

Механизмы для скрытого монтажа

Артикул	
	Балансирный выключатель 10 AX 250 V ~ однополюсный 501 U универсальный (проходной) 506 U перекрёстный 507 U двухполюсный 502 U
	Балансирный выключатель 16 AX 400 V ~ трехполюсный 503 U
	Балансирный контрольный выключатель 10 AX 250 V ~ с лампой тлеющего разряда (арт. 90) универсальный (проходной) 506 KOU двухполюсный 502 KOU
	Балансирный контрольный выключатель 16 AX 400 V ~ с лампой тлеющего разряда (артикул 98) трехполюсный 503 KOU
	Кнопочный выключатель 10 AX 250 V ~ универсальный (проходной) 506 TU перекрёстный 507 TU двухполюсный 502 TU
	Кнопочный контрольный выключатель 10 AX 250 V ~ с лампой тлеющего разряда (арт. 90) универсальный (проходной) 506 KOTU двухполюсный 502 KOTU
	Кнопка без фиксации 10 AX 250 V ~ однополюсная с НО контактом 531 U однополюсная с переключающим контактом 533 U двухполюсная с переключающими контактами 533-2 U однополюсная с НО контактом и отдельным сигнальным контактом 534 U
	Балансирный выключатель 10 AX 250 V ~ сдвоенный 505 U сдвоенный универсальный (проходной) 509 U
	Сдвоенный балансирный выключатель 10 AX 250 V ~ с подсветкой с 2-мя лампами тлеющего разряда арт. 94 505 U5
	Сдвоенный балансирный контрольный выключатель 10 AX 250 V ~ необходим N-проводник с 2-мя лампами тлеющего разряда арт. 94 505 KOU5 с блокировкой одновременного нажатия клавиш 505 KOVU5
	Сдвоенный балансирный контрольный выключатель 10 AX 250 V ~ необходим N-проводник с красной и зеленой индикаторными лампочками арт. 94 RT и 94 GN без механической взаимоблокировки одновременного нажатия 505 KOU5 RG с механической взаимоблокировкой одновременного нажатия 505 KOVU5 RG

Механизмы для скрытого монтажа Принадлежности

Артикул	
	Кнопочный выключатель 10 AX 250 V ~ сдвоенный 505 TU сдвоенный универсальный (проходной) 509 TU сдвоенный с подсветкой с 2-мя лампами тлеющего разряда арт. 91 505 TU-91
	Сдвоенная кнопка без фиксации 10 AX 250 V ~ 2 НО контактных группы 535 U 2 переключающих (универсальных) контактных группы 539 U 2 НО контактных группы с подсветкой с 2-мя лампами тлеющего разряда арт. 94 535 U 5
	Мультивыключатель 10 A 250 V ~ сдвоенная кнопка с нейтральным положением без фиксации, с 4 НО контактами 532-4 U Без механической или электрической блокировки. Только для серий CD 500 и LS 990!
	Балансирный механизм для жалюзи 10 AX 250 V ~ с блокировкой одновременного нажатия выключатель однополюсный 509 VU кнопка без фиксации однополюсная 539 VU
	Поворотный выключатель в комплекте со шкалой на три положения с нулевой позицией 16 AX 250 V ~ 101-4 выключатель двухполюсный 20 AX 250 V ~ 101-20
	Дополнительная шкала для арт. 101-4 SKS 101-4 для арт. 101-20 SKS 101-20
	Таймер 16 AX 250 V ~ в комплекте со шкалой точность установки $\pm 10\%$, двухполюсный выключатель, максимальное время – 15 минут 1015 НЗ / НО однополюсные контакты максимальное время – 120 минут 1120-20
	Дополнительная шкала для арт. 1015 SKS 1015 для арт. 1120-20 SKS 1120-20
	Поворотный выключатель для жалюзи 10 AX 250 V ~ в комплекте со шкалой выключатель с / без фиксации однополюсный 234.10 двухполюсный 234.20
	Дополнительная шкала для арт. 234.10 и 234.20 SKS 234.10
	Дополнительный стопор для арт. 234.10 и 234.20 34.10

Механизмы для скрытого монтажа

Принадлежности

IP 44 (см. стр. 3)

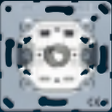
Артикул

	Выключатель для замочного механизма с общей длиной ок. 40 мм (DIN 18252) 10 AX 250 V ~ реверсивный выключатель для жалюзи двухполюсный 104.28 реверсивный выключатель для жалюзи (без фиксации) однополюсный 134.18 двухполюсный 134.28 выключатель универсальный (без фиксации) однополюсный 133.18 управляющий выключатель (без фиксации) НЗ / НО контакты 138.18 16 AX 250 V ~ выключатель универсальный (проходной) двухполюсный 106.28
	Выключатель для замочного механизма с общей длиной ок. 40 мм (DIN 18252) 10 AX 250 V ~ (глубина установки – ок. 55 мм) нет защиты от демонтажа однополюсный реверсивный выключатель для жалюзи 104.15 реверсивный выключатель для жалюзи (без фиксации) 134.15 проходной выключатель (без фиксации) 133.15 16 AX 250 V ~ (глубина установки – ок. 55 мм) выключатель универсальный (проходной) 106.15
	Выключатель 1-полюсный для замочного механизма с общей длиной ок. 40 мм (DIN 18252) 10 AX 250 V ~ реверсивный выключатель для жалюзи CD 104.18 WU реверсивный выключатель для жалюзи (без фиксации) CD 134.18 WU выключатель универсальный (без фиксации) CD 133.18 WU 16 AX 250 V ~ выключатель универсальный (проходной) CD 106.18 WU
	Профильный цилиндр для замочного механизма с 3-мя ключами разные ключи 28 одинаковые ключи 28 G Дополнительный ключ для 28G 1 штука 28 GSL
	Коробка глубиной 40 мм для выключателя со скобами для винтового крепления 55 L
	Набор запасного крепежа 47
	Шнуровой адаптер для клавиш контрольных выключателей с большим символом, красный 34 шнур длиной около 50 мм
	Шнуровой адаптер для клавиш контрольных выключателей с маленьким символом, красный 34 KO5

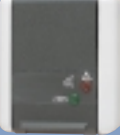
Механизмы для скрытого монтажа

Принадлежности

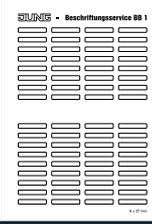
Артикул

	Шнур длиной ок. 2000 мм с карабином для арт. 34 и 34 KO5 ZS-34 KO5S
	Патрон для лампы резьба E 10 (макс. мощность 5 W) 938-10 U резьба E 14 (макс. мощность 5 W) 938-14 U
	Лампа накаливания E 14, 230 V/3 W, E 14-3 W длина – ок. 31 мм
	Светодиодная подсветка (матрица) для вставки E 14, 230 V/1,2 W длина – ок. 35 мм красная E 14-230 LED RT желтая E 14-230 LED GE зеленая E 14-230 LED GN
	Лампа тлеющего разряда для выключателей, клавишных выключателей и светосигналов 230 V, 1,1 mA 90 230 V, 0,5 mA 95
	Лампа тлеющего разряда для выключателей, клавишных выключателей и светосигналов 400 V, 0,5 mA 98 230 V, 1,1 mA 98-220
	Лампа тлеющего разряда для выключателей, клавишных выключателей и светосигналов 230 V, 0,8 mA 91
	Лампа тлеющего разряда для выключателей, клавишных выключателей и светосигналов 230 V, 0,8 mA 94
	Запасные лампочки для арт. 505 KOU5 RG, 505 KOVU5 RG красная 94 RT зеленая 94 GN
	Лампа тлеющего разряда для выключателей, клавишных выключателей и светосигналов 230 V, 0,8 mA 99
	Лампа накаливания для выключателей и кнопок 12 V, 40 mA 96-12 24 V, 25 mA 96-24
	Лампа накаливания для выключателей и кнопок 36 V, 20 mA 96-36 48 V, 25 mA 96-48
	Светодиодная подсветка для выключателей и кнопок для постоянного и переменного напряжения (независимо от полярности) 12 – 48 V, ок. 4 mA красная 961248 LED RT зеленая 961248 LED GN 230 V, ок. 1,1 mA красная 90-LED RT зеленая 90-LED GN

Защита от перенапряжения Принадлежности

	Артикул
	Конденсатор 1 µF 1 MF 250
	Лампа тлеющего разряда для SCHUKO-розеток с индикацией 230 V, 1,1 mA 93
	Светодиодная подсветка для SCHUKO-розеток с индикацией 230 V, ок. 0,5 mA красная 93-LED RT зеленая 93-LED GN
	SCHUKO-розетка с защитой от перенапряжения 16 A 250 V ~ со встроенной повышенной защитой от прикосновения слоновая кость A 521 KIUF белая A 521 KIUF WW алюминий A 521 KIUF AL
	SCHUKO-розетка с защитой от перенапряжения 16 A 250 V ~ со встроенной повышенной защитой от прикосновения с полем для надписи 6 x 37 мм слоновая кость 521 KIZNAUF белая CD 521 KINAUF WW синяя CD 521 KINAUF BL коричневая CD 521 KINAUF BR серая CD 521 KINAUF GR зелёная (для SV) CD 521 KINAUF GN светло-серая CD 521 KINAUF LG оранжевая (для ZSV) CD 521 KINAUF O красная CD 521 KINAUF RT чёрная CD 521 KINAUF SW
	SCHUKO-розетка с защитой от перенапряжения 16 A 250 V ~ со встроенной повышенной защитой от прикосновения с полем для надписи 7 x 57 мм слоновая кость LS 521 NAUF белая LS 521 NAUF WW оранжевая LS 521 NAUF O светло-серая LS 521 NAUF LG
	SCHUKO-розетка с защитой от перенапряжения 16 A 250 V ~ со встроенной повышенной защитой от прикосновения с полем для надписи 12 x 55 мм металлическое покрытие Алюминий AL 2521 KINAUF Edelstahl ES 2521 KINAUF Антрацит (лакированный) Алюминий AL 2521 KINAUF AN
	SCHUKO-розетка IP 44 с защитой от перенапряжения 16 A 250 V ~ 821 UF W

Защита от перенапряжения Сетевые технологии

	Артикул
	Лист с маркировками, белый не предназначен для печати на принтере! 68 маркировок 6 x 37 мм BB 1 33 маркировки 9 x 40 мм BB 2 34 маркировки 7 x 57 мм BB 3 26 маркировок 9 x 58 мм BB 3.1 16 маркировок 17 x 72 мм BB 4 14 маркировок 23 x 59 мм BB 5 18 маркировок 14 x 75,3 мм BB 10 48 маркировок 9 x 27 мм BB 14 15 маркировок 13 x 54 мм и 15 маркировок 17 x 54 мм BB 20 15 маркировок 12,4 x 55,5 мм и 21 маркировка BB 20.1 13 x 55,5 мм
	Маркировочная программа S-BT 1.5
	Планка для маркировки с полем 7 x 57 мм для изделий скрытого и настенного монтажа, а также влагозащитного исполнения 61 NA При применении для скрытого монтажа возможна только защита IP20/IP21
	REG-патч-панель REG-изделие 6 TE 6 портов PPR 6
	REG-коммутатор REG-изделие 6 TE 5 портов SR 5
	ADSL-маршрутизатор со встроенным модемом REG-изделие 6 TE RJ 45-разъем для ADSL-разветвителя и LAN, дополнительно – винтовое подключение для ADSL-разветвителя DRMR
	Комбинированный маршрутизатор ISDN/ADSL REG-изделие 6 TE RJ 45-разъем для DSL-Splitter, ISDN-S0-шины и LAN, дополнительно – винтовое подключение для ISDN-S0-шины KRR
	Патч-кабель Длина 0,23 м PK 023 Длина 0,35 м PK 035

Артикул

Артикул

	Телефонная (IAE/UAЕ) розетка для 6- и 8-полюсного штекера, 8 винтовых зажимов 8-полюсная, для 1-го терминала	UAE 8 UPO
	2 x 8 полюсов, для 2-х параллельных терминалов	UAE 2x8 UPO
	2 x 8 полюсов для 2-х отдельных терминалов	UAE 8-8 UPO
	IAE/UAЕ-розетка с подключаемым резистором для 6- и 8-полюсного штекера, 4 винтовых зажима	
	4-пол., для 1-го терминала	UAE 8 TRSUPO
	2 x 4-пол., для 2-х терминалов (параллельно)	UAE 2x8 TRSUPO
	2 x 4 винтовых зажима 2 x 4-пол., для 2-х терминалов (отдельно)	UAE 8-8 TRSUPO
	Компьютерная розетка Cat. 5e экранированная LSA-Plus подключение 8-полюсная для	
	1-го терминала	UAE 8 UPOK5
	для 2-х терминалов	UAE 8-8 UPOK5
	Компьютерная розетка 5-й категории, неэкранированная 2 x 8 полюсов, для 2-х отдельных терминалов	UAE 8-8 UPOK5US
	Компьютерная розетка Cat. 6 / Class E LSA-Plus подключение 8-полюсная для	
	1-го терминала	UAE 8 UPOK6
	для 2-х терминалов	UAE 8-8 UPOK6
	TV-FM розетки для подключения гальванически развязанных TV/FM приемников согласно нормам CENELEC EN 50083	
	Оконечная розетка, для индивидуальных и коллективных систем приема	FS 01
	диапазоны – TV до 1000 МГц FM 87 – 108 МГц	
	как предыдущая, проходная	FS 12
	Оконечная розетка	EDU 04 F
	Универсальная розетка GEDU 15 для индивидуальных и коллективных систем приема	
	спутникового, эфирного и кабельного вещания диапазоны – TV до 2400 МГц FM 87,5 – 139 МГц	
	Согласующий резистор	R 75
	SAT-TV-FM одиночная розетка	FS 302 F
	для подключения радио-(FM), телевизионных- (TV) и спутниковых (SAT) приемников	

	Модульное штекерное гнездо (Tyco Electronics AMP) с разрезными клеммами 6-полюсное, RJ12 AMP-№ 216000-1	6 WE
	8-полюсное, RJ45 AMP-№ 216005-1	8 WE
	Крышка с полем для надписи 6 x 37 мм (BB 1) для 1-го гнезда 6 WE или 8 WE	
	слоновая кость	169-1 NWE
	белая	169-1 NWE WW
	для 2-х гнезд 6 WE или 8 WE	
	слоновая кость	169-2 NWE
	белая	169-2 NWE WW
	Модульное штекерное гнездо (Tyco Electronics AMP) с разрезными клеммами 8-полюсное, RJ-45, AMP-№ 01116515-1, Cat. 5e, или 0-1375117-1, 250 MHz	8 VGWE
	Крышка с полем для надписи 6 x 37 мм для модульных штекерных гнезд для кабеля Ø макс. 6,1 мм для 1 гнезда 8 VGWE	
	слоновая кость	169-15 NWE
	белая	169-15 NWE WW
	для 2-х гнезд 8 VGWE	
	слоновая кость	169-25 NWE
	белая	169-25 NWE WW
	Крышка с полем для надписи 6 x 37 мм для гнезд IBM-ACS для 1-го или 2-х модулей RJ 45	
	слоновая кость	169-2 NNW
	белая	169-2 NNW WW
	Крышка с полем для надписи 6 x 37 мм для Lucent Technologies (AT&T) для 2-х гнезд	
	слоновая кость	169-2 NAT
	белая	169-2 NAT WW
	Центральная плата для телефонных (IAE/UAЕ) розеток Cat. 5e и Cat.6 1 x 8 полюсов	
	слоновая кость	169-1 UAE
	белая	169-1 UAE WW
	2 x 8 полюсов слоновая кость	169-2 UAE
	белая	169-2 UAE WW
	Штепсельный разъём для громкоговорителя (Speakon) максимальное сечение провода: жесткого 4 мм ² гибкого 4 мм ²	
	гнездо	PB 4
	вилка	PS 4

Механизмы 50 x 50 мм для скрытого монтажа

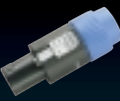
		Артикул
	"XLR"-совместимый разъем в универсальном корпусе штекер	CXLR-S
	гнездо	CXLR-D
	Крышка штепсельного разъёма для громкоговорителя и "XLR"-разъёма слоновая кость белая	168-1 168-1 WW
	Крышка для телевизионной розетки согласно DIN 45330 слоновая кость	161 TV
	HNA-розетка 10 A 250 V ~ слоновая кость	110 HNA
	HNA-вилка 10 A 250 V ~	10 HNA ST
	Штепсельная розетка с защитным контактом, американская система (NEMA) 20 A, слононая кость 15 A, слононая кость	121-20 121-15
	SCHUKO-розетка 16 A 250 V ~ слононая кость белая синяя коричневая серая зелёная (для SV) светло-серая оранжевая (для ZSV) красная чёрная бронзово-бежевая платиново-серая	CD 120 CD 120 WW CD 120 BL CD 120 BR CD 120 GR CD 120 GN CD 120 LG CD 120 O CD 120 RT CD 120 SW CD 120 BB CD 120 PG
	SCHUKO-розетка 16 A 250 V ~ со встроенной повышенной защитой от прикосновения (детской защитой) слононая кость белая	CD 120 KI CD 120 KI WW
	Розетка без заземления 16 A 250 В ~ франко-бельгийская система для плоских + круглых штырей слононая кость	CD 110
	Розетка без заземления 16 A 250 В ~ слононая кость белая	CD 111 CD 111 WW
	как предыдущая, со встроенной повышенной защитой от прикосновения слононая кость	CD 111 KI

Промежуточные рамки Откидные крышки

IP 44 (см. стр. 3)	Артикул	
	Розетка 2 полюса + заземляющий штырь, 16 A 250 В ~ франко-бельгийская система со встроенной повышенной защитой от прикосновения слононая кость белая коричневая	121 FKI 121 FKI WW 121 FKI B
	Розетка 2-полюсная с заземлением система US-NEMA 5 – 20 R слононая кость 15 A / 125 В 20 A / 125 В	121-15 121-20
	Розетка для выравнивания потенциалов с 2-мя штекерными штифтами согласно DIN 42801, для провода сечением до 6 мм ² слононая кость	165-2
	Штекер для розетки выравнивания потенциалов	65 WIS
	Промежуточная рамка для монтажа стандартных изделий согласно DIN 49075, с платой 50 x 50 мм слононая кость белая	590 Z CD 590 Z WW
	Откидная крышка для розеток и изделий с платой 50 x 50 мм слононая кость белая синяя коричневая серая зелёная (для SV) светло-серая оранжевая (для ZSV) красная чёрная	CD 590 KL CD 590 KL WW CD 590 KL BL CD 590 KL BR CD 590 KL GR CD 590 KL GN CD 590 KL LG CD 590 KL O CD 590 KL RT CD 590 KL SW
	Металлическое покрытие золотая бронза платиновая	CD 590 KL GB CD 590 KL PT
	Откидная крышка (с возвратной пружиной), с полем для надписи 7 x 57 мм для розеток и изделий с платой 50 x 50 мм слононая кость белая синяя коричневая серая зелёная (для SV) светло-серая оранжевая (для ZSV) красная чёрная	CD 590 BFNAKL CD 590 BFNAKL WW CD 590 BFNAKL BL CD 590 BFNAKL BR CD 590 BFNAKL GR CD 590 BFNAKL GN CD 590 BFNAKL LG CD 590 BFNAKL O CD 590 BFNAKL RT CD 590 BFNAKL SW
	Пружинная крышка для розеток и изделий с платой 50 x 50 мм, высокое исполнение, с полем для надписи 23 x 59 мм слононая кость белая синяя коричневая серая зелёная (для SV) светло-серая оранжевая (для ZSV) красная чёрная	CD 554 KL CD 554 KL WW CD 554 KL BL CD 554 KL BR CD 554 KL GR CD 554 KL GN CD 554 KL LG CD 554 KL O CD 554 KL RT CD 554 KL SW

Аудиопринадлежности

Модульные механизмы

Артикул	
	<p>Штепсельный разъём для громкоговорителя (Speakon) максимальное сечение провода: жесткого 4 мм² гибкого 4 мм² гнездо</p> <p>PB 4</p>
	<p>вилка</p> <p>PS 4</p>
	<p>"XLR"-совместимый разъём в универсальном корпусе штекер</p> <p>CXLR-S</p>
	<p>гнездо</p> <p>CXLR-D</p>
	<p>High-End терминал для акустики, однополюсный с красным кольцом</p> <p>LPK 63 RT</p>
	<p>с черным кольцом</p> <p>LPK 63 SW</p>
	<p>High-End разъём cinch (пара) с красным и белым кольцами</p> <p>CIB 63</p>
	<p>Монтажная вставка для монтажа LPK 63 ... и CIB 63 в центральной плате ..562..</p> <p>63 WBT</p>
	<p>Гнездо для громкоговорителя двухполюсное (DIN 41529) с винтовым зажимом максимальное сечение 2 мм²</p> <p>L 2 S</p>
	<p>Аудиорозетка (стерео) ~ 25 V, = 60 V Макс. сечение кабеля 10 мм² также может использоваться как розетка для защитного малого напряжения</p> <p>слоновая кость SLA 2 WW антрацит SLA 2 AN</p>
	<p>Аудиорозетка (моно) ~ 25 V, = 60 V Макс. сечение кабеля 10 мм² также может использоваться как розетка для защитного малого напряжения</p> <p>слоновая кость MLA 1 WW антрацит MLA 1 AN</p>

Артикул	
	<p>Миниатюрный штекерный разъём D-типа 9-полюсный D SUB 9 15-полюсный D SUB 15 25-полюсный D SUB 25 Поставляется с крепежными элементами</p>
	<p>Монтажная плата для разъёмов D-типа 53 x 17 мм, расстояние между отверстиями 47 мм (для крышек арт. 594-1, 594-2, LS 994-1) для D SUB 9 D 9 для D SUB 15 D 15</p>
	<p>Модульное штекерное гнездо (Tyco Electronics AMP) с разрезными клеммами 6-полюсное, RJ12 AMP-№ 216000-1 6 WE</p>
	<p>8-полюсное, RJ45 AMP-№ 216005-1 8 WE</p>
	<p>8-полюсное, RJ-45, AMP-№ 01116515-1, Cat. 5e, или 0-1375117-1, 250 MHz 8 VG WE</p>
	<p>BNC-гнезда Ø 9,7 мм 75 BNC 9.7 Ø 12,7 мм 50 BNC 12.7</p>
	<p>Изолирующая деталь для крышек арт. ..562.. Ø 9,7 мм 61 BNC Ø 12,7 мм 62 BNC</p>

Артикул

Монтажные вставки для корпусов арт. .. 554.., ..2554..



для встраиваемой розетки системы AMP Communication Outlet (ACO), экранир., Tyco Electronics AMP № 406388-1, Cat. 3
54 ACO



для 1 AMP CO Plus для люков для полов, AMP №. 0-1394763-1, Cat.: в зависимости от разъема
54 ACO-1



для 1 модуля OCS, экранир., Telegartner №. J00091A0007 для сдвоенного модуля OCS, экранир., Telegartner №. J00093A0009
54 OCS



для 1 дуплексного соединения, LWL, SC System, AmphenoI или Avaya (Lucent Technologies) (AT+T), или Tyco Electronics AMP
54 SC



для 1 встраиваемой розетки системы XLR
54 XLRD



для 1 встраиваемого штекера системы XLR
54 XLRS



для 1 модуля 1xRJ 45, freenet, classic System, экранир., Reichle & DeMassari № R925370, Cat. 5е • freenet, classic System, неэкранир., Reichle & DeMassari № R925371, Cat. 5е • freenet, star System, экранир., Reichle & DeMassari № R302372, Cat. 6 • freenet, star System, неэкранир., Reichle & DeMassari № R302373, Cat. 6 • для 1 SC-RJ одноканального модуля freenet, vision System, Reichle & DeMassari № R30574
54-1 ACS



для 1 разъема Qmax-Serie, модуль, RJ 45, экранир., 3M, Cat. 6 • модуль, RJ 12, неэкранир., 6 WE, Cat. 3 • модуль, RJ 45, неэкранир., 8 WE, Cat. 3 • модуль, RJ 45, неэкранир., 8 PWE, Cat. 3 • модуль, RJ 45, неэкранир., 8 WECEKAN, Cat. 3 • Highband-Serie, модуль, RJ 45, экранир., Krone, Cat. 6 • Compact-HK-Serie, модуль, RJ 45, экранир., Krone, Cat. 5е • Snap-in Connector LANmark-6 System, модуль, RJ 45, экранир., Nexans № 420.630, Cat. 6 • модуль, Keystone RJ 45, неэкранир., Panduit № KJ88..., Cat. 3 • модуль, Keystone RJ 45, неэкранир., Panduit № KJ588..., Cat. 5 • модуль, RJ 12, неэкранир., RADIALL № R280MOD804, Cat. 4 • модуль, RJ 45, неэкранир., RADIALL № R280MOD805, Cat. 4 • модуль, RJ 45, неэкранир., RADIALL № R280MOD807, Cat. 5 • модуль, RJ 45, экранир., RADIALL № R280MOD809, Cat. 5 • модуль, Keystone RJ 45, экранир., SIEMON № MX6-KS., Cat. 6 • модуль, RJ 12, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 216000-1, Cat. 3 • модуль, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 216005-1, Cat. 3 для 1 коколя, LWL, Volition, система VF-45, 3M для 1 модульного гнезда, система Unipatch TERA, экранир., Dätwyler, Cat. 7
54-1 WE

Артикул

Монтажные вставки для корпусов арт. .. 554.., ..2554..



для 1 разъема Tyco Electronics AMP 110 Connect, RJ45, экранир., JUNG арт. 8 VGWE, Cat. 5е • 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116515-1, Cat 5е • 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375117-1 • SL 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375189-1, Cat. 5е • SL 110 Connect, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375190-X, Cat. 5е • SL 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375188-1, Cat. 6 • SL 110 Connect, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375055-3, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116603-X, Cat. 3 • Toolless Jack, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116604-X, Cat. 5е • Toolless Jack, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 1339015-1, Cat. 5е • Toolless Jack, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116605-X, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 1339016-1, Cat. 6 • LWL, система MTRJ, Tyco Electronics AMP № 1278414-1
54-15 WE



для 1 DIN-модуля 2xRJ 45 freenet, classic System, экранир., Reichle & DeMassari № R35252, Cat. 5е freenet, classic System, неэкранир., Reichle & DeMassari № R35251, Cat. 5е freenet, star System, экранир., Reichle & DeMassari № R302377, Cat. 6 freenet, star System, неэкранир., Reichle & DeMassari № R302378, Cat. 6 для 1 SC-Compact двухканального модуля LWL, freenet, vision System, Reichle & DeMassari № R30575
54-2 ACS



для 2 гнезд Ø 12,7 системы BNC, JUNG арт. BNC 12.7 Telegartner № J01001A0043
54-2 BNC 12.7



для 2 гнезд Ø 9,7 системы BNC, JUNG арт. BNC 9.7 Lumberg № 23230VDB151
54-2 BNC 9.7



для 2 8 (8) одинарного модуля E-DATmodul, RJ 45, экранир., BTR № 130910-i, Cat. 6
54-2 BTR



для 2-х разъемов в корпусе, JUNG арт. CXLR-S и JUNG арт. CXLR-D для 2 гнезд JUNG арт. PB 4 для 2 вилок JUNG арт. PS 4
54-2 CXLR



для 2 штекерных разъемов D-типа JUNG арт. DSUB15
54-2 D 15



для 2 штекерных разъемов D-типа JUNG арт. DSUB 25
54-2 D 25

Модульные механизмы

Модульные механизмы

Артикул

Артикул

Монтажные вставки для корпусов арт. .. 554..., ..2554..

Монтажные вставки для корпусов арт. .. 554..., ..2554..



для 2 штекерных разъемов D-типа JUNG арт. DSUB 9

54-2 D 9



для 2 соединений LWL, ST, байонетная система 2,5 мм

54-2 LWL



для 2 дуплексных соединений LWL, система SC, Amphenol LWL, система SC, Avaya (Lucent Technologies) (AT+T) LWL, система SC, Tyco Electronics AMP

54-2 SC



для 2 гнезд Qmax-Serie, модуль, RJ 45, экранир., 3M, Cat. 6 • модуль, RJ 12, неэкранир., JUNG арт. 6 WE, Cat. 3 • модуль, RJ 45, неэкранир., JUNG арт. 8 WE, Cat. 3 • Highband-Serie, модуль, RJ 45, экранир., Krone, Cat. 6 • Серия Compact-НК, модуль, RJ 45, экранир., Krone, Cat. 5e • Snap-in Connector LANmark-6, модуль, RJ 45, экранир., Nexans № 420.630, Cat. 6 • модуль, система Keystone RJ 45, неэкранир., Panduit № KJ88..., Cat. 3 • модуль, система Keystone RJ 45, неэкранир., Panduit № KJ588..., Cat. 5 • модуль, RJ 12, неэкранир., RADIALL № 280MOD804, Cat. 4 • модуль, RJ 45, неэкранир., RADIALL № 280MOD805, Cat. 4 • модуль, RJ 45, неэкранир., RADIALL № 280MOD807, Cat. 5 • модуль, RJ 12, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 216000-1, Cat. 3 • модуль, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 216005-1, Cat. 3 • модуль, система Keystone RJ 45, экранир., SIEMON № MX6-KS..., Cat. 6 • для 2 модулей системы Unipatch TERA, экранир., Dätwyler, Cat. 7

для 2 цоколей, VF-45 System, 3M

54-2 WE



для 2 гнезд Tyco Electronics AMP 110 Connect, RJ 45, экранир., JUNG арт. 8 VGWE, Cat. 5e • 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116515-1, Cat. 5e • 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375117-1 • SL 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375189-1, Cat. 5e • SL 110 Connect, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375190-X, Cat. 5e • SL 110 Connect, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375188-1, Cat. 6 • SL 110 Connect, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1375055-3, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116603-X, Cat. 3 • Toolless Jack, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116604-X, Cat. 5e • Toolless Jack, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 1339015-1, Cat. 5e • Toolless Jack, RJ 45, неэкранир., Tyco Electronics AMP № 0-1116605-X, Cat. 6 • Toolless Jack, RJ 45, экранир., Tyco Electronics AMP № 1339016-1, Cat. 6 • LWL, система MTRJ, Tyco Electronics AMP № 1278414-1

54-25 WE



для 4 соединений, LWL, ST, 2,5 мм байонет

54-4 LWL



без отверстий, для индивидуального исполнения

54



Датчики движения

Артикул	
	<p>Автоматический датчик движения 220 Зона обнаружения приблизительно 16 x 20 м при высоте монтажа около 2,40 м Сектор обнаружения 220° белый ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>W 220 WW</p>
	<p>Автоматический датчик движения 110 Зона обнаружения 16 x 25 м (110°) при высоте монтажа приблизительно 2,40 м В комплекте с блендой белый ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>222 WW</p>
	<p>Автоматический датчик движения 70 (IP 55) Зона обнаружения 8 x 11 м (70°) при высоте монтажа приблизительно 2,40 м слоновая кость антрацит ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>W 70 WW W 70 AN</p>
	<p>Системный датчик 180 Степень защиты IP55 С полукруговой зоной обнаружения 16 x 32 м (180°) при высоте монтажа приблизительно 2,40 м белый</p> <p>WS 180 WW</p>

Датчики движения

Артикул	
	<p>Системное исполнительное устройство максимум для 8 датчиков WS 180 WW цвет – белый ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>WL 2200 WW</p>
	<p>Системное исполнительное устройство REG максимум для 8 датчиков WS 180 WW 1-канальное ширина 4 TE ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>WL 2200 REG</p>
	<p>Системное исполнительное устройство REG 2-канальное максимум для 16 датчиков WS 180 WW (8 датчиков на канал) ширина 4 TE ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>WL 2200-2 REG</p>
	<p>Датчик движения 180 (дистанционное радиуправление) имеет полукруговую зону обзора 16 x 32 м (180°) при высоте установки приблизительно 2,40 м белый 9V элемент питания (Alkaline) (в поставку не входит)</p> <p>FW 180 WW</p>
	<p>Исполнительное устройство для FW 180 WW цвет - белый ~ 230 V, 50/60 Hz</p> <p>FWL 2200 WW</p>



Датчики движения

Датчики движения JUNG убеждают своей функциональностью. Вне помещений эти датчики могут использоваться в различных применениях. Для оптимальных решений имеются датчики с зонами покрытия 70°, 110°, 180° и 220°.

Зона покрытия:
70°, 110°, 180°, 220°

Степень защиты:
IP 54/IP 55






Датчики движения Дистанционное радиоуправление

Артикул

Датчик движения системы радиоуправления

Сигнал от датчика движения системы радиоуправления принимается и обрабатывается всеми диммерами, исполнителями, повторителями, FMC 1000 и исполнительным устройством (FWL 2200 WW) системы дистанционного радиоуправления JUNG. Элемент питания – литиевый, типа CR 2450 (в комплекте).
Не применять в охранных системах!

Датчик движения системы радиоуправления для серий AS 500 / A 500 / A plus

линза 1,10 м
слоновая кость
белый

A FAS 180
A FAS 180 WW

Датчик движения системы радиоуправления для серий CD 500 / CD plus

линза 1,10 м
слоновая кость
белый

CD FAS 180
CD FAS 180 WW

Датчик движения системы радиоуправления для серий LS 990 / LS plus

линза 1,10 м
слоновая кость
белый

LS FAS 180
LS FAS 180 WW

Датчик движения системы радиоуправления для серий Edelstahl / Алюминий

линза 1,10 м
Edelstahl
Алюминий (лакир.)
Антрацит (лакир.)
Алюминий)

ES FAS 180 WW
AL FAS 180
AL FAS 180 AN

Датчики движения Дистанционное радиоуправление

Артикул

Датчик присутствия универсальный

белый **PMU 360 WW**
~ 230 V, 50/60 Hz
Только вместе с исполнительными механизмами системы Управления Освещением

Спутниковая вставка 3-хпроводная

для применения в схемах включения из нескольких мест
необходим N-проводник **1223 NE**
~ 230 V, 50/60 Hz
Спутниковая вставка может применяться только в комплекте с накладкой датчика движения или датчика присутствия.

Накладной корпус

для установки датчика присутствия на потолок
белый **PM-Kappe**

Датчик присутствия "компакт"

со встроенным релейным модулем
белый **PMK 360 WW**
~ 230 V, 50/60 Hz

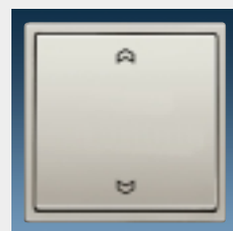
Датчик присутствия (дистанционное радиоуправление)

белый **FPM 360 WW**
= 6 V, 4 элемента 1,5 V (AAA) Alkaline
(в поставку не входят)

JUNG

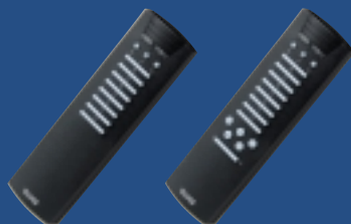


Дистанционное
радиоуправление



Дистанционное радиуправление

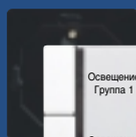
Передатчик



Пульт управления
«Стандарт»/«Комфорт»



Пульт управления
«Мини»



Настенный «плоский»
пульт управления



Настенный
передатчик
со стандартными клавишами



Датчик движения,
радиуправление



Регулятор
температуры



Многофункциональный
радиопередатчик



Универсальный
радиопередатчик



Датчик
присутствия



Датчик движения

Контроллер радиуправления



В отличие от технологии, использующей для дистанционного управления инфракрасные лучи, применение радиопередачи не ограничено стенами комнат, так как радиоволны могут проходить через препятствия.

Это означает, что радиуправление работает также за пределами одного помещения, распространяясь во всех направлениях.

При этом обеспечивается высокий уровень безопасности и надежности.

Дистанционное радиуправление JUNG работает на частоте около 433,42 МГц в диапазоне, разрешенном для промышленного, научного и медицинского применения.



Базовый приемник



Антенна

Повторитель



Повторитель
в накладном
корпусе



Повторитель в
корпусе
розетки-адаптера

Приемник

Управление освещением



Радиоисполнитель встраиваемый



Актуатор
1 или 2 канала
Выключатель /
Кнопка



Универсальный
шнуровой диммер



Актуатор
4 канала



Универсальный
диммер



Диммер для люминесцентных
ламп /
Универсальный диммер



Радиоприемная клавиша
для вставок
управления освещением



Розетка-адаптер
Диммер /
Выключатель



Актуатор
1 канал



Диммер для
люминесцентных ламп

Управление жалюзи и ролетами



Актуатор для жалюзи



Радиоприемная клавиша
для вставок
управления жалюзи



Актуатор
для жалюзи

KNX



Радиоприемные клавиши
для коллера



Преобразователь
радио – KNX/EIB



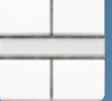
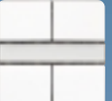
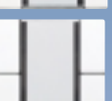
Привод клапана
для управления
температурой

Управление температурой

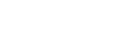
Дистанционное радиоуправление

Дистанционное радиоуправление

Артикул

	Пульт управления «Стандарт» (цвет антрацит) 48 FH Питание = 6 V (4 x 1,5 V) – элементы Alkaline (AAA) (в поставку не входят) Срок службы элементов – около 2-х лет
	Пульт управления «Комфорт» (цвет антрацит) 48 KFH Питание = 6 V (4 x 1,5 V) – элементы Alkaline (AAA) (в поставку не входят) Срок службы элементов – около 2-х лет
	Настенный держатель для 48 FH, 48 KFH антрацит WH 48
	Пульт управления «Мини» (цвет антрацит) 42 FH Питание = 3 V (литиевые элементы CR 2032) (в комплекте) Срок службы элементов – около 5-ти лет
	Универсальный радиопередатчик FUS 22 UP ~ 230 V 50 Hz
	Настенный «плоский» пульт управления Питание = 6 V (литиевые элементы CR 2032) (в комплекте) для серий AS 500 / A 500 / A plus слоновая кость, 1 канал A 41 F белый, 1 канал A 41 F WW алюминий, 1 канал A 41 F AL
	слоновая кость, 2 канала A 42 F белый, 2 канала A 42 F WW алюминий, 2 канала A 42 F AL
	слоновая кость, 4 канала A 44 F белый, 4 канала A 44 F WW алюминий, 4 канала A 44 F AL
	для серий CD 500 / CD plus слоновая кость, 1 канал CD 41 F белый, 1 канал CD 41 F WW
	слоновая кость, 2 канала CD 42 F белый, 2 канала CD 42 F WW
	слоновая кость, 4 канала CD 44 F белый, 4 канала CD 44 F WW
	для серий LS 990 / LS plus слоновая кость, 1 канал LS 41 F белый, 1 канал LS 41 F WW
	слоновая кость, 2 канала LS 42 F белый, 2 канала LS 42 F WW
	слоновая кость, 4 канала LS 44 F белый, 4 канала LS 44 F WW

Артикул

	Настенный «плоский» пульт управления Питание = 6 V (литиевые элементы CR 2032) (в комплекте) для серий Алюминий / Антрацит / Edelstahl / Блеск Золота / Блестящий хром
	Металлическое покрытие
	Edelstahl 1 канал ES 41 F 2 канала ES 42 F 4 канала ES 44 F
	Алюминий (лакир.) 1 канал AL 41 F 2 канала AL 42 F 4 канала AL 44 F
	Антрацит (лакир.) 1 канал AL 41 F AN 2 канала AL 42 F AN 4 канала AL 44 F AN
	Золото 1 канал GO 41 F 2 канала GO 42 F 4 канала GO 44 F
	Блестящий хром 1 канал GCR 41 F 2 канала GCR 42 F 4 канала GCR 44 F
	Настенный радиопередатчик Монтируется в установочную коробку для скрытого или накладного монтажа 40 FW Питание = 6 V (литиевые элементы CR 2032) (в комплекте)
	Клавиши настенного радиопередатчика 40 FW для серий A 500 и A plus
	1 группа, стандартные (1 канал радиопередатчика) 1 красный светодиод – индикация работы белые A 2071 NABS WW алюминий A 2071 NABS AL
	2 группы, стандартные (2 канала радиопередатчика) 2 красных светодиода – индикация работы белые A 2072 NABS WW алюминий A 2072 NABS AL
	4 группы, стандартные (4 канала радиопередатчика) 4 красных светодиода – индикация работы белые A 2074 NABS WW алюминий A 2074 NABS AL
	Клавиши настенного радиопередатчика 40 FW для серий CD 500 и CD plus
	1 группа, стандартные (1 канал радиопередатчика) 1 красный светодиод – индикация работы слоновая кость 2071 NABS белые CD 2071 NABS WW синие CD 2071 NABS BL коричневые CD 2071 NABS BR серые CD 2071 NABS GR светло-серые CD 2071 NABS LG чёрные CD 2071 NABS SW

Дистанционное радиоуправление

Артикул



Клавиши настенного радиопередатчика 40 FW для серий CD 500 и CD plus

**2 группы, стандартные
(2 канала радиопередатчика)**

2 красных светодиода – индикация работы
слоновая кость **2072 NABS**
белые **CD 2072 NABS WW**
синие **CD 2072 NABS BL**
коричневые **CD 2072 NABS BR**
серые **CD 2072 NABS GR**
светло-серые **CD 2072 NABS LG**
чёрные **CD 2072 NABS SW**

**4 группы, стандартные
(4 канала радиопередатчика)**

4 красных светодиода – индикация работы
слоновая кость **2074 NABS**
белые **CD 2074 NABS WW**
синие **CD 2074 NABS BL**
коричневые **CD 2074 NABS BR**
серые **CD 2074 NABS GR**
светло-серые **CD 2074 NABS LG**
чёрные **CD 2074 NABS SW**

Клавиши настенного радиопередатчика 40 FW для серий LS 990, LS plus, Edelstahl, Алюминий, Антрацит, Блеск Золота и Блестящий хром

1 группа, стандартные

(1 канал настенного радиопередатчика)
1 красный светодиод – индикация работы
слоновая кость **LS 2071 NABS**
белые **LS 2071 NABS WW**
светло-серые **LS 2071 NABS LG**

2 группы, стандартные

(2 канала настенного радиопередатчика)
2 красных светодиода – индикация работы
слоновая кость **LS 2072 NABS**
белые **LS 2072 NABS WW**
светло-серые **LS 2072 NABS LG**

4 группы, стандартные

(4 канала настенного радиопередатчика)
4 красных светодиода – индикация работы
слоновая кость **LS 2074 NABS**
белые **LS 2074 NABS WW**
светло-серые **LS 2074 NABS LG**

Металлическое покрытие

1 группа, стандартные

(1 канал настенного радиопередатчика)
1 красный светодиод – индикация работы
Edelstahl **ES 2071 NABS**
Алюминий (лакир.) **AL 2071 NABS**
Антрацит (лакир.) **AL 2071 NABS AN**
Золото **GO 2071 NABS**
Блестящий хром **GCR 2071 NABS**

2 группы, стандартные

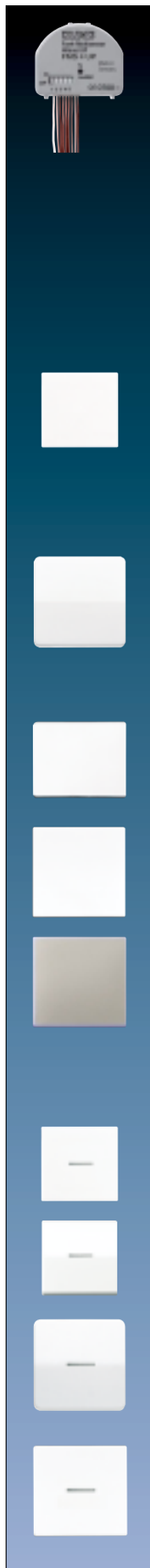
(2 канала настенного радиопередатчика)
2 красных светодиода – индикация работы
Edelstahl **ES 2072 NABS**
Алюминий (лакир.) **AL 2072 NABS**
Антрацит (лакир.) **AL 2072 NABS AN**
Золото **GO 2072 NABS**
Блестящий хром **GCR 2072 NABS**

4 группы, стандартные

(4 канала настенного радиопередатчика)
4 красных светодиода – индикация работы
Edelstahl **ES 2074 NABS**
Алюминий (лакир.) **AL 2074 NABS**
Антрацит (лакир.) **AL 2074 NABS AN**
Золото **GO 2074 NABS**
Блестящий хром **GCR 2074 NABS**

Дистанционное радиоуправление

Артикул



Многофункциональный радиопередатчик

4-канальный **FMS 4 UP**
Питание = 3 V (литиевые элементы CR 2032)
(в комплекте)

Радиоприемная клавиша короткого хода для универсального клавишного диммера 1254 UDE стандартного клавишного диммера 1225 SDE клавишного управляющего устройства 1240 STE 1-канальной релейной вставки 1201 URE 2-канальной релейной вставки 1202 URE Тropic-вставки "бесшумного включения" 1254 TSE низковольтной коммутирующей вставки "бесшумного включения" 1244 NVSE

для серий A 500, AS 500, AS антибактериальной, A plus

слоновая кость **A 1561.07 F**
алюминий **A 1561.07 F AL**
слоновая кость **AS 1561.07 F**
белые **AS 1561.07 F WW**
слоновая кость **ABAS 1561.07 F**
белые **ABAS 1561.07 F WW**

для серий CD 500, CD plus

слоновая кость **CD 1561.07 F**
белая **CD 1561.07 F WW**
синяя **CD 1561.07 F BL**
коричневая **CD 1561.07 F BR**
серая **CD 1561.07 F GR**
светло-серая **CD 1561.07 F LG**
красная **CD 1561.07 F RT**
чёрная **CD 1561.07 F SW**
золотая бронза **CD 1561.07 F GB**
платина **CD 1561.07 F PT**

для серии SL 500

белая **SL 1561.07 F WW**
золотая бронза **SL 1561.07 F GB**
чёрная **SL 1561.07 F SW**

для серий LS 990, LS plus, Edelstahl, Алюминий, Антрацит, Блеск Золота и Блестящий хром

слоновая кость **LS 1561.07 F**
белая **LS 1561.07 F WW**
светло-серая **LS 1561.07 F LG**

Металлическое покрытие

Edelstahl **ES 1561.07 F**
Алюминий **AL 1561.07 F**
Антрацит **AL 1561.07 F AN**
Золото **GO 1561.07 F**
Блестящий хром **GCR 1561.07 F**

Радиоприемная клавиша с индикацией (светодиод) для 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE

для серий A 500, A plus

белые **A 1561.07 FKO WW**
алюминий **A 1561.07 FKO AL**
для серий AS 500, A plus
слоновая кость **AS 1561.07 FKO**
белые **AS 1561.07 FKO WW**

для серий CD 500, CD plus

слоновая кость **CD 1561.07 FKO**
белая **CD 1561.07 FKO WW**

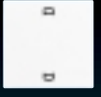
для серий LS 990, LS plus, Edelstahl, Алюминий, Антрацит

слоновая кость **LS 1561.07 FKO**
белая **LS 1561.07 FKO WW**

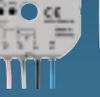
Металлическое покрытие

Edelstahl **ES 1561.07 FKO**
Алюминий **AL 1561.07 FKO**
Антрацит **AL 1561.07 FKO AN**

Дистанционное радиоуправление

Артикул	
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME и 232 ME для серий A 500, AS 500, AS антибактериальной, A plus
	
	для серий CD 500, CD plus
	
	для серии SL 500
	
	для серий LS 990, LS plus, Edelstahl, Алюминий, Антрацит, Блеск Золота и Блестящий хром
	
	Металлическое покрытие
	
	для серий A 500, AS 500, AS антибактериальной, A plus
	
	для серий CD 500, CD plus
	
	для серии SL 500
	
	для серий LS 990, LS plus, Edelstahl, Алюминий, Антрацит, Блеск Золота и Блестящий хром
	Металлическое покрытие

Дистанционное радиоуправление

Артикул	
	Повторитель в корпусе для накладного монтажа
	100 FR Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz IP 20 при выведенной наружу антенне IP 44 при не выведенной наружу антенне
	Повторитель в корпусе розетки-адаптера
	100 FRSG Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоисполнитель встраиваемый выключатель
	FA 10 EB Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоисполнитель 1-канальный для монтажной коробки
	выключатель FA 10 UP Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоисполнитель 1-канальный для монтажной коробки
	кнопка без фиксации, макс. длительность импульса 10 сек. FA 10 UPT Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоисполнитель 2-канальный для монтажной коробки
	выключатель FA 26 UP Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоисполнитель 1-канальный для монтажной коробки
	кнопки без фиксации, макс. длительность импульса 10 сек. FA 26 UPT Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоадаптер-розетка
	белый FZS 10 WW Напряжение питания 230 V ~, 50 Hz
	Радиоисполнитель для жалюзи
	~ 230 V, 50 Hz FAJ 6 UP
	Радиодиммер встраиваемый, для люминесцентных ламп с электронными балластами
	FST 1240 EB ~ 230 V, 50 Hz Управляющее напряжение 1 – 10 V

Дистанционное радиоуправление

Артикул
 <p>Универсальный встраиваемый радиодиммер FUD 1253 EB ~ 230 V, 50 Hz (N-проводник не требуется) 50 – 315 W/VA Нагрузка: Лампы накаливания 230В (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Высоковольтные галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) TRONIC-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) Индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы)</p>
 <p>Универсальный шнуровой радиодиммер черный FUSD 1253 SW ~ 230 V, 50 Hz 50 – 315 W/VA Нагрузка: Лампы накаливания 230В (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Высоковольтные галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) TRONIC-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) Индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы)</p>
 <p>Универсальный радиодиммер в корпусе розетки-адаптера белый FZD 1254 WW ~ 230 V, 50 Hz 50 – 420 W/VA Нагрузка: Лампы накаливания 230В (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Высоковольтные галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) TRONIC-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) Индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы)</p>
 <p>Радиоконтроллер Версия V0 с таймером DCF 77 FMC 1000 Подключение – соединительный кабель длиной 1,5 м (белый) с евровилкой, либо – напрямую к сети. Резервное питание – 5 микроаккумуляторов (тип AAA 1,5 V LR 03 – в комплект поставки не входят). Продолжительность работы от аккумуляторов – от 2-х до 6-ти часов (в зависимости от степени зарядки аккумуляторов).</p>

Дистанционное радиоуправление

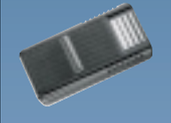
Артикул
 <p>Базовый приемник ширина 2 TE ~ 230 V, 50/60 Hz FK 100 REG</p>
 <p>Радиоисполнитель ширина 2 TE 1 канал ~ 230 V, 50/60 Hz FA 10 REG</p>
 <p>Радиоисполнитель ширина 4 TE 4 канала ~ 230 V, 50/60 Hz FA 14 REG</p>
 <p>Радиоисполнитель для жалюзи ширина 2 TE ~ 230 V, 50/60 Hz FAJ 6 REG</p>
 <p>Радиодиммер для люминесцентных ламп ширина 4 TE ~ 230 V, 50/60 Hz Управляющее напряжение 1 – 10 V FST 1240 REG</p>
 <p>Универсальный радиодиммер ширина 4 TE ~ 230 V, 50/60 Hz (N-проводник не требуется) 50 – 420 W/VA Нагрузка: Лампы накаливания 230В (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Высоковольтные галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) TRONIC-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) Индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы) FUD 1254 REG</p>
 <p>Внешняя антенна F-ANT Антенна с магнитным держателем и кабелем длиной около 275 см, высота – около 20 см</p>

JUNG



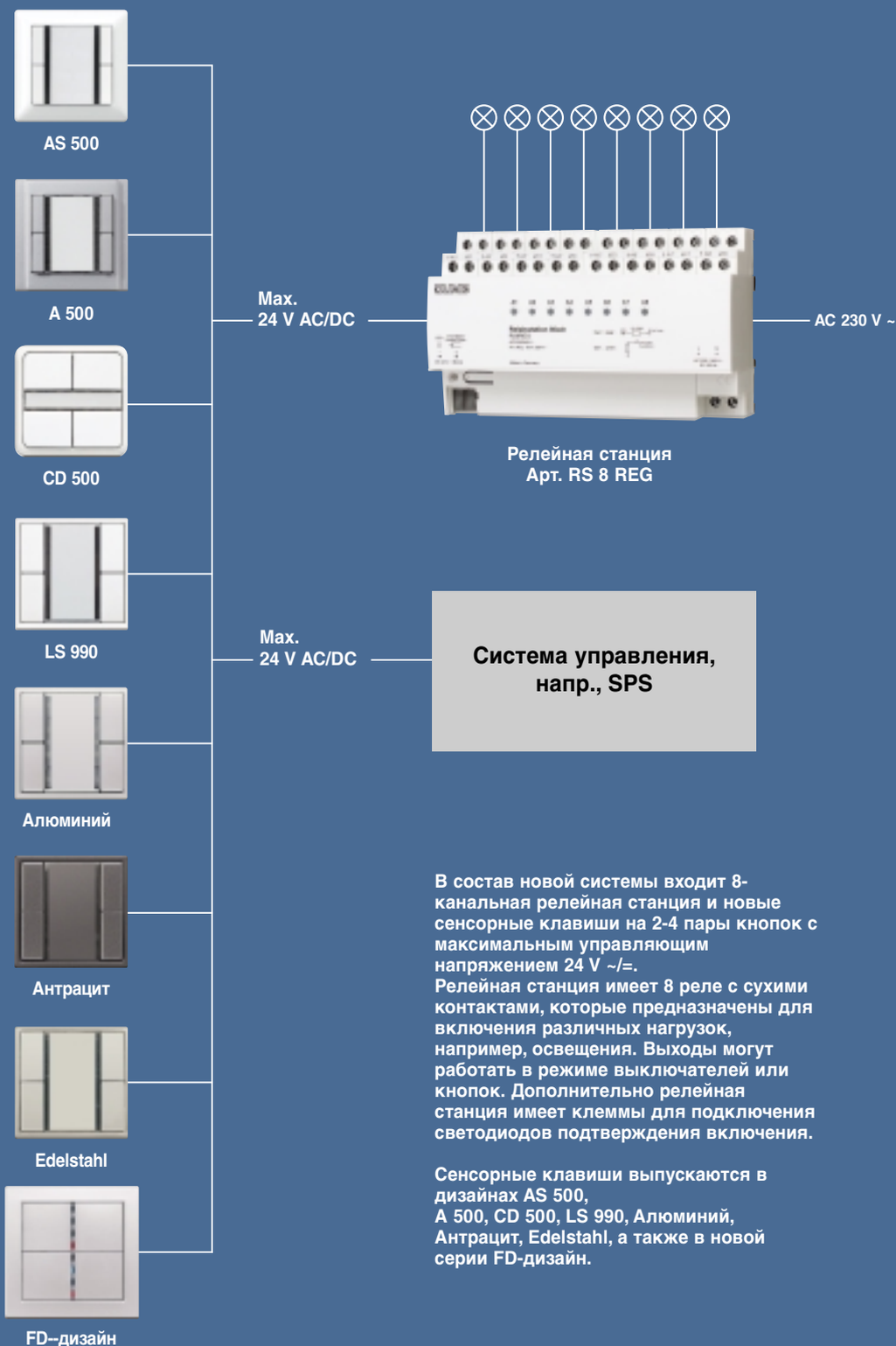
Электронные трансформаторы Tronic

Электронные трансформаторы – современное решение при использовании низковольтных галогенных ламп в профессиональном, частном и офисном секторе. Благодаря компактному дизайну и небольшому весу электронные трансформаторы Tronic производства JUNG подходят для широкого спектра применений, таких, как архитектурное освещение, медицинские технологии, мебельное и рекламное освещение. Оптимальное управление трансформаторами Tronic осуществляется диммерами, выпускаемыми JUNG – типа «Tronic» и универсальными. Диапазон мощностей – от 20 до 200 Ватт. Трансформаторы Tronic выполняют также, например, электронную защиту от коротких замыканий, защиту от перегрева с автоматическим снижением мощности, защиту при отсутствии нагрузки. Если возникает перегрузка, то после ее устранения устройство перезапускается автоматически.

Артикул	
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 10 – 40 W SNT 40
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 20 – 70 W SNT 70 Q
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 20 – 70 W SNT 70 F
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 20 – 105 W SNT 105 F
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 35 – 105 W SNT 105-35
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 20 – 150 W SNT 150
	Электронный трансформатор для низковольтных галогенных ламп 50 – 200 W SNT 200
	Соединительные клеммы для трансформаторов SNT 70 F, SNT 105 F, SNT 150, SNT 200 26
	Соединительные клеммы для всех трансформаторов 25
	Шнуровой диммер (без соединительных проводов) для галогенных ламп и ламп накаливания 20 – 500 W / 230 V для низковольтных галогенных ламп с обычным трансформатором 20 – 500 VA / 230 V с ползунковым регулятором белый 245 Z WW чёрный 245 Z "золотой блеск" 245 Z GO
	Регулируемый электронный трансформатор (без соединительных проводов) напряжение на выходе (эффективное) 11,7 V с ползунковым регулятором 20 – 105 W белый ST 105-20 WW чёрный ST 105-20 SW "золотой блеск" ST 105-20 GO

Артикул	
	Встраиваемый Tronic-диммер 50 – 700 W 247.07 EB
	Встраиваемый Tronic-усилитель для Tronic-диммера 60 – 700 W 247 EB
	Встраиваемый HB-усилитель 100 – 600 W/VA 246 EB
	Управляемый кнопками регулятор (встраиваемый) для электронных балластов (для люминесцентных ламп) и/или электронных трансформаторов со входом управления 1 – 10 V 240-10 EB
	Универсальный диммер REG ширина 2 TE UD 1255 REG 50 – 500 W/VA ~ 230 V, 50/60 Hz Нагрузка: Лампы накаливания 230В (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Высоковольтные галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) TRONIC-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) Индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы)
	Универсальный усилитель REG "каскадируемый" ширина 2 TE ULZ 1215 REG 200 – 500 W/VA ~ 230 V, 50/60 Hz Нагрузка: Лампы накаливания 230В (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Высоковольтные галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) TRONIC-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) Индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы)

Управление освещением



Артикул



Релейная станция, 8 каналов
ширина 8 TE
8 реле
~ 230/240 V, 50/60 Hz

RS 8 REG

Сенсорные кнопки

для подключения к 8-канальной релейной станции RS 8 REG или другим системам (например, SPS-управление, система Eltako и т.п.) с управляющим напряжением max. \sim /=24 V (SELV), 20 mA.

для серий AS 500 / A 500 / A plus

Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

2 группы – 4 канала включения
слоновая кость **A 2224**
белые **A 2224 WW**
алюминий **A 2224 AL**



Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

4 группы – 8 каналов включения
слоновая кость **A 2248**
белые **A 2248 WW**
алюминий **A 2248 AL**



для серий CD 500 / CD plus

Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

2 группы – 4 канала включения
слоновая кость **CD 2224**
белые **CD 2224 WW**



Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

4 группы – 8 каналов включения
слоновая кость **CD 2248**
белые **CD 2248 WW**



Артикул

для серий LS 990 / Алюминий / Антрацит / Edelstahl / LS plus

Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

2 группы – 4 канала включения
слоновая кость **LS 2224**
белые **LS 2224 WW**
светло-серые **LS 2224 LG**



Металлическое покрытие

2 группы – 4 канала включения
Алюминий (лакир.) **AL 2224**
Антрацит (лакир.) **AL 2224 AN**
Edelstahl **ES 2224**



Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

4 группы – 8 каналов включения
слоновая кость **LS 2248**
белые **LS 2248 WW**
светло-серые **LS 2248 LG**



Металлическое покрытие

4 группы – 8 каналов включения
Алюминий (лакир.) **AL 2248**
Антрацит (лакир.) **AL 2248 AN**
Edelstahl **ES 2248**



для серии FD-design

Кнопочные модули арт. 3... комбинируются также с рамками серий LS !

Сенсорные кнопки \sim /=24 V, 20 mA

2 группы
4 канала включения **3224 TSM**



3 группы
6 каналов включения **3236 TSM**



4 группы
8 каналов включения **3248 TSM**

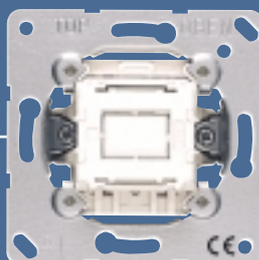


Роторные диммеры

Диммирование возможно только главным устройством



Роторный Тropic-диммер с нажимным проходным выключателем



Универсальный проходной выключатель

Арт. 225 TDE

Мощность 20 – 500 W

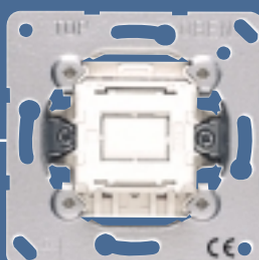
Мягкий старт

230 V лампы накаливания и галогенные, Tropic-трансформаторы

Электронная защита от коротких замыканий.



Роторный NV-диммер с нажимным проходным выключателем



Универсальный проходной выключатель

Арт. 225 NVDE

Мощность 40 – 500 W/VA

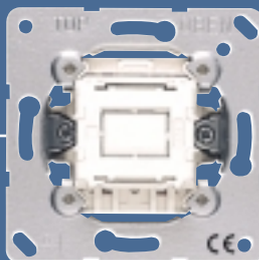
Мягкий старт

230 V лампы накаливания и галогенные, диммируемые обычные трансформаторы

Защита от коротких замыканий предохранителем.



Роторный диммер с нажимным проходным выключателем



Универсальный проходной выключатель

Арт. 266 GDE

Мощность 60 – 600 W

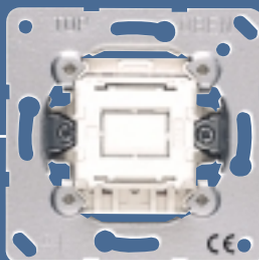
Мягкий старт

230 V лампы накаливания и галогенные.

Защита от коротких замыканий предохранителем.



Роторный диммер с нажимным проходным выключателем



Универсальный проходной выключатель

Арт. 211 GDE

Мощность 100 – 1000 W

Мягкий старт

230 V / 240 V лампы накаливания и галогенные.

Электронная защита от коротких замыканий.

Диммирование возможно главным и спутниковым устройством



Универсальный роторный диммер с инкрементальным датчиком

Главное устройство



Спутник с инкрементальным датчиком

Спутниковое устройство

Арт. 254 UDIE1

Мощность 50 – 400 W/VA

Мягкий старт

230 V / 240 V лампы накаливания и галогенные, электронные или обычные трансформаторы.

Электронная защита от коротких замыканий.

Артикул

Артикул



Роторный Tropic-диммер (мягкий старт) с включением нажатием

20 – 525 W **225 TDE**

Нагрузка (отсечка фазы):
230 V лампы накаливания
230 V галогенные лампы
Tropic-трансформаторы
смешанная нагрузка разрешенных типов



Роторный Tropic-диммер с включением нажатием

20 – 360 W **243 EX**

Нагрузка:
230 V лампы накаливания
230 V галогенные лампы
Tropic-трансформаторы
смешанная нагрузка разрешенных типов



Роторный HV-диммер (мягкий старт) с включением нажатием

40 – 500 VA / W **225 NVDE**

Нагрузка (задержка фазы):
230 V лампы накаливания
230 V галогенные лампы
регулируемые обычные трансформаторы



Роторный диммер с включением нажатием

20 – 500 W/VA **244 HEX**

Нагрузка:
230 V лампы накаливания
230 V галогенные лампы
обычные (индуктивные) трансформаторы
смешанная нагрузка разрешенных типов



Роторный диммер (мягкий старт) с включением нажатием

60 – 600 W **266 GDE**

Нагрузка (задержка фазы):
230 V лампы накаливания
230 V галогенные лампы
смешанная нагрузка разрешенных типов



Роторный диммер (мягкий старт) с включением нажатием

100 – 1000 W **211 GDE**

Нагрузка (задержка фазы):
230/240 V лампы накаливания
230/240 V галогенные лампы
смешанная нагрузка разрешенных типов



Роторный диммер с включением нажатием

60 – 400 W **244 EX**

Нагрузка:
230 V лампы накаливания
230 V галогенные лампы
смешанная нагрузка разрешенных типов



Универсальный роторный диммер (мягкий старт)

с инкрементальным датчиком **254 UDIE 1**

50 – 420 W/VA
Нагрузка:
230 V лампы накаливания
(резистивная нагрузка, отсечка фазы)
230 V галогенные лампы
(резистивная нагрузка, отсечка фазы)
Tropic-трансформаторы
(емкостная нагрузка, отсечка фазы)
индуктивные трансформаторы
(индуктивная нагрузка, задержка фазы)



Спутник с инкрементальным датчиком для 254 UDIE **254 NIE 1**



Регулятор частоты вращения двигателей (выключение поворотом)

дополнительно с управлением шторками **245.20**
нагрузка при скрытом монтаже 0,1 – 2,7 A



Электронный потенциометр

для люминесцентных ламп с электронным балластом (EVG) и электронных трансформаторов с управляющим входом 1 – 10 V с выключателем **240-10**



Электронный потенциометр

для люминесцентных ламп с электронным балластом (EVG) и электронных трансформаторов с управляющим входом 1 – 10 V с кнопкой **240-31**



Потенциометр DALI **240 DPE**

Потенциометр DALI служит для управления электронными балластами (EVG) с интерфейсом DALI (DALI-исполнители).

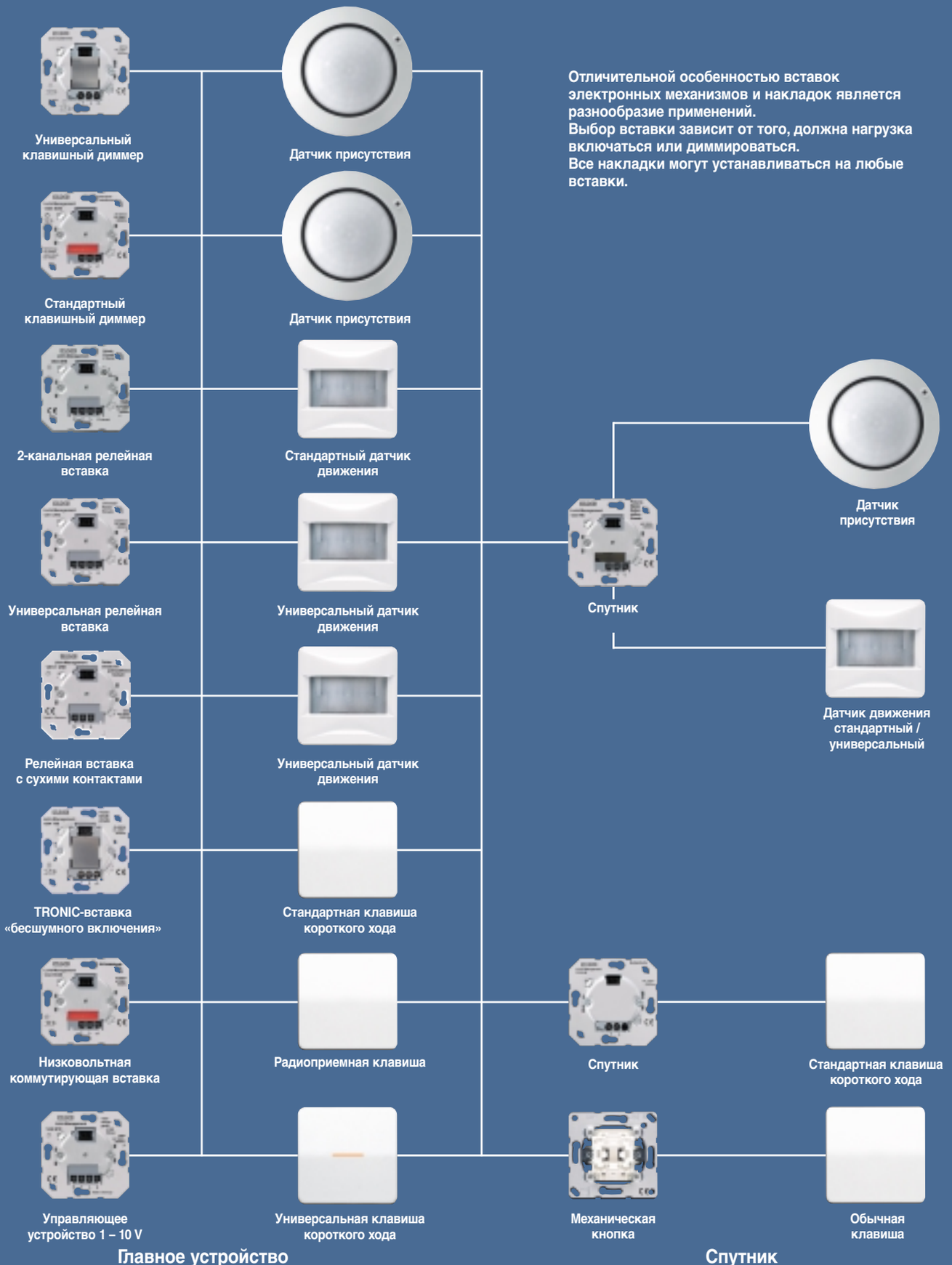


Таймерная вставка

для дисплеев арт. ..5201 DTST., ..5201 DTU.. **201 TE**

~ 230/240 V, 50/60 Hz
(необходим N-проводник)

Управление освещением





Лестничное освещение



Артикул	
	Универсальный клавишный диммер 50 – 420 W/VA 1254 UDE Нагрузка: 230 V лампы накаливания (резистивная нагрузка, отсечка фазы) 230 V галогенные лампы (резистивная нагрузка, отсечка фазы) Тropic-трансформаторы (емкостная нагрузка, отсечка фазы) индуктивные трансформаторы (индуктивная нагрузка, задержка фазы)
	Стандартный клавишный диммер 20 – 500 VA 1225 SDE Нагрузка (задержка фазы): 230 V лампы накаливания 230 V галогенные лампы индуктивные трансформаторы смешанная нагрузка разрешенных типов
	Клавишное управляющее устройство 1240 STE для управления электронными балластами (EVG) или электронными трансформаторами со входом управления 1-10 V
	Релейная вставка 1-канальная 1201 URE ~ 230 V, 50 Hz необходим нейтральный проводник
	Релейная вставка с беспотенциальными контактами 1-канальная 1201-1 URE ~ 230 V, 50 Hz необходим нейтральный проводник
	Релейная вставка 2-канальная 1202 URE ~ 230 V, 50 Hz необходим нейтральный проводник
	Тropic-вставка "бесшумного включения" 50 – 420 W/VA 1254 TSE Нагрузка: 230 V лампы накаливания 230 V галогенные лампы низковольтные галогенные лампы, подключенные через электронный трансформатор смешанная нагрузка разрешенных типов
	Низковольтная коммутирующая вставка "бесшумного включения" 40 – 400 W/VA 1244 NVSE Нагрузка: 230 V лампы накаливания 230 V галогенные лампы низковольтные галогенные лампы, подключенные через индуктивный трансформатор смешанная нагрузка разрешенных типов
	2-проводная вставка-спутник для применения в схемах включения с нескольких мест 1220 NE
	3-проводная вставка-спутник для применения в схемах включения с нескольких мест 1223 NE только в комбинации с накладками (линзами) датчиков присутствия и датчиков движения

IP 44 (см. стр. 3)	Артикул
	Клавиша короткого хода для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE спутниковой вставки 1220 NE слоновая кость AS 1561.07 белая AS 1561.07 WW Антибактериальная версия слоновая кость ABAS 1561.07 белая ABAS 1561.07 WW
	Универсальная клавиша для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE слоновая кость AS 1561.07 U белая AS 1561.07 U WW
	Радиоприемная клавиша короткого хода для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE слоновая кость AS 1561.07 F белая AS 1561.07 F WW Антибактериальная версия слоновая кость ABAS 1561.07 F белая ABAS 1561.07 F WW
	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI спутниковой вставки 1223 NE линза для установки на высоте 1,10 м слоновая кость A 1180 белый A 1180 WW
	Датчик движения «универсальный» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI спутниковой вставки 1223 NE линза для установки на высоте 1,10 м слоновая кость A 1180-1 белый A 1180-1 WW
	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI спутниковой вставки 1223 NE линза для установки на высоте 2,20 м слоновая кость A 1280 белый A 1280 WW
	Датчик движения «универсальный» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI спутниковой вставки 1223 NE линза для установки на высоте 2,20 м слоновая кость A 1280-1 белый A 1280-1 WW
	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI спутниковой вставки 1223 NE линза для установки на высоте 1,10 м IP 44 – только для установки внутри помещений слоновая кость A 1180 WU белый A 1180 WU WW

Управление освещением

Управление освещением

■ IP 44 (см. стр. 3) Артикул

■ IP 44 (см. стр. 3) Артикул



Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м
IP 44 – только для установки
внутри помещений
слоновая кость ■ A 1180-1 WU
белый ■ A 1180-1 WU WW

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
IP 44 – для установки в помещениях
и на улице
слоновая кость ■ A 1280 WU
белый ■ A 1280 WU WW

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
IP 44 – для установки в помещениях
и на улице
слоновая кость ■ A 1280-1 WU
белый ■ A 1280-1 WU WW

Датчик
движения системы радиуправления
слоновая кость A FAS 180
белый A FAS 180 WW
напряжение питания = 3 V
(элементы CR 2450 – входят в поставку)

Клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE
спутниковой вставки 1220 NE
белая A 1561.07 WW
алюминий A 1561.07 AL

Универсальная клавиша
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1225 SDE,
1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE
белая A 1561.07 U WW
алюминий A 1561.07 U AL

Радиоприемная клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE
белая A 1561.07 F WW
алюминий A 1561.07 F AL

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м
белый A 1180 WW
алюминий A 1180 AL



Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м
белый A 1180-1 WW
алюминий A 1180-1 AL

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
белый A 1280 WW
алюминий A 1280 AL

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
белый A 1280-1 WW
алюминий A 1280-1 AL

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м
IP 44 – только для установки
внутри помещений
белый ■ A 1180 WU WW
алюминий ■ A 1180 WU AL

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м
IP 44 – только для установки
внутри помещений
белый ■ A 1180-1 WU WW
алюминий ■ A 1180-1 WU AL

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
IP 44 – для установки в помещениях
и на улице
белый ■ A 1280 WU WW
алюминий ■ A 1280 WU AL

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
IP 44 – для установки в помещениях
и на улице
белый ■ A 1280-1 WU WW
алюминий ■ A 1280-1 WU AL

Датчик
движения системы радиуправления
белый A FAS 180 WW
алюминий A FAS 180 AL
напряжение питания = 3 V
(элементы CR 2450 – входят в поставку)

Управление освещением

Управление освещением

Артикул

IP 44 (см. стр. 3)

Артикул

Клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE

спутниковой вставки 1220 NE

слоновая кость	CD 1561.07
белая	CD 1561.07 WW
синяя	CD 1561.07 BL
коричневая	CD 1561.07 BR
серая	CD 1561.07 GR
светло-серая	CD 1561.07 LG
красная	CD 1561.07 RT
чёрная	CD 1561.07 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1561.07 GB
платина	CD 1561.07 PT

Универсальная клавиша

для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1225 SDE,
1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE

слоновая кость	CD 1561.07 U
белая	CD 1561.07 U WW
синяя	CD 1561.07 U BL
коричневая	CD 1561.07 U BR
серая	CD 1561.07 U GR
светло-серая	CD 1561.07 U LG
красная	CD 1561.07 U RT
чёрная	CD 1561.07 U SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1561.07 U GB
платина	CD 1561.07 U PT

Радиоприемная клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE

слоновая кость	CD 1561.07 F
белая	CD 1561.07 F WW
синяя	CD 1561.07 F BL
коричневая	CD 1561.07 F BR
серая	CD 1561.07 F GR
светло-серая	CD 1561.07 F LG
красная	CD 1561.07 F RT
чёрная	CD 1561.07 F SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1561.07 F GB
платина	CD 1561.07 F PT

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI

спутниковой вставки 1223 NE

линза для установки на высоте 1,10 м

слоновая кость	CD 1180
белая	CD 1180 WW
синяя	CD 1180 BL
коричневая	CD 1180 BR
серая	CD 1180 GR
светло-серая	CD 1180 LG
красная	CD 1180 RT
чёрная	CD 1180 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1180 GB
платина	CD 1180 PT

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI

спутниковой вставки 1223 NE

линза для установки на высоте 1,10 м

слоновая кость	CD 1180-1
белая	CD 1180-1 WW
синяя	CD 1180-1 BL
коричневая	CD 1180-1 BR
серая	CD 1180-1 GR
светло-серая	CD 1180-1 LG
красная	CD 1180-1 RT
чёрная	CD 1180-1 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1180-1 GB
платина	CD 1180-1 PT

Датчик движения «стандарт»

для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI

спутниковой вставки 1223 NE

линза для установки на высоте 2,20 м

белый	A 1280 WW
слоновая кость	CD 1280
белая	CD 1280 WW
синяя	CD 1280 BL
коричневая	CD 1280 BR
серая	CD 1280 GR
светло-серая	CD 1280 LG
красная	CD 1280 RT
чёрная	CD 1280 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1280 GB
платина	CD 1280 PT

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI

спутниковой вставки 1223 NE

линза для установки на высоте 2,20 м

слоновая кость	CD 1280-1
белая	CD 1280-1 WW
синяя	CD 1280-1 BL
коричневая	CD 1280-1 BR
серая	CD 1280-1 GR
светло-серая	CD 1280-1 LG
красная	CD 1280-1 RT
чёрная	CD 1280-1 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 1280-1 GB
платина	CD 1280-1 PT

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI

спутниковой вставки 1223 NE

линза для установки на высоте 1,10 м

IP 44 – только для установки

внутри помещений

слоновая кость	■ CD 1180 WU
белая	■ CD 1180 WU WW
синяя	■ CD 1180 WU BL
коричневая	■ CD 1180 WU BR
серая	■ CD 1180 WU GR
светло-серая	■ CD 1180 WU LG
красная	■ CD 1180 WU RT
чёрная	■ CD 1180 WU SW

Управление освещением

Управление освещением

■ IP 44 (см. стр. 3) Артикул

Артикул



Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м
IP 44 – только для установки
внутри помещений

слоновая кость	■ CD 1180-1 WU
белая	■ CD 1180-1 WU WW
синяя	■ CD 1180-1 WU BL
коричневая	■ CD 1180-1 WU BR
серая	■ CD 1180-1 WU GR
светло-серая	■ CD 1180-1 WU LG
красная	■ CD 1180-1 WU RT
чёрная	■ CD 1180-1 WU SW

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
IP 44 – для установки в помещениях
и на улице

слоновая кость	■ CD 1280 WU
белая	■ CD 1280 WU WW
синяя	■ CD 1280 WU BL
коричневая	■ CD 1280 WU BR
серая	■ CD 1280 WU GR
светло-серая	■ CD 1280 WU LG
красная	■ CD 1280 WU RT
чёрная	■ CD 1280 WU SW

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м
IP 44 – для установки в помещениях
и на улице

слоновая кость	■ CD 1280-1 WU
белая	■ CD 1280-1 WU WW
синяя	■ CD 1280-1 WU BL
коричневая	■ CD 1280-1 WU BR
серая	■ CD 1280-1 WU GR
светло-серая	■ CD 1280-1 WU LG
красная	■ CD 1280-1 WU RT
чёрная	■ CD 1280-1 WU SW

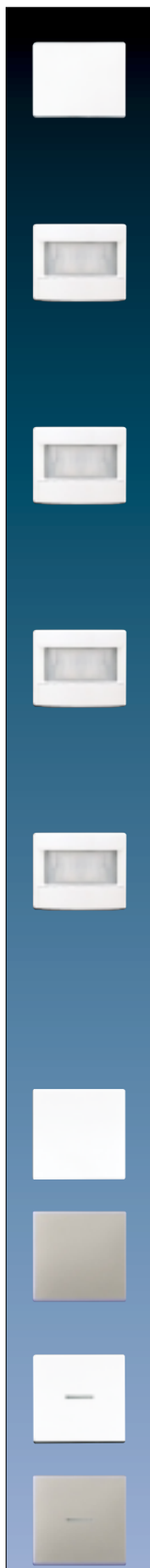
Датчик
движения системы радиоуправления
слоновая кость CD FAS 180
белый CD FAS 180 WW
напряжение питания = 3 V
(элементы CR 2450 – входят в поставку)

Клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE
спутниковой вставки 1220 NE

белая	SL 1561.07 WW
золотая бронза	SL 1561.07 GB
чёрная	SL 1561.07 SW

Универсальная клавиша
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1225 SDE,
1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE

белая	SL 1561.07 U WW
золотая бронза	SL 1561.07 U GB
чёрная	SL 1561.07 U SW



Радиоприемная клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE

белая	SL 1561.07 F WW
золотая бронза	SL 1561.07 F GB
чёрная	SL 1561.07 F SW

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м

белая	SL 1180 WW
золотая бронза	SL 1180 GB
чёрная	SL 1180 SW

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 1,10 м

белая	SL 1180-1 WW
золотая бронза	SL 1180-1 GB
чёрная	SL 1180-1 SW

Датчик движения «стандарт»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м

белая	SL 1280 WW
золотая бронза	SL 1280 GB
чёрная	SL 1280 SW

Датчик движения «универсальный»
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE, 1208 UI
спутниковой вставки 1223 NE
линза для установки на высоте 2,20 м

белая	SL 1280-1 WW
золотая бронза	SL 1280-1 GB
чёрная	SL 1280-1 SW

Клавиша короткого хода
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE,
1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE,
1254 UDE
спутниковой вставки 1220 NE

слоновая кость	LS 1561.07
белая	LS 1561.07 WW
светло-серая	LS 1561.07 LG

Металлическое покрытие

Edelstahl	ES 1561.07
Алюминий	AL 1561.07
Антрацит	AL 1561.07 AN
Золото	GO 1561.07
Блестящий хром	GCR 1561.07

Универсальная клавиша
для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1225 SDE,
1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE

слоновая кость	LS 1561.07 U
белая	LS 1561.07 U WW
светло-серая	LS 1561.07 U LG

Металлическое покрытие

Edelstahl	ES 1561.07 U
Алюминий	AL 1561.07 U
Антрацит	AL 1561.07 U AN
Золото	GO 1561.07 U
Блестящий хром	GCR 1561.07 U

Артикул

	Радиоприемная клавиша короткого хода для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE
	слоновая кость LS 1561.07 F
	белая LS 1561.07 F WW
	светло-серая LS 1561.07 F LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 1561.07 F
	Алюминий AL 1561.07 F
	Антрацит AL 1561.07 F AN
	Золото GO 1561.07 F
	Блестящий хром GCR 1561.07 F
	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 1,10 м
	слоновая кость LS 1180
	белая LS 1180 WW
	светло-серая LS 1180 LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 1180
	Алюминий AL 1180
	Антрацит AL 1180 AN
	Золото GO 1180
	Блестящий хром GCR 1180
	Датчик движения «универсальный» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 1,10 м
	слоновая кость LS 1180-1
	белая LS 1180-1 WW
	светло-серая LS 1180-1 LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 1180-1
	Алюминий AL 1180-1
	Антрацит AL 1180-1 AN
	Золото GO 1180-1
	Блестящий хром GCR 1180-1
	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 2,20 м
	слоновая кость LS 1280
	белая LS 1280 WW
	светло-серая LS 1280 LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 1280
	Алюминий AL 1280
	Антрацит AL 1280 AN
	Золото GO 1280
	Блестящий хром GCR 1280
	Датчик движения «универсальный» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 2,20 м
	слоновая кость LS 1280-1
	белая LS 1280-1 WW
	светло-серая LS 1280-1 LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 1280-1
	Алюминий AL 1280-1
	Антрацит AL 1280-1 AN
	Золото GO 1280-1
	Блестящий хром GCR 1280-1

IP 44 (см. стр. 3) Артикул

	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 1,10 м
	IP 44 – только для установки внутри помещений
	Edelstahl ES 1180 WU
	Датчик движения «универсальный» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 1,10 м
	IP 44 – только для установки внутри помещений
	Edelstahl ES 1180-1 WU
	Датчик движения «стандарт» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 2,20 м
	IP 44 – для установки в помещениях и на улице
	Edelstahl ES 1280 WU
	Датчик движения «универсальный» для вставок 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1254 UDE, 1208 UI
	спутниковой вставки 1223 NE
	линза для установки на высоте 2,20 м
	IP 44 – для установки в помещениях и на улице
	Edelstahl ES 1280-1 WU
	Датчик движения системы радиуправления
	слоновая кость LS FAS 180
	белая LS FAS 180 WW
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES FAS 180
	Алюминий AL FAS 180
	Антрацит AL FAS 180 AN
	напряжение питания = 3 V
	(элементы CR 2450 – входят в поставку)
	Пульт управления см. стр. 18
	Автоматический выключатель лестничного освещения
	Импульсная вставка, датчик движения и лестничный таймер в комплексной схеме предназначены для замены 3- или 4-проводной схемы управления лестничным освещением на автоматическое
	управление 1208 UI
	Лестничный таймер
	1 TE 1208 REG
	~ 230 V, 16 A
	Отключатель электросети
	2 TE NA 5
	~ 230 V, 16 A, 3500 VA
	Отключатель электросети
	2 TE NA 7
	~ 230 V, 16 A, 3500 VA
	Управляющий модуль SM 1

Вставка непосредственного управления двигателем

Для 230 V.
Идеально подходит при изменениях существующей проводки, т.к. не требует нейтрали.

Стандартная вставка управления двигателем

Для 230 V.
Не имеет дополнительного входа для спутника и потому является оптимальным решением при управлении с одного места.

Универсальная вставка управления двигателем

Для 230 V.
Благодаря наличию дополнительного входа для спутниковых устройств может применяться в системах с групповым и центральным управлением.

Универсальная вставка управления двигателем

Для 24 V.
Благодаря наличию дополнительного входа для спутниковых устройств может применяться в системах с групповым и центральным управлением.



Непосредственное управление 230 V ~



Стандартная 230 V ~



Универсальная 230 V ~



Универсальная 24 V ~



Кнопка Стандартная



Радиоприемная кнопка



Кнопка с памятью



Таймерная накладка Стандартная



Таймерная накладка Универсальная

Универсальная накладка с таймерной функцией обеспечивает полностью автоматическое управление жалюзи, предоставляя максимальную гибкость настроек. В распоряжении имеется три независимых области памяти, позволяющих задать различные временные циклы.

Например, для режима стандартной недели, выходных и длительного отпуска. Всего можно задать 18 точек включения. Хорошо структурированное меню служит простому, интуитивно понятному управлению. Например, время следующего движения жалюзи показывается укрупнено.

Астрофункция корректирует заданное время движения жалюзи в зависимости от времени восхода и захода солнца. Дополнительная специальная функция – автоматический переход на зимнее/летнее время.



Управление жалюзи

Управление жалюзи

Артикул	
	Универсальная вставка управления двигателем ~ 230 V, 50 Hz 232 ME необходим нейтральный проводник максимум 1 двигатель 1000 W
	Универсальная вставка управления двигателем = 24 V 224 ME макс. 3 A
	Стандартная вставка управления двигателем без входа дополнительного внешнего управления ~ 230 V, 50 Hz 230 ME необходим нейтральный проводник необходим нейтральный проводник максимум 1 двигатель 1000 W
	Вставка непосредственного управления двигателем 220 ME максимум 1 двигатель 1000 W
	Серии AS 500 / A plus
	Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME слоновая кость AS 5232 белая AS 5232 WW
	Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K слоновая кость AS 5232 S белая AS 5232 S WW
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME слоновая кость AS 5232 F белая AS 5232 F WW
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K слоновая кость AS 5232 FS белая AS 5232 FS WW
	Антибактериальная версия слоновая кость ABAS 5232 FS белая ABAS 5232 FS WW
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME слоновая кость AS 5232 M белая AS 5232 M WW
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD соединитель 32 K слоновая кость AS 5232 MS белая AS 5232 MS WW
	Накладка управления жалюзи "стандарт" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME слоновая кость A 5232 ST белая A 5232 ST WW

Артикул	
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME слоновая кость A 5232 T3 белая A 5232 T3 WW
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K слоновая кость A 5232 TS3 белая A 5232 TS3 WW
	Серии A 500 / A plus
	Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME белая A 5232 WW алюминий A 5232 AL
	Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K белая A 5232 S WW алюминий A 5232 S AL
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME белая A 5232 F WW алюминий A 5232 F AL
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K белая A 5232 FS WW алюминий A 5232 FS AL
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME белая A 5232 M WW алюминий A 5232 M AL
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD соединитель 32 K белая A 5232 MS WW алюминий A 5232 MS AL
	Накладка управления жалюзи "стандарт" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME белая A 5232 ST WW алюминий A 5232 ST AL
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME белая A 5232 T3 WW алюминий A 5232 T3 AL
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K белая A 5232 TS3 WW алюминий A 5232 TS3 AL

Управление жалюзи

Управление жалюзи

Артикул

Серии CD 500 / CD plus

Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

слоновая кость	CD 5232
белая	CD 5232 WW
синяя	CD 5232 BL
коричневая	CD 5232 BR
серая	CD 5232 GR
светло-серая	CD 5232 LG
красная	CD 5232 RT
чёрная	CD 5232 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 GB
платина	CD 5232 PT

Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90

слоновая кость	CD 5232 S
белая	CD 5232 S WW
синяя	CD 5232 S BL
коричневая	CD 5232 S BR
серая	CD 5232 S GR
светло-серая	CD 5232 S LG
красная	CD 5232 S RT
чёрная	CD 5232 S SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 S GB
платина	CD 5232 S PT

Радиоприемная

клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

слоновая кость	CD 5232 F
белая	CD 5232 F WW
синяя	CD 5232 F BL
коричневая	CD 5232 F BR
серая	CD 5232 F GR
светло-серая	CD 5232 F LG
красная	CD 5232 F RT
чёрная	CD 5232 F SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 F GB
платина	CD 5232 F PT

Радиоприемная клавиша управления жалюзи

для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90

слоновая кость	CD 5232 FS
белая	CD 5232 FS WW
синяя	CD 5232 FS BL
коричневая	CD 5232 FS BR
серая	CD 5232 FS GR
светло-серая	CD 5232 FS LG
красная	CD 5232 FS RT
чёрная	CD 5232 FS SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 FS GB
платина	CD 5232 FS PT

Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

белая	A 5232 M WW
слоновая кость	CD 5232 M
белая	CD 5232 M WW
синяя	CD 5232 M BL
коричневая	CD 5232 M BR
серая	CD 5232 M GR
светло-серая	CD 5232 M LG
красная	CD 5232 M RT
чёрная	CD 5232 M SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 M GB
платина	CD 5232 M PT

Артикул

Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD

соединитель 32 K	CD 5232 MS
слоновая кость	CD 5232 MS WW
белая	CD 5232 MS BL
синяя	CD 5232 MS BR
коричневая	CD 5232 MS GR
серая	CD 5232 MS LG
светло-серая	CD 5232 MS RT
красная	CD 5232 MS SW
чёрная	CD 5232 MS SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 MS GB
платина	CD 5232 MS PT

Накладка управления жалюзи

"стандарт" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

слоновая кость	CD 5232 ST
белая	CD 5232 ST WW
синяя	CD 5232 ST BL
коричневая	CD 5232 ST BR
серая	CD 5232 ST GR
светло-серая	CD 5232 ST LG
красная	CD 5232 ST RT
чёрная	CD 5232 ST SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 ST GB
платина	CD 5232 ST PT

Накладка управления жалюзи

"универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

слоновая кость	CD 5232 T3
белая	CD 5232 T3 WW
синяя	CD 5232 T3 BL
коричневая	CD 5232 T3 BR
серая	CD 5232 T3 GR
светло-серая	CD 5232 T3 LG
красная	CD 5232 T3 RT
чёрная	CD 5232 T3 SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 T3 GB
платина	CD 5232 T3 PT

Накладка управления жалюзи

"универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME

с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90

соединитель 32 K	A 5232 TS3 WW
белая	CD 5232 TS3
слоновая кость	CD 5232 TS3 WW
белая	CD 5232 TS3 WW
синяя	CD 5232 TS3 BL
коричневая	CD 5232 TS3 BR
серая	CD 5232 TS3 GR
светло-серая	CD 5232 TS3 LG
красная	CD 5232 TS3 RT
чёрная	CD 5232 TS3 SW

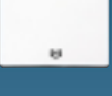
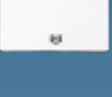
Металлическое покрытие

золотая бронза	CD 5232 TS3 GB
платина	CD 5232 TS3 PT

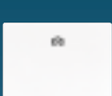
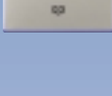
Управление жалюзи

Управление жалюзи

Артикул

	Серии SL 500 Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	белая	SL 5232 WW
	золотая бронза	SL 5232 GB
	черная	SL 5232 SW
	Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K	
	белая	SL 5232 S WW
	золотая бронза	SL 5232 S GB
	черная	SL 5232 S SW
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	белая	SL 5232 F WW
	золотая бронза	SL 5232 F GB
	черная	SL 5232 F SW
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K	
	белая	SL 5232 FS WW
	золотая бронза	SL 5232 FS GB
	черная	SL 5232 FS SW
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	белая	SL 5232 M WW
	золотая бронза	SL 5232 M GB
	черная	SL 5232 M SW
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD соединитель 32 K	
	белая	SL 5232 MS WW
	золотая бронза	SL 5232 MS GB
	черная	SL 5232 MS SW
	Накладка управления жалюзи "стандарт" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	белая	SL 5232 ST WW
	золотая бронза	SL 5232 ST GB
	черная	SL 5232 ST SW
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	белая	SL 5232 T3 WW
	золотая бронза	SL 5232 T3 GB
	черная	SL 5232 T3 SW
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K	
	белая	SL 5232 TS3 WW
	золотая бронза	SL 5232 TS3 GB
	черная	SL 5232 TS3 SW

Артикул

	Серии LS-дизайн Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	слоновая кость	LS 5232
	белая	LS 5232 WW
	светло-серая	LS 5232 LG
	Металлическое покрытие	
	Edelstahl	ES 5232
	Алюминий	AL 5232
	Антрацит	AL 5232 AN
	Золото	GO 5232
	Блестящий хром	GCR 5232
	Клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K	
	слоновая кость	LS 5232 S
	белая	LS 5232 S WW
	светло-серая	LS 5232 S LG
	Металлическое покрытие	
	Edelstahl	ES 5232 S
	Алюминий	AL 5232 S
	Антрацит	AL 5232 S AN
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	слоновая кость	LS 5232 F
	белая	LS 5232 F WW
	светло-серая	LS 5232 F LG
	Металлическое покрытие	
	Edelstahl	ES 5232 F
	Алюминий	AL 5232 F
	Антрацит	AL 5232 F AN
	Золото	GO 5232 F
	Блестящий хром	GCR 5232 F
	Радиоприемная клавиша управления жалюзи для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD, LA 90 соединитель 32 K	
	слоновая кость	LS 5232 FS
	белая	LS 5232 FS WW
	светло-серая	LS 5232 FS LG
	Металлическое покрытие	
	Edelstahl	ES 5232 FS
	Алюминий	AL 5232 FS
	Антрацит	AL 5232 FS AN
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME	
	слоновая кость	LS 5232 M
	белая	LS 5232 M WW
	светло-серая	LS 5232 M LG
	Металлическое покрытие	
	Edelstahl	ES 5232 M
	Алюминий	AL 5232 M
	Антрацит	AL 5232 M AN
	Клавиша управления жалюзи (с памятью) для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков	
	32 G, 32 SD соединитель 32 K	
	слоновая кость	LS 5232 MS
	белая	LS 5232 MS WW
	светло-серая	LS 5232 MS LG
	Металлическое покрытие	
	Edelstahl	ES 5232 MS
	Алюминий	AL 5232 MS
	Антрацит	AL 5232 MS AN

Управление жалюзи

Артикул	
	Накладка управления жалюзи "стандарт" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME
	слоновая кость LS 5232 ST
	белая LS 5232 ST WW
	светло-серая LS 5232 ST LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 5232 ST
	Алюминий AL 5232 ST
	Антрацит AL 5232 ST AN
	Золото GO 5232 ST
	Блестящий хром GCR 5232 ST
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME
	слоновая кость LS 5232 T3
	белая LS 5232 T3 WW
	светло-серая LS 5232 T3 LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 5232 T3
	Алюминий AL 5232 T3
	Антрацит AL 5232 T3 AN
	Золото GO 5232 T3
	Блестящий хром GCR 5232 T3
	Накладка управления жалюзи "универсальная" с таймером для вставок 220 ME, 230 ME, 232 ME, 224 ME с возможностью подсоединения датчиков 32 G, 32 SD, LA 90
	соединитель 32 K
	слоновая кость LS 5232 TS3
	белая LS 5232 TS3 WW
	светло-серая LS 5232 TS3 LG
	Металлическое покрытие
	Edelstahl ES 5232 TS3
	Алюминий AL 5232 TS3
	Антрацит AL 5232 TS3 AN
	Золото GO 5232 TS3
	Блестящий хром GCR 5232 TS3
	Пульт управления «Стандарт» (цвет антрацит) 48 FH
	Питание = 6 V (4 x 1,5 V) – элементы Alkaline (AAA) (в поставку не входят)
	Срок службы элементов – около 2-х лет
	Пульт управления «Комфорт» (цвет антрацит) 48 KFH
	Питание = 6 V (4 x 1,5 V) – элементы Alkaline (AAA) (в поставку не входят)
	Срок службы элементов – около 2-х лет
	Настенный держатель для 48 FH, 48 KFH антрацит WH 48
	Пульт управления «Мини» (цвет антрацит) 42 FH
	Питание = 3 V (литиевые элементы CR 2032) (в комплекте)
	Срок службы элементов – около 5-ти лет

Управление жалюзи

Артикул	
	Датчик солнца / сумерек 32 SD для системы управления жалюзи
	Датчик освещенности LA 90 для системы управления жалюзи
	Датчик разбиения стекла 32 G для системы управления жалюзи
	Соединитель 32 K для подключения датчиков 32 SD и/или 32 G
	Метеостанция Ширина 6 TE ~ 24 V ± 15 % WSK 100 REG
	Блок питания ~ 24 V для метеостанции арт. WSK 100 REG Ширина 4 TE WSSV 10
	Комбинированный датчик WS 10 KS для подключения к метеостанции. Контролирует скорость ветра, осадки и освещенность (в 3-х направлениях).
	Датчик дождя RW 95 ~ 230 V, 50/60 Hz Сухой перекидной контакт Возможно прямое подключение ко вставкам 232 ME и 224 ME.
	Преобразователь 32 U ~ 230 V для подключения датчика ветра VT 04
	Датчик ветра VT 04 для подключения к «Аеро Тес 04» и преобразователю 32 U

Управление жалюзи

Управление температурой

Артикул



Разделительное реле
230 V ~, 4 A

TR-S



Разделительное реле REG
230 V ~, 4 A

TR-S REG

Устанавливается на DIN-рейку,
ширина – 2,5 TE



Разделительное реле
для монтажной коробки
230 V ~, 4 A

TR-SUP

Управление маркизами



Управление маркизами «Aero Tec 04»
слоновая кость
белый

**AT 04
AT 04 WW**



Датчик солнца и ветра AR 04
для подключения к «Aero Tec 04»

AR 04



Промежуточная рамка
для монтажа «Aero Tec 04»
в сериях AS 500 / A 500 / A plus
слоновая кость
белая

**A AT 581 Z
A AT 581 Z WW**



Промежуточная рамка
для монтажа «Aero Tec 04»
в сериях CD 500 / CD plus
слоновая кость
белая

**CD AT 581 Z
CD AT 581 Z WW**

Система управления температурой имеет термостаты для управления нагревом, охлаждением воздуха, а также для теплых полов.

Соответствующие накладки есть в сериях AS 500, A 500, CD 500/CD plus, SL 500, LS 990, Edelstahl, Алюминий, Антрацит, Блеск золота.

Для управления температурой по расписанию JUNG разработал термостаты с таймером, а для беспроводного управления – термостаты-таймеры системы дистанционного радиоуправления.

В памяти таймера можно сохранить 32 точки управления для недельного цикла. Оптимизируемый режим нагрева позволяет достичь необходимой температуры благодаря предварительному нагреву.



Регулятор температуры воздуха помещений
однополюсный НЗ контакт



Крышка для регулятора температуры воздуха



Регулятор температуры воздуха помещений
однополюсный перекидной контакт



Крышка для регулятора температуры воздуха



Регулятор подогрева пола



Крышка для регулятора подогрева пола



Вставка термостата с таймером



Дисплей термостата с таймером



Термостат с таймером системы радиоуправления



Дисплей термостата с таймером – система радиоуправления

Артикул

Артикул



Регулятор температуры воздуха помещений

однополюсный НЗ контакт
10 (4) А, 230 В ~
50/60 Hz **TR 231 U**
однополюсный
НЗ контакт 10 (4) А, 24 В ~,
50/60 Hz **TR 241 U**



Регулятор температуры воздуха помещений

однополюсный перекидной контакт
(нагрев) 10 (4) А, 230 В ~, 50/60 Hz
однополюсный перекидной контакт
(охлаждение) 5 (2) А, 230 В ~,
50/60 Hz **TR 236 U**
однополюсный перекидной контакт
(нагрев) 10 (4) А, 24 В ~, 50/60 Hz
однополюсный перекидной контакт (охлаждение)
5 (2) А, 24 В ~, 50/60 Hz **TR 246 U**



Регулятор подогрева пола

однополюсный НО контакт 10 А, 230 В ~,
50/60 Hz **FTR 231 U**



Дополнительный датчик для FTR 231 U

NTC-датчик в пластмассовом корпусе Ø 7,8 мм,
кабель длиной 4 м **FF8**



Термопривод клапана

230 В ~
белый **TVA 110 WW**



Адаптер

A 110
для монтажа на Danfoss RA-N (RA 2000)
(другие принадлежности
см. www.moehlenhoff.de)

Серии AS 500 / A plus



Крышка для регуляторов температуры воздуха помещений TR 231 U и TR 241 U

слоновая кость **ATR 231 PL**
белая **ATR 231 PL WW**



Крышка для регуляторов температуры воздуха помещений TR 236 U и TR 246 U

слоновая кость **ATR 236 PL**
белая **ATR 236 PL WW**



Крышка для регулятора подогрева пола FTR 231 U

слоновая кость **AFTR 231 PL**
белая **AFTR 231 PL WW**



Специальная кнопка предотвращает нежелательные изменения установленной температуры

(для всех крышек регуляторов)
слоновая кость **MSTR 231**
белая **MSTR 231 WW**



Серии A 500 / A plus

Крышка для регуляторов температуры воздуха помещений TR 231 U и TR 241 U

белая **ATR 231 PL WW**
алюминий **ATR 231 PL AL**



Крышка для регуляторов температуры воздуха помещений TR 236 U и TR 246 U

белая **ATR 236 PL WW**
алюминий **ATR 236 PL AL**



Крышка для регулятора подогрева пола FTR 231 U

белая **AFTR 231 PL WW**
алюминий **AFTR 231 PL AL**



Специальная кнопка предотвращает нежелательные изменения установленной температуры

(для всех крышек регуляторов)
белая **MSTR 231 WW**
алюминий **MSTR 231 AL**

Серии CD 500 / CD plus



Крышка для регуляторов температуры воздуха помещений TR 231 U и TR 241 U

слоновая кость **CDTR 231 PL**
белая **CDTR 231 PL WW**
синяя **CDTR 231 PL BL**
коричневая **CDTR 231 PL BR**
серая **CDTR 231 PL GR**
светло-серая **CDTR 231 PL LG**
красная **CDTR 231 PL RT**
чёрная **CDTR 231 PL SW**

Металлическое покрытие

золотая бронза **CDTR 231 PL GB**
платина **CDTR 231 PL PT**



Крышка для регуляторов температуры воздуха помещений TR 236 U и TR 246 U

слоновая кость **CDTR 236 PL**
белая **CDTR 236 PL WW**
синяя **CDTR 236 PL BL**
коричневая **CDTR 236 PL BR**
серая **CDTR 236 PL GR**
светло-серая **CDTR 236 PL LG**
красная **CDTR 236 PL RT**
чёрная **CDTR 236 PL SW**

Металлическое покрытие

золотая бронза **CDTR 236 PL GB**
платина **CDTR 236 PL PT**



Крышка для регулятора подогрева пола FTR 231 U

слоновая кость **CDFTR 231 PL**
белая **CDFTR 231 PL WW**
синяя **CDFTR 231 PL BL**
коричневая **CDFTR 231 PL BR**
серая **CDFTR 231 PL GR**
светло-серая **CDFTR 231 PL LG**
красная **CDFTR 231 PL RT**
чёрная **CDFTR 231 PL SW**

Металлическое покрытие

золотая бронза **CDFTR 231 PL GB**
платина **CDFTR 231 PL PT**

Артикул

Специальная кнопка предотвращает нежелательные изменения установленной температуры
(для всех крышек регуляторов)

слоновая кость	MSTR 231
белая	MSTR 231 WW
синяя	MSTR 231 BL
коричневая	MSTR 231 BR
серая	MSTR 231 GR
светло-серая	MSTR 231 LG
красная	MSTR 231 RT
чёрная	MSTR 231 SW

Металлическое покрытие

бронзово-бежевая	MSTR 231 BB
платина	MSTR 231 PG

Серии SL 500

Крышка

для регуляторов температуры воздуха помещений TR 231 U и TR 241 U

белая	SLTR 231 PL WW
золотая бронза	SLTR 231 PL GB
чёрная	SLTR 231 PL SW

Крышка

для регуляторов температуры воздуха помещений TR 236 U и TR 246 U

белая	SLTR 236 PL WW
золотая бронза	SLTR 236 PL GB
чёрная	SLTR 236 PL SW

Крышка

для регулятора подогрева пола FTR 231 U

белая	SLFTR 231 PL WW
золотая бронза	SLFTR 231 PL GB
чёрная	SLFTR 231 PL SW

Специальная кнопка предотвращает нежелательные изменения установленной температуры
(для всех крышек регуляторов)

белая	MSTR 231 WW
бронзово-бежевая	MSTR 231 BB
чёрная	MSTR 231 SW

Серии LS-дизайн

Крышка

для регуляторов температуры воздуха помещений TR 231 U и TR 241 U

слоновая кость	LSTR 231 PL
белая	LSTR 231 PL WW
светло-серая	LSTR 231 PL LG

Металлическое покрытие

Edelstahl	ESTR 231 PL
Алюминий	ALTR 231 PL
Антрацит	ALTR 231 PL AN
Золото	GOTR 231 PL
Блестящий хром	GCRTR 231 PL

Крышка

для регуляторов температуры воздуха помещений TR 236 U и TR 246 U

слоновая кость	LSTR 236 PL
белая	LSTR 236 PL WW
светло-серая	LSTR 236 PL LG

Металлическое покрытие

Edelstahl	ESTR 236 PL
Алюминий	ALTR 236 PL
Антрацит	ALTR 236 PL AN
Золото	GOTR 236 PL
Блестящий хром	GCRTR 236 PL

Артикул

Крышка

для регулятора подогрева пола FTR 231 U

слоновая кость	LSFTR 231 PL
белая	LSFTR 231 PL WW
светло-серая	LSFTR 231 PL LG

Металлическое покрытие

Edelstahl	ESFTR 231 PL
Алюминий	ALFTR 231 PL
Антрацит	ALFTR 231 PL AN
Золото	GOFTR 231 PL
Блестящий хром	GCR FTR 231 PL

Специальная кнопка предотвращает нежелательные изменения установленной температуры
(для всех крышек регуляторов)

слоновая кость	MSTR 231
белая	MSTR 231 WW
светло-серая	MSTR 231 LG

Металлическое покрытие (лакир.)

алюминий	MSTR 231 AL
антрацит	MSTR 231 AL AN
Edelstahl	MSTR 231 ES

Вставка термостата

с таймером

~ 230 V, 50 Hz	UT 238 E
однополюсный НЗ контакт 8 (4) А	
необходим нейтральный проводник	

Выносной датчик для термостата с таймером

в пластмассовом корпусе Ø 8,5 мм, длиной 43 мм	FF 8.5
в латунном корпусе Ø 5 мм, длиной 40 мм	FF 5

Серии AS 500 / A 500 / A plus

Дисплей термостата с таймером для вставки UT 238 E

слоновая кость	AUT 238 D
белый	AUT 238 D WW
алюминий	AUT 238 D AL

Серии CD 500 / CD plus

Дисплей термостата с таймером для вставки UT 238 E

слоновая кость	CDUT 238 D
белая	CDUT 238 D WW
синяя	CDUT 238 D BL
коричневая	CDUT 238 D BR
серая	CDUT 238 D GR
светло-серая	CDUT 238 D LG
красная	CDUT 238 D RT
чёрная	CDUT 238 D SW

Металлическое покрытие

золотая бронза	CDUT 238 D GB
платина	CDUT 238 D PT

Серии SL 500

Дисплей термостата с таймером для вставки UT 238 E

белая	SLUT 238 D WW
золотая бронза	SLUT 238 D GB
чёрная	SLUT 238 D SW

Артикул

Артикул

Серии LS-дизайн

Дисплей термостата с таймером для вставки UT 238 E

слоновая кость LSUT 238 D
белая LSUT 238 D WW
светло-серая LSUT 238 D LG

Металлическое покрытие

Edelstahl ESUT 238 D
Алюминий ALUT 238 D
Антрацит ALUT 238 D AN
Блеск Золота GOUT 238 D
Блестящий хром GCRUT 238 D

Вставка управления климатом

для системы радиоуправления F-HLKE
~ 230 V, 50 Hz
необходим нейтральный проводник

Серии AS 500 / A 500 / A plus

Дисплей термостата с таймером системы радиоуправления для вставки F-HLKE

слоновая кость AHLK-FT
белый AHLK-FT WW
алюминий AHLK-FT AL

Серии CD 500 / CD plus

Дисплей термостата с таймером системы радиоуправления для вставки F-HLKE

слоновая кость CDHLK-FT
белая CDHLK-FT WW

Серии LS-дизайн

Дисплей термостата с таймером системы радиоуправления для вставки F-HLKE

слоновая кость LSHLK-FT
белая LSHLK-FT WW

Металлическое покрытие

Edelstahl ESHLK-FT
Алюминий ALHLK-FT
Антрацит ALHLK-FT AN

Привод клапана отопления для системы радиоуправления

HLK-FMS
напряжение питания = 3 V
элементы питания 2 x 1,5 V Mignon LR06 (AA) 2600 mAh
(в поставку не входят)

Крышки для переговорной системы RITTO Twin-Bus

Комплектация: декоративная крышка с динамиком и микрофоном, совместимыми с сопряжением системы Twin-Bus.

Для системы Twin-Bus также подходят все стандартные клавишные накладки JUNG (.. 2072 NABS ..).

Серии AS 500 / A 500 / A plus

слоновая кость A 567 LM
белый A 567 LM WW
алюминий A 567 LM AL

Серии CD 500 / CD plus

слоновая кость 567 LM
белый CD 567 LM WW

Серии LS-дизайн

слоновая кость LS 567 LM
белый LS 567 LM WW

Металлическое покрытие

Алюминий (лакир.) AL 2567 LM
Edelstahl (лакир.) ES 2567 LM