
- Ручное управление. Индикация статуса контакта.
- Отчёты о статусах и ошибках.
- Настройка значений яркости при включении после пропадания напряжения

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм/ 72*90*64 мм/ 144*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <7 мА, 30 В; <8 мА, 24 В DC.
- Потребление: <210 мВт.
- Входное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц)
- Макс. нагрузка: 300 Вт на канал.
- Защита от: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки.
- Монтаж: на DIN-рейку.

1 канал	ADUD-01/02.3
2 канала	ADUD-02/02.3
4 канала	ADUD-04/02.3



Диммер SCR, 2/4 канала, 300 Вт

Особенности

- Вкл/выкл.
- Относительное и абсолютное диммирование.
- Отчёты о статусах и ошибках.
- Функция выключения освещения с задержкой
- 15 сценариев.
- Настройка значений яркости при включении после пропадания напряжения.
- Диммирование по переднему фронту.
- Ручная настройка кривой диммирования при помощи кнопок.
- Ручное управление. Индикация статуса контакта.

Характеристики

- Габариты: 144*90*64 мм/ 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Входное напряжение: 230 В AC (50/60 Гц)
- Макс. нагрузка: 300 Вт на канал.
- Защита от: короткого замыкания, перегрузки
- Ток шины: <12 мА.
- Монтаж: на DIN-рейку.

2 канала	KA/D 0215.S.1
4 канала	KA/D 0415.S.1



Диммер LED, 4 канала

Особенности

- Вкл/выкл.
- Относительное и абсолютное диммирование.
- Отчёты о статусах и ошибках.
- Функция выключения освещения с задержкой.
- Сценарные функции.
- Настройка значений яркости при включении после пропадания напряжения.
- Обеспечение постоянного напряжения.
- Ручное управление. Индикация статуса контакта.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм.
- Монтаж: на DIN-рейку.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Входное напряжение: 12-24 В DC.
- Номинальный ток: 4 А.
- Напряжение нагрузки: 12-24 В DC.
- Защита от: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки.

ADLD-04/03.1

Артикул

Комнатный контроллер, v2.0

Особенности

- 20 каналов/ сухих контактов вход-выход.
- Релейные выходы: 4*16А и 6*10А.
- 1 канал управления жалюзи.
- 2 канал диммирования по 0/1-10 В.
- 1 канал управления фанкойлом.
- 1 канал RS485.
- 1 канал KNX/IP.
- Ручное управление.
- Индикация статуса контакта.

Характеристики

- Габариты: 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Напряжение доп. источника: 20-30 В DC.
- Ток доп. источника <250 мА.
- Монтаж: на DIN-рейку.



AMRP-41/00.2

Комнатный контроллер, v3.0

Особенности

- 5 каналов/ сухих контактов вход-выход.
- Релейные выходы: 4*16 А, 2*16 А.
- 1 канал управления кондиционером или жалюзи (сухой контакт).
- 2 канала диммирования TRIAC.
- 1 канал управления фанкойлом по 0-10 В.
- 3 канала диммирования по 0-10 В.
- Логические, временные и сценарные функции.
- Поддержка туннелирования и маршрутизации KNXnet/IP.

Характеристики

- Габариты: 216*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Напряжение доп. источника: 24-30 В DC.
- Ток доп. источника <200 мА.
- Монтаж: на DIN-рейку.



AMRS-41/05.3

Блок питания, 640 мА

Особенности

- Входное напряжение: 95-255 В AC, 50/60 Гц.
- Выход 1: 30 В DC +1/-2 В, SELV с дросселем.
- Выход 2: 30 В DC +1/-2 В, SELV без дросселя.
- Ток на выходе: 640 мА с защитой от короткого замыкания.
- Индикатор текущего уровня.
- Минимальная дистанция между двумя БП на одной линии 300 м.

Характеристики

- Габариты: 108*90*64 мм.
- Напряжение шины: TH/35 DIN rail
- Входное напряжение: 95-255 В AC, 47-63 Гц.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Вспомогательный выход: 30 В DC +1/-2 В, SELV, без дросселя. Номинальный ток без дросселя: 640 мА.
- Защита от короткого замыкания.
- Продолжительность резервного питания: >200 мс.



BBPS-02/640.1

Системные устройства и шлюзы



Артикул

Интерфейс USB

Особенности

- USB Standard 2.0.
- Порт USB может быть подключён к ПК кабелем длиной максимум 5 метров.

Характеристики

- Габариты: 77*20*18 мм.
- Питание: от ПК .
- Кабель USB: <5 м.

BNUS-00/00.1



Линейный соединитель

Особенности

- В качестве соединителя (coupler) объединяет главную и основную линии, основную и отходящие.
- В качестве линейного повторителя позволяет увеличить длину линии и количество устройств.

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм
- Монтаж: на DIN-рейку.

BNLC-00/00.1



Роутер IP

Особенности

- Поддерживает 4 клиентских подключения.
- Поддерживает: Support KNXnet/IP, ARP, ICMP, IGMP, HTTP, UPnP, UDP/IP, TCP/IP, DHCP и Auto IP.
- Может использоваться в качестве соединителя линий Ethernet и KNX-TP.
- Поддерживает функцию маршрутизации таблицы фильтров.
- Может использоваться в качестве программируемого интерфейса.

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <19,5 мА, 24В DC; <15,5 мА, 30 В DC.
- Потребление: <470 мВт.
- Монтаж: на DIN-рейку.

BNIPR-00/00.1

Системные устройства и шлюзы

Артикул

Интерфейс KNX/IP

Особенности

- Поддержка KNX Secure.
- Поддержка туннелизации KNX/IP.
- Может использоваться в качестве программируемого интерфейса для других устройств KNX.
- Поддержка телеграмм UDP и порта 3671.
- Поддерживает до 5 клиентских подключений KNX IP.

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Монтаж: на DIN-рейку.

BNIP-00/00.S



Интерфейс KNX/IP 3.0

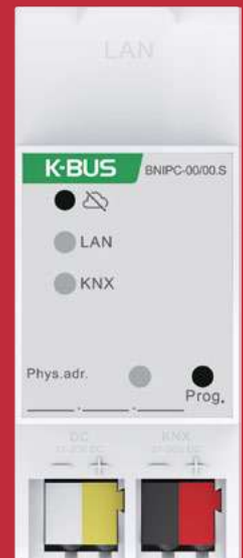
Особенности

- Поддержка KNX Secure.
- Поддержка туннелизации KNX/IP.
- Может использоваться в качестве программируемого интерфейса для других устройств KNX.
- Поддержка телеграмм UDP и порта 3671.
- Поддерживает до 5 клиентских подключений KNX IP.

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Монтаж: на DIN-рейку.

BNIP-00/00.S



Приёмник-передатчик ИК-сигналов v2, 2 канала

Особенности

- 2 канала, встраиваемый.
- Поддержка многократного излучения и с задержкой.
- Дистанция до 2 метров.
- Поддержка универсального ИК ПДУ, до 30 ИК-кодов.
- Поддержка ИК ПДУ кондиционера, до 266 ИК-кодов.
- Ток нагрузки до 10 А.

Характеристики

- Габариты: D=53 мм, H=23,5 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Дистанция передачи сигнала: <2 м.
- Длина волны: 940 нм.
- Угол детектирования сигнала: <45°
- Длина кабеля с дополнительным ИК-датчиком: <1 м.
- Монтаж: встраиваемый.

BTIRF-02/00.2



Системные устройства и шлюзы

Артикул



РМодуль обучения ИК

Особенности

- Подключение к ПК через USB-порт.
- Служит для «обучения» приёмника-передатчика, его тестирования и верификации ИК-кодов.

Характеристики

- Габариты: 77*20*18 мм.
- Питание: от ПК через USB интерфейс.
- Кабель: макс. 5 м.

BTIL-01/00.2



Приёмник-передатчик ИК-сигналов v2

Особенности

- Детектирование: угол - 360 градусов, R=3м.
- Поддержка многократного излучения и с задержкой.
- Высота установки до 4 м.
- Поддержка универсального ИК ПДУ, до 30 ИК-кодов. Поддержка ИК ПДУ кондиционера, до 266 ИК-кодов.

Характеристики

- Габариты: 91*82*76 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт.
- Напряжение доп. источника: 12-30 В DC.
- Ток доп. источника: <10 мА.
- Потребление доп. источника: <300 мВт.
- Детектирование: R<3 м.
- Длина волны: 940 нм.
- Монтаж: на потолок, H<4 м.

BTIRC-01/00.2



Шлюз RS485/ RS232

Особенности

- Поддержка интеграции Modbus и KNX, режим «ведущий-ведомый» (master&slave), до 500 точек данных.
- Поддержка обмена данными между RS232 и KNX, до 100 точек данных.
- Поддержка обмена данными между RS485 и KNX, до 100 точек данных.
- Поддержка управления шторными приводами со встроенным интерфейсом RS485
- Поддержка управления кондиционерами VRV/VRF по протоколу Modbus RTU, например DAIKIN, HITACHI, Mitsubishi, Fujitsu, Gree, Toshiba и др.
- Поддержка управления приводами типа DOOYA 485.
- Поддержка управления некоторыми китайскими аудио-хостингами: backaudio.Yo-daar, MiYue, cnWise и др.

Характеристики

- Габариты: 72*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <6 мА, 30 В DC.
- Напряжение доп. источника: 12-30 В DC.
- Ток доп. источника: <60 мА, 30 В DC.
- Монтаж: на DIN-рейку.

BTPG-04/03.1

Системные устройства и шлюзы

Артикул

Шлюз Air1 Server

Особенности

- Стандартный KNX -шлюз для управления с планшетов/смартфонов через приложение.
- Поддержка беспроводных устройств по протоколу Tuuya .
- Поддержка сценариев, кастомизированных конечными пользователями.
- Поддержка дистанционного управления через облачные сервисы в сетях WIFI/3G/4G/5G.

Особенности приложения Airhome APP:

- Поддержка взаимодействия между разными протоколами (KNX, RS485, Modbus и др.).
- Простое конфигурирование посредством ПО для ПК.

Характеристики

- Габариты: 108*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <12 мА.
- Потребление: <360 мВт
- Напряжение доп. источника: 9-36 В DC..
- Ток доп. источника: <123 мА, 24 В DC; <113 мА 30 В DC
- Потребление доп. источника: <3,4 Вт.
- Монтаж: на DIN-рейку.

BTAS-KNX/485.2



Шлюз Tuuya-Zigbee 3.0

Особенности

- Шлюз Tuuya/Zigbee для соединения Tuuya Cloud и Tuuya-устройств.
- Загрузка KNX-устройств на платформу Tuuya для управления указателя статуса.
- Поддержка функций KNX: вкл/выкл и регулировка освещения, управление жалюзи, кондиционером, сценариями, фоновой музыкой, контроль качества воздуха и расхода электроэнергии, и другие.
- Логические функции.
- Обеспечение двунаправленного обмена между устройствами Zigbee и KNX (V2.0).

Характеристики

- Габариты: 36*90*64 мм.
- Напряжение шины: 21-30 В DC.
- Ток шины: <4,5 мА, 24 В DC; <4 мА, 30 В DC.
- Потребление: <120 мВт.
- Напряжение доп. источника: 12-30 В DC.
- Ток доп. источника: <60 мА, 24 В DC; <50mA, 30 В DC.
- Потребление доп. источника: <1,5 Вт.
- Монтаж: на DIN-рейку.

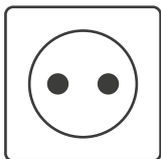
BTMO-TY/00.3

BTMO-TY/00.4





*Готовое решение
для вашего дома!*



Простое
подключение



Удобная
упаковка



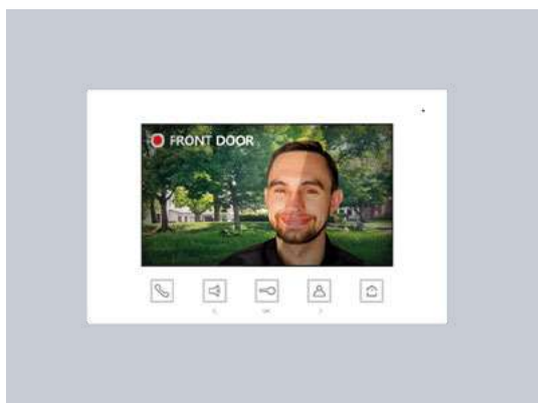
Гарантированная
безопасность



Версии для
профессионалов
и «сделай сам»

Видеодомофоны GVS

Два готовых решения: вызывная и приемная панели видеодомофона с блоком питания в комплекте



Приемная панель с дисплеем

- 7" цветной TFT дисплей
- Сенсорная панель
- Элегантный дизайн



Внешняя вызывная панель

- IP54 • IK07
- Поддержка до 2 квартир
- Простая и надежная установка



Блок питания

- Установка в стандартную коробку
- AC 100–240V, 50–60 Hz, 600mA
- Поддержка до 6 устройств

115088, Россия, Москва,
Южнопортовая ул, д. 36, стр. 1

