

Каталог 2014–2015



Традициям и инновациям более 90 лет

РЕНА участвует в разработке и производит современную продукцию для электроинсталляции уже более 90 лет.

РЕНА предлагает полный ассортимент электроустановочных изделий как для проектов, так и для розничного покупателя.

РЕНА руководствуется такими принципами, как энергосбережение, комфорт и безопасность для коммунального, промышленного и частного строительства.

Электроустановочные изделия и приборы радиочины РЕНА многофункциональны. Они легко монтируются и не представляют сложностей при обслуживании.

Комфорт и современный дизайн, проводная и беспроводная техника — это продукция РЕНА!

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
e-mail: info@peha.ru
Internet: www.peha.ru
www.peha.de

СОДЕРЖАНИЕ

Audio Point	5
Механизмы	9
Механизмы выключателей	11
Механизмы ТВ розеток	14
Механизмы UAE розеток	15
Светорегуляторы	17
Электронные устройства	21
Мультимедиа	38
Механизмы управления зонами освещения	42
Серия NOVA	49
Серия AURA	59
Серия DIALOG	69
Серия COMПАСТА	81
Новая радиодина Easysclickpro	89
Влагозащищенная серия IP 44 для скрытой проводки	124
Влагозащищенная серия IP 44 для открытой проводки	126
Серия для открытой проводки IP 20	130
Серия из алюминиевого литья IP 22, IP 54, IP 55, IP 64, IP 66	132
Список по кодам	139



PEHA-AudioPoint стр. 6.

PEHA-AudioPoint

RDS-Radio • MP3-Player • AUX IN

Цветовые решения



ИК-пульт
входит в комплект



Дисплей с подсветкой



Новое радио PEHA-AudioPoint в дизайне NOVA, в трёхместной рамке

Дополнительный
музыкальный порт



MP3-Player, в комплекте
с картой памяти SD



Дополнительный
музыкальный порт



The new generation.

Рамка с подсветкой - новинка!



Комплекция со встроенным радиопередатчиком звука на дистанционные акустические колонки, производства WHD и Vivanco



<<< STEREO >>>

Возможно подклю-
чать дополнитель-
ные стереоколонки

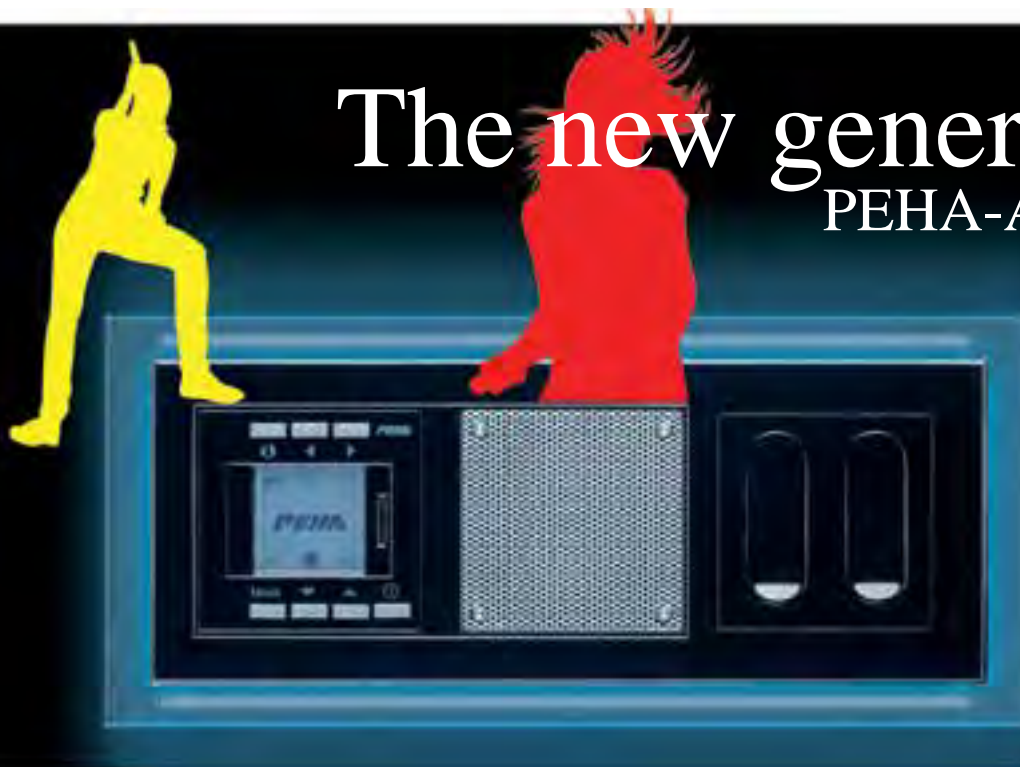


Стереоколонка устанавливается
в рамку, можно комбинировать
с другими приборами серий

PEHA
by Honeywell

The new generation.

PEHA-AudioPoint



Опция: рамки на два и три поста со светодиодной подсветкой белого и голубого цвета





PEHA-AudioPoint

Новое поколение радио PEHA-AudioPoint выделяется интересным дизайном рамок с светодиодной подсветкой, функциональным разнообразием и высоким качеством звучания.

Это настоящее удовольствие — пользоваться и радио, и i-Pod-ом, и iPhon-ом и MP3-плеером!





Радио PEHA-Audio-Point в серии NOVA со специальной тройной рамкой

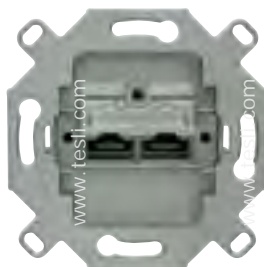
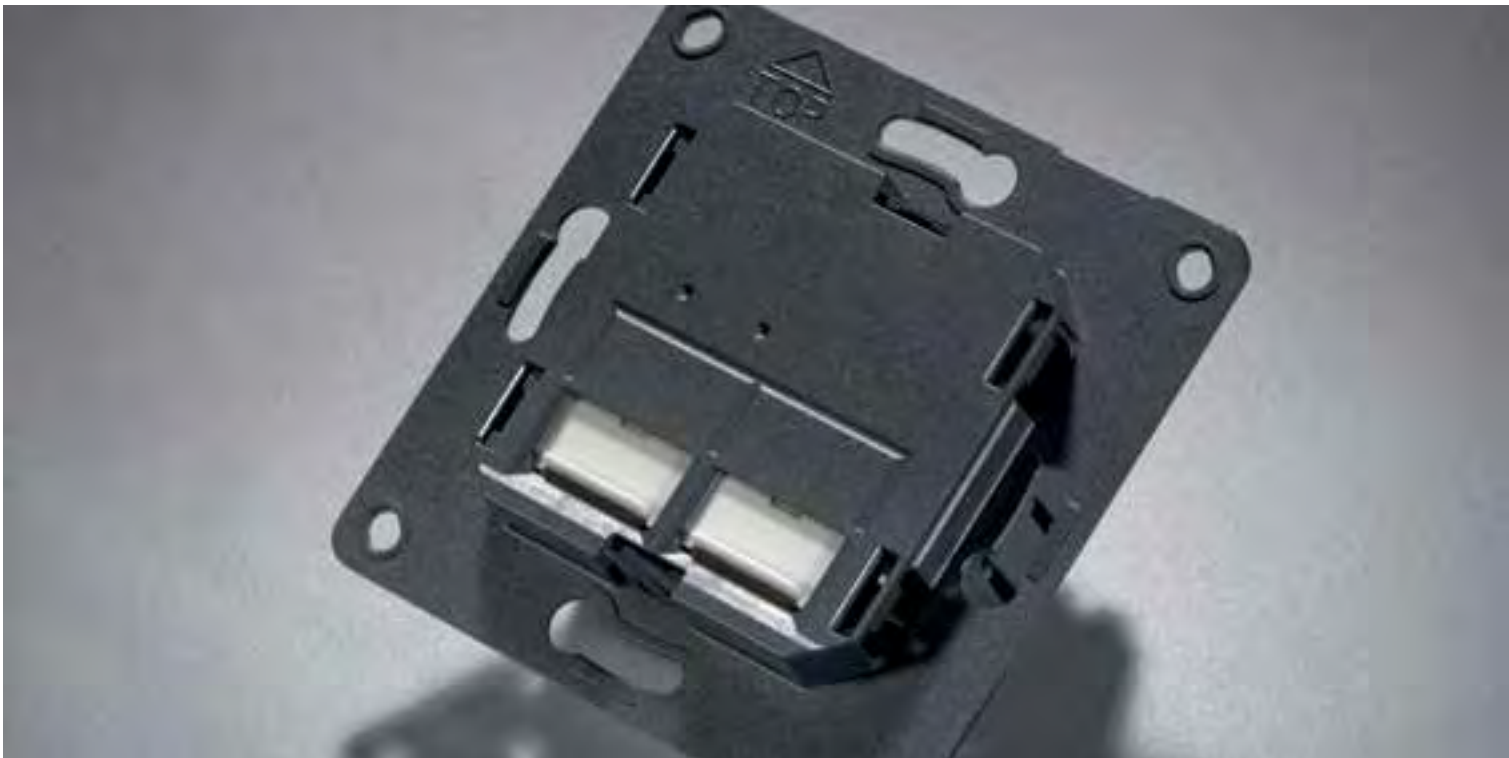
Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Audio Point NOVA Design Радиоприёмник встраивается в две стандартные монтажные коробки, рамка специальная, не стандартная, дисплей можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, моно/стерео радио RDS запоминает до бти радиостанций, со встроенным MP3-плеером, для плат памяти микро SD, в комплект входит ИК пульт управления, имеется фронтальный вход (штекер 2,5 мм) для присоединения дополнительного аудиоустройства, на тыльной стороне прибора имеются специальные клеммы плюс клеммы для дополнительных аудиокколонок, дисплей с подсветкой, регулируется яркость подсветки отдельно для режима "включен" и отдельно для режима "выключен", имеется будильник (на два временных значения), Часы могут быть настроены автоматически при помощи сигнала RDS. Будильник запоминает два значения. Есть функция автоматического отключения "Sleep Funktion" Напряжение питания: 230 В. Принадлежности, поставляемые в комплекте: *С23 ИК пульт; *2 платы памяти микро SD * адаптер с кабелем 2,5мм/ 3,5 мм</p>	белый NOVA	1	D 20.486.022 MP3	174133
	черный NOVA	1	D 20.486.192 MP3	174173
	алюминий NOVA	1	D 20.486.702 MP3	174153
 <p>Audio Point NOVA Design Радиоприёмник - та же модель с дополнительно встроенным цифровым радиопередатчиком для беспроводных колонок различных производителей, например, для: * беспроводных акустических колонок Vivanco типа CHS5000 * беспроводных акустических колонок Vivanco типа CHS5500 * беспроводных акустических колонок WHD радиус действия внутри помещений 5-8 метров, стены уменьшают радиус действия</p>	белый NOVA	1	D 20.486.022 FU MP3	174233
	черный NOVA	1	D 20.486.192 FU MP3	174273
	алюминий NOVA	1	D 20.486.702 FU MP3	174253
 <p>Рамка комбинированная для радио и одного прибора серии Nova для горизонтального, так и для вертикального монтажа; размеры: 225x83 мм подходит также и для радио арт. № D20.485.xx Radio</p>	белый NOVA	10	D 20.673.022 T Radio	021911
	черный NOVA	10	D 20.673.192 T Radio	040811
	алюминий NOVA	10	D 20.673.702 T Radio	021711
 <p>Рамка двойная ж/к светящаяся, белое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям холодным белым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио размеры: 114 мм x 186 мм.</p>	белый NOVA	1	D 20.672.022 W MP3	179233
	черный NOVA	1	D 20.672.192 W MP3	179273
	алюминий NOVA	1	D 20.672.702 W MP3	179253

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка двойная ж/к светящаяся, голубое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям голубым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио размеры: 114 мм x 186 мм</p>	белый NOVA	1	D 20.672.022 B MP3	179333
	черный NOVA	1	D 20.672.192 B MP3	179373
	алюминий NOVA	1	D 20.672.702 B MP3	179353
 <p>Рамка тройная ж/к светящаяся, белое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям холодным белым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио размеры: 114 мм x 257 мм.</p>	белый NOVA	1	D 20.673.022 W MP3	179433
	черный NOVA	1	D 20.673.192 W MP3	179473
	алюминий NOVA	1	D 20.673.702 W MP3	179453
 <p>Рамка тройная ж/к светящаяся, голубое свечение для радио Audio Point, из плексигласа светится по краям голубым свечением, интенсивность свечения выставляется поступенчато вместе с подсветкой дисплея, эл. питание через контакты в корпусе радио; размеры: 114 мм x 257 мм</p>	белый NOVA	1	D 20.673.022 B MP3	179533
	черный NOVA	1	D 20.673.192 B MP3	179573
	алюминий NOVA	1	D 20.673.702 B MP3	179553
 <p>Музыкальный порт со стереоусилителем WHD центральная плата размером 55x55 мм для встраивания в тройную комбинированную рамку Audio Point; держатель для iPod* / iPhone* с функцией усилителя и подзарядного устройства подробная техинформация- см. www.whd.de</p>	белый NOVA	1	D 20.486.022 PORT	178843
	черный NOVA	1	D 20.486.192 PORT	178863
 <p>Аудиколонка дополнительная, для скрытого монтажа, проводная встраивается в стандартную монтажную коробку, для рамок серии Nova, большой диапазон частот, мембрана с влагостойким покрытием, номинальная мощность / Musikleistung 4 В / 10 В частота: 150-20000 Гц</p>	белый NOVA		D 20.486.022 LS	179931
	черный NOVA		D 20.486.192 LS	179871
	алюминий NOVA		D 20.486.702 LS	179951
 <p>Пульт дистанционного управления ИК запасной для Audio Point</p>			D 871 IR MP3	226013
 <p>Радио PEHA в дизайне AURA встраивается в две стандартные монтажные коробки, рамка специальная, не стандартная, дисплей можно устанавливать как вертикально, так и горизонтально, моно/стерео радио RDS запоминает до бти радиостанций, дисплей с подсветкой, регулируется яркость подсветки отдельно для режима "включен" и отдельно для режима "выключен", имеется будильник (на два временных значения), Часы могут быть настроены автоматически при помощи сигнала RDS. Есть функция автоматического отключения "Sleep Funktion". Напряжение питания: 230 В. Меню на 4х языках: немецком, голландском, английском и французском.</p>	белый AURA	1	D 20.485.02 Radio	174713
	антрацит AURA	1	D 20.485.64 Radio	174813
	алюминий AURA	1	D 20.485.70 Radio	174913

*iPod / iPhone являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Computer Inc.



Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Рамка для радио из натурального камня в дизайне AURA подходит как для горизонтального, так и для вертикального монтажа, размеры: 87 x 158 мм</p> <p>для радио арт. № D 20.485.02 Radio, белого цвета</p> <p>для радио арт. № D 20.485.21 Radio, цвета антрацит</p> <p>для радио арт. № D 20.485.70 Radio, цвета алюминия</p> <p>возможны произвольные комбинации</p>	<p>Estermoz (беж. мрамор)</p> <p>Pandang Hellgrau (серый гранит)</p> <p>Nero Assoluto India (антрацит)</p> <p>Bianco Carrara CD (белый мрамор)</p> <p>Labrador Bluepearl (серый перламутр)</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>D 20.582.137.02 Radio</p> <p>D 20.582.116.21 Radio</p> <p>D 20.582.125.21 Radio</p> <p>D 20.582.111.70 Radio</p> <p>D 20.582.144.70 Radio</p>	<p>162613</p> <p>162713</p> <p>162813</p> <p>162913</p> <p>163013</p>	
	 <p>Рамка для радио из закалённого стекла в дизайне AURA подходит как для горизонтального, так и для вертикального монтажа, размеры: 87 x 158 мм</p> <p>для радио арт. № D 20.485.02 Radio, белого цвета</p> <p>для радио арт. № D 20.485.21 Radio, цвета антрацит</p> <p>для радио арт. № D 20.485.70 Radio, цвета алюминия</p> <p>возможны произвольные комбинации</p>	<p>белый матовый рифленое стекло, белый матовый</p> <p>синий</p> <p>черный</p> <p>зеркальный</p> <p>цвет алюминия</p> <p>рифленое стекло, цвет алюминия</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>D 20.582.52.02 Radio</p> <p>D 20.582.53.02 Radio</p> <p>D 20.582.54.21 Radio</p> <p>D 20.582.57.21 Radio</p> <p>D 20.582.150.21 Radio</p> <p>D 20.582.51.70 Radio</p> <p>D 20.582.53.70 Radio</p>	<p>163113</p> <p>163213</p> <p>163613</p> <p>163713</p> <p>163813</p> <p>163313</p> <p>163513</p>



Механизмы РЕНА

Механизмы РЕНА – качественные и надежные

Мы придерживаемся того мнения, что стопроцентная надежность и безопасность наших механизмов является гарантией качества.

Все механизмы РЕНА выполнены по новейшим технологиям.

Синтез инноваций и традиций — это механизмы РЕНА!



Зарядное устройство USB

НОВИНКА!

Многие устройства и приборы — ноутбуки, смартфоны, MP3-плееры, электронные книги, фотоаппараты, приборы навигации и другие с разъёмами USB — в одно прекрасное время требуют подзарядки.

Вам не нужно теперь искать проводную подзарядку! Новое встроенное в обычную монтажную коробку зарядное устройство PEHA Standby облегчит Вашу жизнь!

Два разъёма по 5 В дают возможность подзаряжать сразу два устройства. На один разъем приходится ток в 2 Ампера, если подзаряжаются два устройства, то ток распределяется поровну на оба разъёма. Если же прибор не задействован, то он находится в режиме Standby.

Варианты дизайна по сериям:

Dialog	Aura	Nova
алюминий - 70	антрацит матовый-21	белый-022
		

- Два разъёма USB
- Ток 2 А
- Ноль энергопотребления в режиме Standby
- Имеются модели во всех сериях выключателей PEHA
- Привлекательный дизайн для дома и офиса

Технические характеристики:

Напряжение питания 220-240 В~, 50-60 Гц

Макс. мощность на выходе 10 Вт

Номинальный ток входа 60 мА

Режим Standby 0 Вт

Разъёмы USB 2.0 тип А и USB 3.0

Напряжение на выходе 5 В

Ток на выходе 2,0 макс.

Тип защиты IP 20

Рабочие температуры от 0°C до 40°C

Температуры хранения от -20°C до 70°C






Соответствует нормам IEC 61558-2-16, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3

	DIALOG	AURA	NOVAbrillance	NOVAtangenta
Серия 500 Механизмы выключателей нового образца, имеют ряд преимуществ, например, универсальный выключатель арт. № 516 (сх.6)	95.540	20.540	20.540	20.530
Серия 600 Хорошо зарекомендовавшие себя механизмы выключателей, имеют до бти схем подключения; винтовые клеммы для специальных требований, например, универсальный 2-пол. выключатель арт. № 616/2	95.640	20.640	20.640	20.630

Технические характеристики:

Выключатели и выключатели-кнопки снабжены соединительными клеммами для сечений проводов 0,8-2,5 мм² согласно предписаниям Союза Немецких Электриков (VDE 0632).

При подключении энергосберегающих ламп / ПРА следует обратить внимание на большую величину пускового тока. Перед применением следует проверить предназначение механизмов.








Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизмы выключателей для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Универсальный выключатель (выключатель/ переключатель с двух мест, сх. № 6)* Выключатель на два направления (двухклавишный, сх. № 5) Перекрёстный (лестничный) переключатель (сх.№7)* Выключатель 2-полюсный (сх. № 2)*</p>	10/250	516	190611
	10/250	515	190511
	10/250	517	190711
	10	512	190211
 <p>Механизмы выключателей без «лапок», винтовые клеммы, для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Универсальный выключатель (выключатель/ переключатель с двух мест сх. № 6)* Выключатель на два направления (двухклавишный, сх. № 5)</p>	10	H 516	190621
	10	H 515	190521
 <p>Механизмы переключателей с винтовыми клеммами для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Выключатель 2-полюсный Переключатель двухклавишный с двух мест (сх. № 6+6) Выключатель 3-полюсный*</p> <p>НОВИНКА</p>	10	616/2	110211
	10	616/6	110611
	10	613	112311
 <p>Механизм выключателя для всех серий скрытой проводки 16 А 250 В: Выключатель 2-полюсный (винтовые клеммы)*</p>	10	612/16	103211
 <p>Механизмы переключателей с контрольной лампой для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Универсальный переключатель (выключатель/ переключатель с двух мест) с нулевой клеммой Выключатель 2-полюсный Выключатель 2-полюсный, 16 А (винтовые клеммы)</p>	10/25	516 GLK	192611
	10	512 GLK	191211
	10	612/16GLK	104211
<p>*все механизмы выключателей можно комплектовать блоками подсветки, как это рекомендовано в Предписании по оборудованию рабочих мест, блоки подсветки — см. стр. 15-16</p>			

Механизмы

Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизмы кнопки для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Механизм кнопки, 1-полюсный (с замыкающим контактом)* Механизм кнопки, 1-полюсный (с замыкающим контактом) с двумя отдельными контактами для элемента подсветки* Механизм переключатель-кнопка, 1-полюсный, используется в качестве размыкателя и замыкателя Механизм кнопки, 1-полюсный на два направления (двухклавишный), 2 замыкающих контакта</p>	<p>10/250 10 10 10</p>	<p>550 550/4 556 515 T</p>	<p>193111 193211 193511 190811</p>
 <p>Механизмы кнопки с контрольной подсветкой для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Механизм кнопки, 1-полюсный, с замыкающим контактом, с N-клеммой Механизм кнопки, 1-полюсный, переключатель, используется в качестве и замыкателя, и размыкателя, с N-клеммой</p>	<p>10/250 10</p>	<p>550 GLK 556 GLK</p>	<p>193711 193611</p>
 <p>Механизм кнопки 2-кл. для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: Механизм универсальной двухклавишной кнопки, переключатель с двух мест по двум направлениям (винтовые клеммы) Используется и в качестве механизма управления жалюзи с электрической блокировкой.</p>	<p>10</p>	<p>619 T</p>	<p>110911</p>
 <p>Механизмы кнопки для управления рольставнями для всех серий скрытой проводки 10 А 250 В: 1-полюсный, с электрической блокировкой (винтовые клеммы)</p>	<p>10</p>	<p>616/4</p>	<p>110411</p>
 <p>Механизмы кнопки для управления жалюзи 10 А 250 В с быстрозажимными клеммами: 1-полюсный, 2 замыкающих контакта с механической и электрической блокировкой, в качестве защиты от двустороннего включения Клавиши DIALOG стр. 71 Клавиши AURA стр. 62 Клавиши NOVA стр. 52</p>	<p>10</p>	<p>214</p>	<p>106411</p>
 <p>Механизм кнопки для группового управления жалюзи 10 А 250 В с винтовыми клеммами: Групповая кнопка, 4 замыкающих контакта с нулевым положением Клавиши DIALOG стр. 71 Клавиши AURA стр. 62 Клавиши NOVA стр. 52</p>	<p>10</p>	<p>254 T</p>	<p>109811</p>

*все механизмы выключателей можно комплектовать блоками подсветки, как это рекомендовано в Предписании по оборудованию рабочих мест, блоки подсветки – см. стр. 15-16

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизмы поворотного типа: выключатели для управления жалюзи 10 А 250 В: с нулевым положением, используются и как кнопка, и как кнопочный выключатель / выключатель с фиксацией включенного положения Механизм кнопки, 1-полюсный Механизм кнопки, 2-полюсный Внимание: при использовании фиксатора внутри механизма выключатель с фиксацией включенного положения превращается в кнопку Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 55</p>	10 10	H 604 T о.А. H 604/2 T о.А.	933591 932291
 <p>3-ступенчатые поворотные выключатели 16 А 250 В с винтовыми клеммами: С нулевым положением (0-1-2-3) Без нулевого положения Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 74, AURA стр. 64, NOVA стр. 55</p>	1 1	601/3 о.А. 600/3 о.А.	933193 933393
 <p>Механизм таймера 16 А 250 В: 2-полюсный, с погрешностью хода ± 10 % Для монтажной коробки диаметром 58 мм с винтовым крепежом. Выключатель, 2-полюс., без схемы постоянного света время включения до 15 мин. время включения до 120 мин. Корпус DIALOG стр. 74 AURA стр. 64 Корпус NOVA стр. 55</p>	1 1	65/15 о.А. 665/120 о.А.	936093 936593
 <p>Механизмы выключателя с ключом 10 А 250 В: Совместим со всеми профильными полуцилиндрами DIN длиной 40 мм, без замка, без центральной платы Выключатель с фиксатором, 2-полюсный, с нулевым положением</p>	1	624/2 PSS о.А.	933793
 <p>Механизм переключателя, 2-полюсный, без нулевого положения</p>	1	624/6 PSS о.А.	933893
 <p>Механизм переключателя-кнопки 1-полюсный, с нулевым положением</p>	1	624 T PSS о.А.	933993
 <p>Механизм переключателя, 2-полюсный, с нулевым положением Клавиши DIALOG стр. 78, AURA стр. 67, NOVA стр. 58</p>	1	624/2 T PSS о.А.	934093

Механизмы






Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм телевизионной розетки на 2 гнезда для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Оконечная розетка, частота: 4-2400 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 4,5 дцб при 4-862 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 5,5 дцб при 862-2400 МГц для крепежа винтами и лапками. Класс защиты А по EMV, WISI DB 03</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 76, AURA стр. 66, NOVA стр. 56</p>	10	1921 E о.А.	930091
 <p>Механизм телевизионной розетки на 2 гнезда для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Проходная розетка. Частота: 4-2400 МГц Затухание на прохождении: 2,5 дцб при 4-862 МГц Затухание на прохождении: 3,5 дцб при 862-2400 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 10 дцб при 4-862 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 10,5 дцб при 862-2400 МГц для крепежа винтами и лапками. Класс защиты А по EMV, WISI DB 03</p>	10	1921 G о.А.	930191
 <p>Механизм телевизионной розетки на 2 гнезда для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Проходная розетка. Частота: 4-2400 МГц Затухание на прохождении: 1 дцб при 4-862 МГц Затухание на прохождении: 1,75 дцб при 862-2400 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 14 дцб при 4-862 МГц Затухание сигнала при ответвлении: 15 дцб при 862-2400 МГц для крепежа винтами и лапками. Класс защиты А по EMV, WISI DB 07</p>	10	1922 G о.А.	930291
 <p>Механизм телевизионной розетки стандарта DIN 45 330, IEC для антенны, устройств приема кабельного и спутникового телевидения. Частота: 47-2400 МГц Оконечная розетка на 3 гнезда 1,5 дцб 11 WISI DB 53 11 с дистанционным питанием через SAT-вход.</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 76, AURA стр. 66, NOVA стр. 56</p>	10	1923 E о.А.	931291
 <p>Механизм телефонной розетки TAE для монтажных коробок диаметром 58 мм с винтовым соединением, для нестационарного подключения TAE 6 F+N Цвет: бежевый</p>	10	1956 F+N о.А.	979291
<p>TAE 2 x 6/6 NFF 2 x телефон + дополнительное устройство Цвет: бежевый</p>	10	1956/6 NFF о.А.	900391

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>ТАЕ 3 x 6 NFN телефон + 2 дополнительных устройства. Цвет: бежевый</p> <p>белый</p> <p>антрацит</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 77, AURA стр. 66, NOVA стр. 57</p>		<p>1956 NFN о.А.</p> <p>1956.02 NFN о.А.</p> <p>1956.19 NFN о.А.</p>	<p>900491</p> <p>981091</p> <p>981191</p>
 <p>Компьютерная розетка для одного терминала (UAE). Кат.3 UAE 8 (8), для 6- или 8-полюсного штекера. Наклонное гнездо, 8-полюс, с 8 винтовыми контактами. Может использоваться в стандарте ISDN (Rutenbeck UAE 8 (8)).</p>	10	1958 UAE о.А.	932791
 <p>Компьютерная розетка для одного терминала (UAE) экранированная, кат.6, класс E 250 МГц, предназначено для Ethernet (Гб), для 8-полюс.штекера (RJ 45), наклонное гнездо, экранированные плюсовые зажимы LSA, с металлическим корпусом, для винтового крепежа.</p>	10	1958 UAE-C6 о.А.	927991
 <p>Компьютерная розетка для двух терминалов Кат.3 UAE 8/8/(8/8), для двух 6- или 8-полюсных штекеров. Наклонное гнездо, 2 x 8-полюс, с 2 x 8 винтовыми контактами.</p>	10	1958/8 UAE о.А.	932991
 <p>Компьютерная розетка для двух терминалов экранированная, кат.6, UAE 8/8/(8/8), класс E 250 МГц, предназначена для Ethernet (Гб), для двух 8-полюс.штекеров (RJ 45), наклонное гнездо, экранированные плюсовые зажимы LSA, с металлическим корпусом, для винтового крепежа.</p>	10	1958/8 UAE-C6 о.А.	928191
 <p>Механизм розетки ТАЕ/UAE: комбинированный механизм розетки ТАЕ 6 F+N и UAE 8 для 6- или 8-полюсного штекера. Может использоваться в стандарте ISDN</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 77, AURA стр. 66, NOVA стр. 57</p>	10	1958/6 KAE о.А.	932891
 <p>Механизм розетки для стереодинамиков, используется соединительный кабель для динамиков 10 мм2 Крепеж с лицевой части через безвинтовые соединительные зажимы, 2 x 2, сзади с помощью винтовых зажимов.</p> <p>Центральные платы DIALOG стр. 77, AURA стр. 66, NOVA стр. 57</p>	<p>10</p> <p>10</p>	<p>1930/4.02 о.А.</p> <p>1930/4.21 о.А.</p>	<p>902591 (белый)</p> <p>902491 (антрацит)</p>
 <p>Блоки подсветки с лампочкой накаливания/ тлеющего свечения для выключателей 500-ой серии и для замены и дополнительной подсветки: Лампочка тлеющего свечения 230 В , 0,8 мА</p>	10	GL 505	575011


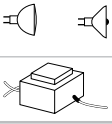
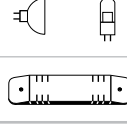
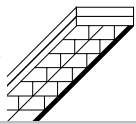
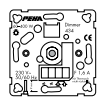




Механизмы

Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
Лампочка накаливания 6 - 12 В, 40 мА	10	Glü 505/12	575111	
Лампочка накаливания 24 В, 20 мА	10	Glü 505/24	575211	
Ж/к элемент 12 В, 10 мА, соблюдать полярность = !	10	LED 505/12	575311	
Ж/к элемент 24 В, 10 мА, соблюдать полярность = !	10	LED 505/24	575411	
Ж/к элемент для РНС(системы Пеха Хаус Контроль)	10	LED 505/PHC	575511	
Ж/к элемент для 230 В, 0,8 мА НОВИНКА				
зеленый	10	LED 505/230 grün	574811	
белый	10	LED 505/230 weiS	574851	
 Ж/к элемент (дополнительный) для розеток с ж/к индикатором напряжения, ж/к лампочка зеленого цвета, средний срок службы ж/к ок. 10 лет, 230 В/1 мА для розеток с защитным контактом SCHUKO с зажимными клем- мами	10	LED 6511/4	580611	
для розеток с защитным контактом SCHUKO с винтовыми клемма- ми- НОВИНКА!	10	LED 6611/4	580661	
 Неоновый элемент для розеток с защитным контактом SCHUKO с винтовыми клеммами 230 В, 1,25 мА	10	GL 6611	580111	
 Пылезащитный колпачок для механизмов 500-ой серии и розеток с защитным контактом SCHUKO (не подходит для розеток с механизмом под углом 45° и розеток с защитным контактом и с подсветкой)	50	577	194011	
 Зарядное устройство USB, 2 разъёма НОВИНКА		D 1602/2.02 USB SPV o.A.	238953	
 Накладка для зарядного устройства USB				
DIALOG	белый	НОВИНКА	D 95.610.02 USB SPV	239813
	бежевый	НОВИНКА	D 95.610.03 USB SPV	239053
	черный	НОВИНКА	D 95.610.19 USB SPV	238873
	алюминий	НОВИНКА	D 95.610.70 USB SPV	238933
AURA	белый	НОВИНКА	D 20.610.02 USB SPV	239833
	антрацит	НОВИНКА	D 20.610.21 USB SPV	239133
	алюминий	НОВИНКА	D 20.610.70 USB SPV	239073
NOVA	белый	НОВИНКА	D 20.610.022 USB SPV	239153
	черный	НОВИНКА	D 20.610.192 USB SPV	239233
	алюминий	НОВИНКА	D 20.610.702 USB SPV	239173

Техническая информация

Таблица сопоставления нагрузок

Светорегуляторы	Мощность	Артикул	Фазовая отсечка		Лампы накаливания 230 В / Галогенные лампы 	Диммируемые обмоточные трансформаторы 	Электронные трансформаторы 	Люминесцентные лампы 
			Фазовый отрезок	Минимум				
поворотного типа для скрытой проводки 	20-315 W	433 HAN о.А.	X		•		•	
	60-400 W	434 о.А.	X		•		○ ¹⁾	
	60-600 W	436	X		•		○ ¹⁾	
	60-600 W, 25-500 VA	435 HAN о.А.	X		•	•	○ ¹⁾	
	20-600 W, 20-525 VA	435 HAN о.А.	X		•		•	
	60-800 W	439 HAN о.А.	X		•		•	
	75-1000 W, 25-800 VA	438 HAN о.А.	X		•	•	○ ¹⁾	
Потенциометр-выключатель	1-10 V 50 mA	430 POT о.А.						○ ²⁾
Потенциометр-кнопка	1-10 V 50 mA	430 T-POT о.А.						○ ²⁾
Светорегулятор в сборе	60-300 W	80.433 V	X		•		○ ¹⁾	
Многофункциональная электронная плата, в т.ч. светорегулятор со входом для параллельного поста 	60-600 W, 50-500 VA	492 AN о.А.	X		•	•	○ ¹⁾	
	60-525 W, 60-525 VA	492 AB о.А.	X		•		•	
Двойной светорегулятор (на два направления) подходит для AURA и NOVA 	2 x 25-150 W, 2 x 25-130 VA	20.295.02 AN	X		•	•		
		20.295.70 AN	X		•	•		
		20.295.02 AB	X		•		•	
		20.295.70 AB	X		•		•	
Радиодиммер Easyclick Plus	60-210 W	451 FU-EP BEP DAB	X		•		•	
	60-210 W	451 FU-EP DAB UP о.А.	X		•		•	
	60-420 W	4511 FU-EP DAB ST	X		•		•	
Встроенный светорегулятор COMPACKT	25-100 W	837/1	X		•		○ ¹⁾	
	0-105 VA	837/1 HA	X		•	•	○ ¹⁾	
Встроенный блок	1-10 V 50 mA	940 AMA						○ ²⁾
Светорегулятор REG на DIN-рейку с селектором функций и интерфейсом 1 - 10 В 	60-1000 W	439 M-AN REG	X		•	•	○ ¹⁾	
	60-1000 W	439 SL-AN REG	X	X	••	•	○ ¹⁾	
	60-1000 W	439 M-AB REG						○ ³⁾
	60-1000 W	439 SL-AB REG	X		•		•	○ ³⁾
Универсальный светорегулятор с селектором функций 	60-1000 W	439 UN REG	X	X	•	•	•	

Внимание:

Условия монтажа могут оказывать неблагоприятное воздействие на рабочую температуру светорегуляторов. В связи с этим необходимо с ответственно уменьшить указанную максимальную присоединяемую мощность. Светорегуляторы не предназначены для использования с люминесцентными или энергосберегающими лампами.





○¹⁾ работает только с трансформаторами РЕНА, арт. №830ТТ(105 Вт, 150 Вт, 200 Вт)



○²⁾ с диммируемыми ЭПРА (1-10 В)

○³⁾ с диммируемыми ЭПРА

Механизмы

Механизмы / механизмы выключателей и розеток

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм поворотного-нажимного светорегулятора с фазовой отсечкой для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, плавное включение, фиксируется последнее значение яркости, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 60-400 Вт (предохранитель Т 1,6 А) 60-600 Вт (предохранитель Т 2,5 А) Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>		1 1	434 о.А. 436 о.А.	208013 209613
 <p>Светорегулятор поворотный 1-полюсный в сборе с фазовой отсечкой для ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей с цельнолитой накладкой, для монтажа в одинарную монтажную коробку, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 60-300 Вт (предохранитель Т 1,6 А)</p>	бежевый	1	80.433 V	207913
 <p>Механизм поворотного-нажимного светорегулятора для низковольтных галогенных ламп с фазовой отсечкой для обмоточных трансформаторов, ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, с кнопчным выключателем / переключателем, плавное включение, фиксируется последнее значение яркости, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 25-500 ВА, 60-600 Вт (предохранитель Т 4 А), имеется автоматическая защита от перегрева, с охладителем.</p>	www.tesit.com	1	435 HAN о.А.	209713
 <p>Механизм светорегулятора TRONIC Механизм фазосдвигающего светорегулятора для низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, с кнопчным выключателем / переключателем на два направления, макс. угол сдвига фаз регулируется относительно трансформатора, плавное включение плавное включение, с электронным предохранителем, с защитой от короткого замыкания, имеется автоматическая защита от перегрева, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы 20-315 ВА/Вт 20-250 ВА/Вт, 230 В, 60 Гц Внимание: только для сетей с частотой 60 Гц</p>		1 1	433 HAN о.А. 433 HAN-60 о.А.	210213 211113

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм светорегулятора TRONIC Механизм фазосдвигающего светорегулятора для низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами, ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп и других омических потребителей, с кнопочным выключателем / переключателем на два направления, макс. угол сдвига фаз регулируется относительно трансформатора, с плавным пуском, с электронным предохранителем, защитой от короткого замыкания, имеется автоматическая защита от перегрева, 230 В, 50 Гц, быстрозажимные клеммы</p> <p>20-525 Вт электронные трансформаторы, 20-600 Вт лампы накаливания, омическая нагрузка</p> <p>60-800 Вт электронные трансформаторы, 60-800 Вт лампы накаливания, омическая нагрузка Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>		1	435 HAB о.А.	217113
		1	439 HAB о.А.	279013
 <p>Электронный потенциометр с функцией клавишного выключателя для электронных пускорегулирующих устройств (ЭПРА) и светорегуляторов (светорегуляторы PEHA-REG стр. 23-24) с напряжением в сети управления 0-10 В DC пост. тока, макс. оперативное напряжение 12 В пост. тока, мин. оперативное напряжение 1 В пост. тока, макс. оперативный ток 50 мА, включающий контакт макс. 10 А, 230 В, напрямую подключаются до 6ти устройств EVG, расчетный ток 4 А, предохранитель Т 4 Р 250 В</p> <p>Электронный потенциометр с функцией кнопочного выключателя, 2 А, 230 В, для срабатывания импульсных переключателей, предохранитель Т 2 Р 250 В Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>	www.tesit.com	1	430 POT о.А.	210913
		1	430 T-POT о.А.	215013

Механизмы

Электронные устройства / управление светом

Техническая информация

Универсальные механизмы для скрытой проводки с входом для параллельного поста

Электронные устройства имеют механизм автоматического распознавания применяемых накладок. Выбор накладок осуществляется в зависимости от поставленной задачи.

Электронная плата-реле для скрытой проводки, артикул № 493 о.А.(370013)

Один релейный выход имеет 6 функций: кнопочный выключатель, кнопочный импульсный выключатель, датчик движения для лестничных площадок, таймер, реле с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см.стр. 19-22)

Многофункциональная электронная плата: в т.ч. светорегулятор для скрытой проводки, артикул № 492 АВ о.А.(389013), для электронных низковольтных трансформаторов и омических нагрузок, с 8 функциями: блок памяти включения светорегулятора (Memory), блок памяти включения светорегулятора (Memory plus), регулируемая яркость, светорегулятор без блока памяти включения (Memory), кнопочный выключатель, датчик движения для лестничных площадок, таймер с большой выдержкой времени, программируемый таймер, ИК-выключатель (см.стр. 19-22)

Многофункциональная электронная плата: в т.ч. светорегулятор для скрытой проводки: артикул № 492 АН о.А.(370113) механизм Triac для омических и индуктивных нагрузок, с 8 функциями: блок памяти включения светорегулятора (Memory), блок памяти включения светорегулятора (Memory plus), регулируемая яркость, светорегулятор без блока памяти включения (Memory), кнопочный выключатель, датчик движения для лестничных площадок, таймер с большой выдержкой времени, программируемый таймер (см.стр. 19-22)



Параллельные посты включения (скрытый монтаж)

С механизмами 492 АН о.А.(370113), 492 АВ о.А.(389013) и 493 о.А.(370013) в качестве параллельного поста включения используется механизм артикул № 490 N о.А. (389113)

Механизм кнопки 10 А 250 В, артикул № 550 (193111) или 550/4(193211)
1-полюс., замыкатель/размыкатель

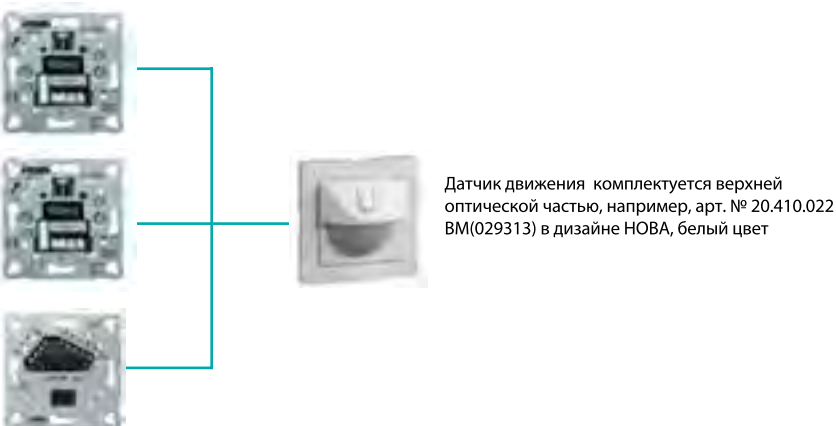




Комплектация датчиков движения

Механизм датчика движения 180°, артикул № 483 о.А.(389313) - реле (необходима нейтраль)

Механизм датчика движения 180°, артикул № 482 о.А.(389213), блок Triac (двухпроводное присоединение)



Механизм датчика движения 180°, артикул № 482/24 о.А.(388417), транзисторный блок 24 В, для системы РНС






Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм многофункциональной электронной платы, в т.ч. светорегулятор (скрытый монтаж): Блок Triac для омических и индуктивных нагрузок, пригоден для установки следующих верхних деталей: клавиши xx.941/1.xx RU, кнопки приема инфракрасного сигнала xx.941.xx IR, двойной клавиши xx.425.xx JR, радиоприемника Easywave xx.440.xx FU-E, оптической части датчика движения 180° xx.410.xx (параллельно подключаются до 3х датчиков движения). Регулировка с помощью селекторного переключателя функций с 8 функциями: - кнопочный светорегулятор с блоком памяти Memory, - кнопочный светорегулятор с блоком памяти Memory и с запоминанием основного значения яркости, - кнопочный светорегулятор без Memory, - кнопочный выключатель EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ), - лестничный выключатель с таймером от 2 сек. до 60 мин., - регулятор с большой выдержкой времени от 30 мин до 10 часов, - программируемое реле времени. Технические данные: Светорегулятор с фазовой отсечкой и обозначением нагрузки R, L, питание 230 В, 50 Гц, 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, параллельный вход для кнопок без подсветки, нажатое положение L. Нагрузка: лампы накаливания 230 В, 60-600 Вт обычные трансформаторы (с обмоткой) 50-500 ВА</p>		1	492 AN O.A.	370113
 <p>Механизм многофункциональной электронной платы, в т.ч. светорегулятор (скрытый монтаж): Блок FET для электронных низковольтных трансформаторов и омических нагрузок, для установки следующих верхних деталей: клавиши xx.420.xx RU, клавиши приема инфракрасного сигнала xx.941/1.xx IR, двойной клавиши xx.425.xx JR, радиоприемника Easywave xx.440.xx FU-E, оптической части датчика движения 180° xx.410.xx B (параллельно подключаются до 3х датчиков движения), с 8 функциями аналогично артикулу № 492 AN O.A. Технические данные: фазосдвигающий светорегулятор, обозначение нагрузки R, C, питание 230 В, 50 Гц, 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, параллельный вход для кнопок без подсветки, нажатое положение L. Нагрузки: лампы накаливания 230 В, 60-525 Вт электронные трансформаторы 50-525 ВА</p>		1	492 AB O.A.	389013

Механизмы



Электронные устройства / управление светом




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм реле (скрытый монтаж) для установки следующих верхних деталей: клавиши xx.420.xx, клавиши приема инфракрасного сигнала xx.941/1.xx IR, двойной клавиши xx.425.xx JR, радиоприемника Easywave xx.440.xx FU-E, датчика движения 180 о C xx.410.xx BM (возможно параллельное подключение нескольких датчиков движения). Регулировка с помощью селекторного переключателя функций с 6 функциями: - кнопочный выключатель EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ), - кнопочный импульсный выключатель, - лестничный выключатель (таймер от 2 сек. до 60 мин.), - таймер с большой выдержкой времени от 30 мин до 10 часов, - программируемое реле времени. Технические данные: Питание 230 В, 50 Гц, 3-проводное соединение, класс защиты IP 20, требуется нейтральный провод, параллельный вход для кнопок без подсветки, нажатое положение L, возможно прямого подключения 3-х устройств (в зависимости от типа, при увеличении числа устройств требуется реле-увеличитель мощности). Обратите внимание на пиковые значения тока включения. Нагрузки: один релейный вход 10 А, лампы накаливания 230 В, 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 1500 Вт, трансформаторы и индуктивные нагрузки 600 ВА. Ток включения макс. 80 А / 20 мс</p>		1	493 O.A.	370013
 <p>Механизм параллельной кнопки для электронных механизмов 492 AN, 492 AB и 493 о.А. комплектуется только клавишами xx.420.xx В качестве параллельного поста включения могут быть также использованы механические кнопки.</p>		1	490 N O.A.	389113

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа		
 <p>Клавиша для комплектации: - светорегуляторов при помощи электронных механизмов арт. № 492 AN о.А., 492 AB о.А., - реле 493 о.А. , - механизма параллельной кнопки 490 N о.А. и радиоприемника Easyclick (скрытый монтаж)</p>	DIALOG	бежевый белый черный алюминий	1 1 1 1	95.420.03 95.420.02 95.420.19 95.420.70	827213 802713 844513 313513	
	AURA	белый антрацит алюминий	1 1 1	20.420.02 20.420.21 20.420.70	119113 132413 158713	
	NOVA brilliance	белый черный алюминий	1 1 1	20.420.022 20.420.192 20.420.702	029513 044513 059513	
	 <p>Двойная клавиша для комплектации: - светорегуляторов при помощи электронных механизмов арт. № 492 AN о.А., 492 AB о.А., - реле 493 о.А. , - механизма параллельной кнопки 490 N о.А. и радиоприемника Easyclick (скрытый монтаж)</p>	DIALOG	белый алюминий	1 1	95.425.02 95.425.70	806813 314713
		AURA	белый антрацит алюминий	1 1 1	20.425.02 20.425.21 20.425.70	131713 131813 131913
		NOVA brilliance	белый черный алюминий	1 1 1	20.425.022 20.425.192 20.425.702	029613 044613 059613
		 <p>Двухклавишный светорегулятор с блоком памяти Memoгу для серий AURA и NOVA для омических и индуктивных нагрузок Технические данные: двойной светорегулятор с фазовой отсечкой, обозначение нагрузки R, L, 230 В, 50 Гц, 2 х 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, Нагрузки: лампы накаливания : 230 В 2 х 25 - 150 Вт, индуктивные нагрузки: 2 х 25 - 130 ВА.</p>	белый алюминий	1 1	20.295.02 AN 20.295.70 AN	518113 518213

Механизмы




Электронные устройства / управление светом

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Двухклавишный светорегулятор с блоком памяти Методу для серий AURA и NOVA для электронных трансформаторов и омических нагрузок Технические данные: двойной фазосдвигающий светорегулятор, обозначение нагрузки R, C, 230 В, 50 Гц, 2 х 2-проводное соединение, класс защиты IP 20, Нагрузки: лампы накаливания 230 В: 2 х 25 - 150 Вт, электронные трансформаторы: 2 х 25 - 130 ВА.</p>	белый алюминий	1 1	20.295.02 AB 20.295.70 AB	518713 518813
 <p>Механизм регулятора скорости вращения для вентиляторов и других устройств с однофазными индукционными электродвигателями; с поворотным переключателем, 1-полюс., с мягким фиксированием; с быстрозажимными клеммами; регулируемая минимальная частота оборотов 230 В, 50-60 Гц, для одного э/двигателя 0,1 - 2,6 А (предохранитель Т 4 А) Имеется автоматическая защита от перегрева. Центральная плата с поворотной кнопкой DIALOG стр. 73, AURA стр. 64, NOVA стр. 54</p>		1	456 о.А.	210513
 <p>Запасные предохранители для электронных устройств, плавкие предохранители, габариты 5 х 20 мм, тип отключения Н = 1500 А, согласно IEC 127-2/V</p> <p>T1, 6Н, 250 В, для артикула № 80.433V, 434 о.А., 891-2 AS о.А. 482 о.А. и 940 SPV</p> <p>T 2,5 Н, 250 В, для артикула № 436 о.А.</p> <p>T4 Н, 6Н, 250 В, для артикула №435 HAN О.А., 456 о.А., 430 POT о.А. и 492 AN о.А.</p> <p>T5 Н, 6Н, 250 В, для артикула №438 HAN о.А., 439 M-AN REG и 439 SL-AN REG</p>		10 10 10 10 10	16 AT 25 AT 40 AT 50 AT	198813 198913 229813 199013
 <p>для замены корпус предохранителей, нейтральный</p>		10	10 SH	198713

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм универсального светорегулятора 1000 Вт С 3 входами и интерфейсом 1-10 В, 108 мм (6 ТЕ), светорегулятор с автоматическим распознаванием нагрузки, для регулирования электронных или обычных трансформаторов с долей ламп накаливания макс. 50 %. Макс. нагрузка 1000 Вт, устройство используется и в качестве Master, и в качестве Slave (макс.30 Slave на одного Master). Посредством поворотного переключателя выбирается одна из семи функций: - светорегулятор с/без блока памяти, управляемый выключателями-кнопками, - выключатель лестничный с /без функции предупреждения об отключении, - устройство управления световыми сценами, - блок управления 1-10 В.</p>		1	439 UN REG	294913
 <p>Механизм светорегулятора с фазовой отсечкой: главный блок Master 1000 Вт с тремя входами и интерфейсом 1-10 В, для омических и индуктивных нагрузок, с выходом 1000 Вт и двумя выходами для двух Slave (один диммер с фазовой отсечкой и один фазосдвигающий), для крепления на динрейке DIN 8. Посредством поворотного переключателя выбирается одна из восьми функций: - светорегулятор с/без блока памяти, управляемый выключателями-кнопками, - выключатель лестничный с /без функции предупреждения об отключении, - устройство управления световыми сценами, - блок управления 1-10 В. Минимальная нагрузка 60 Вт. В зависимости от схемы можно подключить до 4х подчиненных устройств 439 SL-AN REG или 439 SL-AB REG. Входы главных и подчиненных устройств нельзя подключать параллельно.</p>		1	439 M-AN REG	294613
 <p>Механизм светорегулятора с фазовой отсечкой: подчиненный блок Slave 1000 Вт является усилителем мощности для главного механизма светорегулятора 439 M-AN REG, один выход 1000 Вт и один выход Slave, крепится на динрейке DIN, 108 мм (6 ТЕ1), с функцией памяти, минимальная нагрузка 60 Вт. Входы главных и подчиненных устройств нельзя подключать параллельно.</p>		1	439 SL-AN REG	294713

Механизмы


Электронные устройства / управление светом




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм фазосдвигающего светорегулятора : главный блок Master 1000 Вт С 3мя входами для кнопочных выключателей и интерфейсом 1-10 В, для омических нагрузок и электронных трансформаторов, входы один и два 1000 Вт для подчиненных приборов Slave (один диммер с фазовой отсечкой и один фазосдвигающий), для крепления на динрейке DIN, 8 Посредством поворотного переключателя выбирается одна из восьми функций: - светорегулятор с/без блока памяти, управляемый выключателями-кнопками, - выключатель лестничный с /без функции предупреждения об отключении, - устройство управления световыми сценами, - блок управления 1-10 В. 108 мм (6 ТЕ), минимальная нагрузка 60 Вт. В зависимости от системы защиты могут быть подключены до 4 подчиненных устройств 439 SL-AN REG или 439 SL-AB REG. Входы главных и подчиненных фазосдвигающих светорегуляторов могут подключаться параллельно.</p>		1	439 M-AB REG	298513
 <p>Механизм фазосдвигающего светорегулятора: подчиненный блок Slave 1000 Вт увеличивает мощность главного механизма светорегулятора Master 439 M-AB REG , один выход 1000 Вт и один вход Slave, крепится на динрейке DIN, 108 мм (6 ТЕ10), с функцией памяти, минимальная нагрузка 60 Вт. Входы главных и подчиненных устройств могут подключаться параллельно.</p>	www.lesil.com	1	439 SL-AB REG	298613
 <p>Аналоговый блок (1-10 В) встраиваемое устройство, крепится на динрейке шириной 108 мм (6ТЕ), для аналогового управления регулируемыми, электронными механизмами (ПРА) 1-10 В. Макс. оперативный ток Isenk : 50 мА, контакт реле: 10 А, для прямого подключения макс. 5ти устройств ПРА, шесть входов для механических выключателей-кнопок без подсветки (замыкающих контактов), все входы имеют положение включения L (наружный провод) 10 = Soft EIN яркость вверх, 11 = Soft AUS, яркость вниз 12 = первый сценарий (DIA 1), запоминание и вызов 13 = второй сценарий (DIA 2), запоминание и вызов 14 = клавиши EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ) с величиной памяти (последнее значение яркости) 15= переключение в режим регулировки в зависимости от дневного света посредством датчика света артикул № 940 LS. Датчик света для регулировки в зависимости от дневного света - см. раздел "PHC" (система Пеха Хаус Контроль).</p>		1	40 AMA	260817

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения 120° для открытого монтажа, монтажа на стене и потолке, угол регистрации горизонтально 120°; под углом +/- 30°; при вертикальном повороте оптического механизма возможно ограничить диапазон действия колпачком линзы. Включение с помощью кнопочного переключателя с размыкающим контактом. Технические данные: Дальность регистрации при монтажной высоте 2,5 м / + 22°C: 10 м Монтажная высота; 2-4 м, оптимально 2,5 м. Уровни срабатывания: 7 Зоны включения: 420 Уровень освещенности для срабатывания : от 0,5 люкс до дневной освещенности; заводская регулировка 7 люкс. Класс защиты: IP 55</p>	белый	1	498.02 BM 120 WAB	977693
	антрацит	1	498.21 BM 120 WAB	977793
www.tesit.com	www.tesit.com	www.tesit.com	www.tesit.com	www.tesit.com

Механизмы


Электронные устройства / управление светом




Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>Продолжительность включения: регулируется от 2 сек. до 30 мин., заводская регулировка 2 мин. Выбор импульсного режима: 1 сек. ВКЛ/ 9 сек. ВЫКЛ. Винтовые клеммы для провода мин.1мм2 макс. 2x2,5 мм2 плюс нулевой зажим для соединения шлейфом. Питающее напряжение: переменный ток. 230 В+/-10 %, 50/60 Гц. Потери мощности: ок. 1 кВт Необходим нейтральный провод. Мощность макс.: 5 А Лампы накаливания: 1000 Вт Люминесцентные лампы (KVG): 8 x 58 Вт (некомпенсированные) Энергосберегающие лампы: 4 шт. Габариты: Д 180 x Ш 86 x Г 74 мм</p>				
 <p>Датчик движения 290° для открытого монтажа, монтажа на стене и потолке, угол регистрации горизонтально 290°, +/- 30° при повороте оптического механизма, возможно ограничить диапазон действия колпачком линзы, повернув оптический механизм вертикально. Включение с помощью кнопочного переключателя с размыкающим контактом. Технические данные: Диапазон (монтажная высота 2,5 м / + 22°C): 16 м Монтажная высота; 2-4 м, оптимально 2,5 м Уровни срабатывания: 7 Зоны включения: 1060 Уровень освещенности для срабатывания : от 0,5 люкс до дневной освещенности; заводская регулировка 7 люкс. Класс защиты: IP 55 Продолжительность включения: регулируемая от 2 сек. до 30 мин., заводская регулировка 2 мин. Выбор импульсного режима: 1 сек. ВКЛ/ 9 сек. ВЫКЛ. Винтовые клеммы для провода: мин.1мм2 макс. 2x2,5 мм2 , плюс зажим для соединения шлейфом. Питающее напряжение: переменный ток 230 В +/-10 %, 50/60 Гц. Потери мощности: ок. 1 кВт Требуется нейтральный провод. Мощность макс.: 10 А Лампы накаливания: 2500 Вт Люминесцентные лампы (KVG): 20 x 58 Вт (некомпенсир.) Энергосберегающие лампы: 8 шт. габариты: Д 180 x Ш 86 x Г 74 мм</p>	белый	1	498.02 BM 290 WAB	977893
	антрацит	1	498.21 BM 290 WAB	977993

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения 290° IR (ИК) Функции аналогично описанию для 498.xx BM 290 WAB. Устройство поставляется в комплекте с пультом инфракрасного дистанционного управления. Пульт включает / выключает датчик движения на 4 часа. Пульт также вызывает функцию «режим отпуск». Данный режим означает имитацию присутствия: включение/выключение электрических нагрузок в разное время суток. При помощи пульта можно изменить базовые установки (световое число, регулировку по времени включения). Технические данные: Дальность регистрации при монтажной высоте 2,5 м (+ 22°C): 16 м. Монтажная высота; 2-4 м, оптимально - 2,5 м. Уровни срабатывания: 7. Зоны включения: 1060. Световое число: от 0,5 люкс до дневной освещенности; заводская регулировка 7 люкс . Класс защиты: IP 55. Продолжительность включения: регулируется от 2 сек. до 30 мин., заводская регулировка 2 мин. Выбор импульсного режима: 1 сек. ВКЛ/ 9 сек. ВЫКЛ. Винтовые клеммы: для провода мин.1мм2 макс. 2x2,5 мм2 , для соединения шлейфом необходим нейтральный провод. Питающее напряжение: переменный ток. 230 В +/-10 %, 50/60 Гц Потери мощности: ок. 1 кВт Макс. ток: 10 А Лампы накаливания: 2500 Вт Люминесцентные лампы (KVG): 20 x 58 Вт (некомпенсир.) Энергосберегающие лампы: 8 шт. Габариты: Д180 x Ш 86 x В 74 мм Диапазон действия дистанционного пульта: макс. 5 м Тип батарейки: CR2025 Пульт имеет 12 функциональных кнопок.</p>	белый	1	498.02 BM 290 WAB IR	978093
	антрацит	1	498.21 BM 290 WAB IR	978193
 <p>Кронштейн угловой для монтажа датчиков движения 498.xx BM 120 WAB, 498.xx BM 290 WAB и 498.xx BM 290 WAB IR Габариты: Д87 x Ш63 x В105 мм</p>	белый		98.02 Wi	978293
	антрацит		98.21 Wi	978393
 <p>Пульт ДУ Запасной, для всех датчиков движения 498.xx BM 290 WAB IR (без кодирования, обучение не требуется)</p>			471 IR	978493

Механизмы


Электронные устройства / управление светом


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Датчик движения 180° датчик движения для открытого монтажа на стене</p> <p>Технические данные: Зона регистрации по горизонтали 180°, по вертикали 90° Дальность регистрации - два диапазона: диапазон 1: макс. 12 м - ок. 230 м2, диапазон 2: макс. 5 м - ок. 40 м2 Возможно дополнительное уменьшение угла и диапазона при помощи специальных накладок. Монтажная высота 2-2,2 м Время включения: 10 сек. - 15 мин. Световое число: регулируется от 2 до 2000 люкс. Класс защиты IP 44. Питающее напряжение: 230 - 240 В, 50 Гц Коммутируемая мощность: один контакт реле, подключение на L, лампы накаливания 1000 Вт, галогенные лампы 230 В 500 Вт, В зависимости от типа, 2 ПРА можно подключить напрямую. При увеличении количества ПРА, предварительно подключается дополнительное реле. Габариты: В 120 х Ш 76 х В 56 мм Принадлежности: монтажные уголки. * Монтажный уголок и нижняя часть черная</p>	белый алюминий* коричневый*	1 1 1	496.02 BM WAB 496.70 BM WAB 496.23 BM WAB	979393 978893 978793
 <p>Датчик движения 180° IR(ИК) IP 54 WAB инфракрасный.</p> <p>Технические данные: Угол регистрации по горизонтали 180°, по вертикали 90°. Дальность регистрации настраивается поступенчато, от одного до восьми м. Монтажная высота: ок. 1,1 м или 2,2 м над дверью. Сенсор: инфракрасный. Настройка порога срабатывания: 2-2000 люкс. Время срабатывания: 10 сек - 30 мин. Имеется режим постоянного включения (макс.2 часа, при этом горит подсветка). Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Коммутируемая мощность: макс. 1000 Вт омическая нагрузка макс. 500 ВА, индуктивная cos 0,5, макс. 2 устройства ПРА, обратить внимание на токи включения. Габариты: В 82 х Ш 72 х В 67 мм. Класс защиты: IP 54.</p>	серый	1	493BMWAB	978593

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм датчика движения для скрытого монтажа 180° Релейный механизм комплектуется верхней оптической накладкой арт. № хх.410 ВМ. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, 3-проводное подключение, требуется нулевой провод. Коммутируемая мощность: релейный выход 10 А, 230 В, 50 Гц, лампы накаливания 230 В 2300 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 600 ВА, трансформаторы и индуктивные нагрузки 600 ВА. Ток включения макс. 80 А / 20 мс Устройства ПРА: до 3х устройств подключаются напрямую (в зависимости от типа). Обратить внимание на пиковые значения тока включения устройств ПРА. При увеличении количества ПРА использовать контактор. При параллельном подключении нескольких датчиков движения использовать механизм скрытой проводки 493 о.А.</p>		1	483 о.А.	389313
 <p>Механизм датчика движения для скрытого монтажа 180° Механизм Triac для скрытого монтажа комплектуется верхней оптической накладкой арт. № хх.410 хх ВМ. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, 2-проводное подключение. Коммутируемая мощность: лампы накаливания 230 В 60-400 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 60-400 Вт, трансформаторы и индуктивные нагрузки 60-300 ВА. При подключении к электронным трансформаторам использовать механизм арт. № 492 АВ о.А. или релейное устройство. При параллельном подключении до 3 датчиков движения использовать механизм арт. № 492 АН о.А., 492 АВ о.А.или 493 о.А. Соблюдайте минимальные нагрузки.</p>		1	482 о.А.	389213
 <p>Оптическая накладка датчика движения для скрытого монтажа 180° инфракрасный датчик движения для скрытого монтажа, по сериям:</p> <p>DIALOG</p>	<p>бежевый белый черный коричневый алюминий</p>	<p>1 1 1 1 1</p>	<p>95.410.03 ВМ 95.410.02 ВМ 95.410.19 ВМ 95.410.26 ВМ 95.410.70 ВМ</p>	<p>367913 367813 368113 779513 368513</p>

Механизмы


Электронные устройства / управление светом

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
AURA	белый	1	20.410.02 BM	368613
	антрацит	1	20.410.21 BM	368713
	алюминий	1	20.410.70 BM	368813
NOVA	белый	1	20.410.022 BM	029313
	черный	1	20.410.192 BM	044313
	алюминий	1	20.410.702 BM	059313
<p>Технические данные: Угол регистрации: 180° по горизонтали, по вертикали 20° вверх, вертикально 50° вниз для углов 0-60° и 120-180°, вертикально 35° вниз для углов 60° - 120°. Система линз: мультилинза, двусторонний сенсор с зеркальным элементом. Дальность регистрации: радиус 8 м Монтажная высота: оптимальная высота монтажа 0,8-1,2 м, при монтаже на высоте 2,2 м, определение лиц ростом 1,5 м начинается с расстояния 0,5 м Высота установки 24 мм. Класс защиты: IP 20 Установка времени включения: плавная регулировка от 2 сек. до 30 мин Световой датчик: плавная регулировка от 2 до 1000 люкс. Ручной режим работы: включается кнопкой для активирования постоянного света на 2 часа, независимо от светового числа, при этом горит световая индикация. После окончания периода постоянного света автоматически включается автоматический режим. Повторное нажатие кнопки в течение 2 часов = функция постоянного света прерывается, датчик вновь переходит в автоматический режим, красная лампочка-индикатор под крышкой гаснет. Для механизмов, арт. № 483 о.А. и 482/24 о.А. При параллельной схеме использовать механизмы скрытого монтажа, арт. № 493 о.А., 492 АВ о.А. и 492 АН о.А.</p>				
	Механизм автоматического переключателя 110° Triac Угол регистрации: по горизонтали 110°, по вертикали 60°, боковой наклон датчика 20°, оптимальная высота монтажа 0,8 - 1,2 м рядом с дверью. Дальность регистрации : 6 м фронтально, 4,5 м слева/справа. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Время включения: регулируется от 15 сек. до 20 мин Световой сенсор: режим день/ночь.	1	891-2 AS O.A.	990593

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
<p>2-проводная версия Triac. Коммутируемая мощность: 40-300 Вт, лампы накаливания, селекторный переключатель для функции плавной регулировки яркости свечения "Soft Start" и "предупреждение об отключении" или обычный режим включения, параллельная схема включения автоматических переключателей не допускается. Функция плавной регулировки яркости свечения: Мягкий пуск Soft-Start: свет загорается в течение 2 сек. на максимум. Предупреждение об отключении и отключение Soft: Если по истечении установленного времени ни одно движение не зарегистрировано, то яркость свечения на 15 сек. снижается до 70 % (предупреждение об отключении). Если в течение этих 15 сек. не будет зарегистрировано ни одно движение, то свет в течение 5 сек. угасает и происходит отключение. (мягкое отключение). Если в течение 15 сек. действия предупреждения об отключении повторно регистрируется движение, то яркость свечения вновь увеличивается до 100% и установленное время вновь начинает действовать.</p>				
 <p>Механизм автоматического переключателя 110°, релейная версия Угол регистрации: по горизонтали 110°, по вертикали 60°, боковой наклон датчика 20°, оптимально размещать на высоте 0,8 - 1,2 м рядом с дверью. Дальность регистрации: 6 м фронтально, 4,5 м слева/справа. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Время включения: регулируется от 5 сек. до 20 мин. Световой сенсор: режимы день/ночь, 3-проводная релейная версия. Коммутируемая мощность: лампы накаливания 1000 Вт, высоковольтные галогенные лампы 230 В 500 Вт 800 ВА cOs = 0,5 прямое подключение макс. одного устройства ПРА (в зависимости от типа). Обратит внимание на пиковые значения тока включения. При увеличении количества ПРА предварительно подключить контактор. Требуется нулевой провод.</p>		1	891-3 AS O.A.	991193

Механизмы

Электронные устройства / управление светом


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
 <p>Центральная плата для механизма автоматического выключателя 110° для механизмов 891-2 AS о.А. и 891-3 AS о.А.</p>	DIALOG	бежевый	1	95.810.03 AS	997893
		белый	1	95.810.02 AS	997993
		черный	1	95.810.19 AS	998193
		коричневый	1	95.810.26 AS	996993
	AURA	белый	1	20.810.02 AS	996293
		антрацит	1	20.810.21 AS	997293
		алюминий	1	20.810.70 AS	997393
	NOVA brilliance	белый	1	20.810.022 AS	996393
		черный	1	20.810.192 AS	996493
		алюминий	1	20.810.702 AS	996593
	 <p>Потолочный датчик присутствия с релейным выходом 230 В, для включения или выключения освещения в зависимости от присутствия и наличия дневного света в диапазоне 10-1000 люкс. Технические данные: угол регистрации: по горизонтали 360°, угол регистрации уменьшается посредством накладок. Монтажная высота: 2,5 - 3 м. Дальность регистрации: диаметр зоны регистрации лиц, следующих по касательной, макс. 20 м. Ближний диапазон с высоким разрешением, диаметр 5 м, для регистрации небольших перемещений. Световое число: 10-1000 люкс. Задержка выключения: 1-30 мин. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, требуется нулевой провод. Коммутируемая мощность: релейный выход 10 А, лампы накаливания 230 В 2300 Вт галогенные лампы 230 В 1000 Вт, люминесцентные лампы с ПРА 1200 ВА. Пиковое значение тока включения макс. 80 А/20 мс (3 устройства ПРА подключаются напрямую). Обратить внимание на пиковые значения тока включения ПРА. При увеличении количества ПРА предварительно подключить контактор.) Класс защиты: IP 20. Габариты: диам. 127 мм, высота 59 мм.</p>	белый	1	887 DE-L	949893

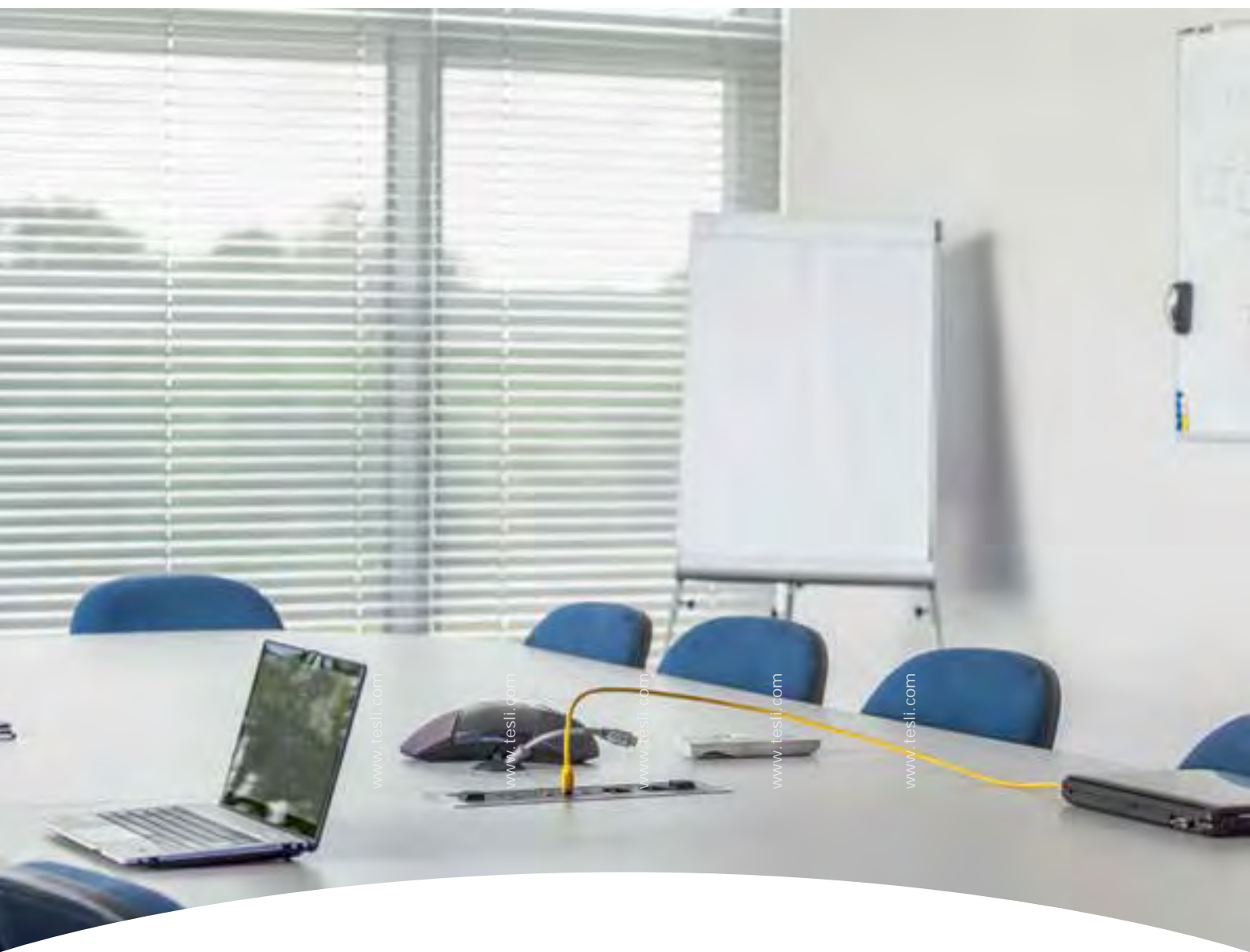
Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Потолочный датчик присутствия для света и вентилятора Потолочный датчик присутствия с 2 релейными входами: релейный вход 1 для включения освещения, релейный вход 2 для включения вентилятора. Технические данные аналогично 887 DE-L, однако есть функция „задержка выключения“: релейный вход 1, вход для освещения задерживает выключение нагрузки на 1-30 мин; релейный вход 2, вход для вентилятора - время от релейного входа 1 + 25 %. Коммутируемая мощность аналогична 887 DE-L, на каждый релейный вход 10 А</p>	белый	1	887 DE-LV	949993
 <p>Потолочный датчик присутствия для учебных помещений: имеет два отдельных входа для различных зон освещения. Вход 1 : срабатывание от дневного света и движения (например, световая полоса со стороны окна). Вход 2: срабатывание исключительно от движения (например, световая полоса со стороны стены и освещения доски). Возможно ручное включение и выключение с помощью отдельного выключателя, а также автоматическое отключение. Технические данные: Угол регистрации: 360°(возможно ограничение с помощью наклейки, поставляемой в комплекте). Зона регистрации: 140 м2 незначительные движения регистрируются на площади 9 м2 Монтажная высота: 2,5 - 3 м Выход 1 для регулировки значения Люкс: 1–1000 люкс. Задержка выключения: 1-30 мин. Реле: 10 А/250 В перем. ток, ток включения: 80 А/20 мс. Нагрузка: лампы накаливания высоковольт. 230 В 2300 Вт R 2300 Вт, люминесцентные лампы L 1200 ВА, С 140 uF. Энергосберегающие лампы 18 Вт/58 шт. Низковольтные галогенные лампы: - при обмоточном трансформаторе 500 ВА, - при низковольтном электронном трансформаторе 1200 ВА Класс защиты: IP 20</p>	белый	1	887-2 DE	951393

Механизмы

Электронные устройства / управление светом

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Потолочный датчик присутствия 24 В с релейным входом и входом 0-10 В для светового сенсора (управляет зонами регистрации). Регулирование яркости света возможно при помощи артикула № 848 ZO-D REG и PLC-Control артикул № 888 LS-AE REG. Угол регистрации: 360°(возможно ограничение с помощью наклейки, поставляемой в комплекте). Зона регистрации: 140 м2, незначительные движения регистрируются на площади в 9 м2 Монтажная высота: 2,5 - 3 м. Задержка выключения: 1-30 мин Релейный вход: 0,5 А/24 постоянный ток, нормально открытый. Напряжение питания: 24 В постоянный ток. Собственное потребление: активное = 0,75 Вт / резерв - 0,25 Вт. Класс защиты: IP 20</p>	белый	1	887/24 DE	951497
 <p>Потолочный датчик присутствия Master / Slave Для освещения больших зон регистрации используются группы светильников, управляемые датчиками присутствия. Данный датчик работает и как Master, и как Slave. Slave (один или несколько) подключаются к Master помощью провода (230 В, переменный ток). Главный датчик Master регистрирует дневной свет с помощью светового сенсора. При достаточном количестве дневного света светильники отключаются, несмотря на работу датчика присутствия. Ручное включение возможно посредством отдельных выключателей пост.тока 230 В. Технические данные: Угол регистрации: 360°(возможно ограничение с помощью наклейки, поставляемой в комплекте), Зона регистрации: 140 м2, незначительные движения регистрируются на площади 9 м2 Монтажная высота: 2,5 - 3,4 м Выход 1: для регулировки значения Люкс: 10--1000 Люкс. Задержка выключения: 1-30 мин Реле: 10 А/250 В перем.ток, ток включения: 80 А/20 мс. Нагрузка: лампы накаливания и высоковольтные галогенные лампы - 230 В 2300 Вт, люминесцентные лампы L 1200 ВА, С 140 uF, энергосберегающие лампы 18 Вт/58 шт, индуктивный трансформатор -500 ВА, низковольтные галогенные лампы (эл.трансформатор) 1200 ВА. Класс защиты: IP 20.</p>	белый	1	887 DE-L M SL	951693

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Защитная решетка для датчиков движения/ присутствия для датчиков движения/присутствия артикул № 887 и 897.10 PM DE / хх. Включая крепежные элементы. Наружные размеры: 82 мм х 205 (225) мм Толщина материала решетки 4,5 мм.</p> <p>www.tesit.com</p>	бежевый	1	87 SG	951793



Мультимедиа 2014



Механизмы мультимедиа НОВИНКА

Механизмы мультимедийные / техника для коммуникации

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Плата центральная на опорной пластине для 2-х разъемов Keystone AURA</p>	белый	10	D 20.610/2.02 KEY	335751
	антрацит	10	D 20.610/2.21 KEY	335771
	алюминий	10	D 20.610/2.70 KEY	335811
 <p>NOVA</p>	белый	10	D 20.610/2.022 KEY	335831
	чёрный	10	D 20.610/2.192 KEY	335851
	алюминий	10	D 20.610/2.702 KEY	335871
 <p>Dialog</p>	бежевый	10	D 95.610/2.03 KEY	335931
	белый	10	D 95.610/2.02 KEY	335911
	черный	10	D 95.610/2.19 KEY	335951
	алюминий	10	D 95.610/2.70 KEY	336011
 <p>Compacta</p>	белый	10	D 710/2.02 KEY	603011
	серый	10	D 710/2.13 KEY	603051
	черный	10	D 710/2.19 KEY	603041
	алюминий	10	D 710/2.70 KEY	603071
 <p>Разъём BTR Keystone RJ-45 кат. 6 экранированный, безинструментальный монтаж, прямой вывод кабеля</p>	хром	10	D 1950 RJ45 C6	935011
 <p>Разъём Keystone RJ-45 кат. 6 не экранированный, безинструментальный монтаж, вывод кабеля справа</p>	чёрный	10	D 1951.19 RJ45 C6	935031
 <p>Разъём Keystone RJ-45 кат. 6а экранированный, безинструментальный монтаж, внутренняя часть чёрная</p>	хром	10	D 1950 RJ45 C6A	935051
 <p>Разъём Keystone RJ-45 кат. 6а экранированный, вывод под 90° безинструментальный монтаж, внутренняя часть чёрная</p>	хром	10	D 1950 RJ45 C6A	935071
 <p>Разъём Keystone USB 3.0 двухсторонний тип A (1:1)</p>	чёрный	10	D 1951.19 USB 3.0	935091
 <p>Разъём Keystone USB 2.0 двухсторонний тип A (1:1)</p>	белый	10	D 1951.02 USB 2.0	935131
	чёрный	10	D 1951.19 USB 2.0	935111
 <p>Разъём Keystone 2 x Keystone RAL-N°9010, короткий</p>	белый	10	D 1951.02 HDMI	935151










Механизмы мультимедиа НОВИНКА

Механизмы мультимедийные / техника для коммуникации

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 Разъём Keystone Cinch (RCA) - двухсторонний	белый	10	D 1951.02 RCA	935211
	желтый	10	D 1951.31 RCA	935231
	красный	10	D 1951.36 RCA	935251
 Разъём Keystone F-коннектор двухсторонний	белый	10	D 1951.02F	935291
	чёрный	10	D 1951.19 F	935271
 Разъём Keystone PAL-коннектор двухсторонний	белый	10	D 1951.02 PAL	935331
	чёрный	10	D 1951.19 PAL	935311
 Разъём Keystone PAL-штекер двухсторонний	белый	10	D 1952.02 PAL	935371
	чёрный	10	D 1952.19 PAL	935351
 Разъём Keystone BNC	белый	10	D 1951.02 BNC	935431
	чёрный	10	D 1951.19 BNC	935411
 Заглушка Keystone	белый	10	D 19.02 KEY-Z	935171
	чёрный	10	D 19.19 KEY-Z	935191
 Кабель Keystone HDMI 0,2 м	белый	10	D 1951.02 HDMI AK	935531
 Кабель Keystone USB 0,2 м	чёрный	10	D 1951.19 USB 3.0 AK	935871
 Кабель Keystone BNC 0,2 м	чёрный	10	D 1951.19 BNC AK	935491
	красный	10	D 1951.36 BNC AK	935511

Механизмы мультимедиа НОВИНКА

Механизмы мультимедийные / техника для коммуникации

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 Кабель Keystone Cinch 0,2 м	белый желтый красный	10 10 10	D 1951.02 RCA АК D 1951.31 RCA АК D 1951.36 RCA АК	935911 935931 935471
 Сопракта Плата центральная с коннектором VGA	белый	10	D 1728.02	942591
 Сопракта Плата центральная с коннектором VGA и кабелем VGA 0,2 м	белый	10	D 1728.02 АК	942791
 Сопракта Плата центральная с коннектором DVI (24+5)	белый	10	D 1730.02	942891
 Сопракта Плата центральная с коннектором DVI (24+5) и кабелем DVI 0,2 м	белый	10	D 1730.02 АК	942991
 Сопракта Плата центральная с двумя коннекторами DVI	белый	10	D 1730/2.02	943291
 Сопракта Плата центральная с двумя коннекторами DVI и двумя кабелями DVI по 0,2 м	белый	10	D 1730/2.02 АК	943391
 Сопракта Плата центральная с двумя коннекторами VGA и DVI	белый	10	D 1733/2.02	943491
 Сопракта Плата центральная с двумя коннекторами VGA и DVI и двумя кабелями VGA и DVI по 0,2 м	белый	10	D 1733/2.02 АК	943591

Механизмы



Управление зонами освещения / RLS / управление жалюзи


Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Источник питания для приборов управления Крепится DIN-рейке, ширина 72 мм (4TE), Напряжение питания: 230 В переменн. ток ; Выходное напряжение: 24 В пост.тока / 1 А, Подключается через адаптер RJ 12 (поставляется в комплекте с источником питания), 3 выхода 10 А 250 В перем. тока (ток включения 80 А/20 мсек), нагрузка R: 2300 Вт, L; 1200 ВА, C; 140 µF, 3 входа NPN 24 В для прямого подключения датчиков движения.</p>		1	848 ZO-SPV REG	911593
 <p>Блок управления зонами освещения Крепится DIN-рейке, ширина 72 мм (4TE). Класс защиты IP 20. Энергосберегающий блок для управления освещением в зависимости от дневного света. Возможно управлять тремя зонами освещения. Имеет 5 предварительно запрограммированных приложений по освещению для простого проектирования и ввода в эксплуатацию (для производственных помещений, учебных помещений, вестибюлей, офисов, выставочных площадей). Программирование с помощью клавиш устройства и дисплея. Подключение 3 выходов и питание 24 В пост. током посредством блока питания 848 ZO-SPV REG, имеется возможность подключения различных датчиков (выключатели, реле времени, датчики движения, световых сенсоров и т.п.), возможно интегрирование в систему Lastmanagement («Управление нагрузками»).</p>		1	848 ZO-S REG	910993
 <p>Блок управления зонами освещения с функцией диммирования Крепится DIN-рейке, ширина 72 мм (4TE). Класс защиты IP 20. Энергосберегающий блок для управления освещением в зависимости от уровня дневного света. Дает возможность управлять тремя зонами освещения, включать/выключать и регулировать нагрузку. Имеет 5 предварительно запрограммированных приложений по освещению для простого проектирования и ввода в эксплуатацию (для производственных помещений, учебных помещений, вестибюлей, офисов, выставочных площадей). Программирование с помощью клавиш устройства и дисплея. 3 выхода 1 - 10 В для функции плавного диммирования, подключение 3 выходов и питание 24 В пост. током посредством блока питания 848 ZO-SPV REG, имеется возможность подключения различных датчиков (выключатели, реле времени, датчики движения, световых сенсоров и т.п.), возможно интегрирование в систему Lastmanagement («Управление нагрузками»).</p>		1	848 ZO-D REG	911193

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Световой сенсор для комплектации проборов 848 ZO-xx REG и № 847 RM REG, 4 диапазона :3-60000 люкс, внутренний монтаж IP 20, оперативное напряжение 0-10 В.</p>		1	847 LS-N	919593
 <p>Датчик движения без светового сенсора для блоков управления зонами 848 ZO-xx REG и блока контроля PLS артикул № 888 LS-AE REG или PHS. Регистрирует только движение. Угол регистрации: 90°, 3 уровня. Дальность регистрации: 0,5 - 15 м Напряжение питания: 24 В пост. тока. Выход: ON/OFF NPN макс. 50 мА. Внутренний монтаж IP 20.</p>		1	888.02 BM	916297
 <p>Датчик движения без светового сенсора для блоков управления арт. № 848 ZO-xx REG и блока контроля PLS артикул № 888 LS-AE REG или PHS. Регистрирует только движение. Угол регистрации: 90°, 1 уровень Дальность регистрации : 9 м при монтажной высоте 8 м. Напряжение питания: 24 В пост. тока. Выход: ON/OFF NPN макс. 50 мА.</p>		1	888.02 BM-H	916397
 <p>Датчик движения для блока контроля PLS артикул № 888 LS-AE REG Технические данные: Угол регистрации: 90°, 3 уровня Дальность регистрации : 0,5 - 15 м при монтажной высоте 2,5 м Пороговый уровень срабатывания: 3-300 люкс. Напряжение питания: 24 В пост. тока. Выход PIR: ON/OFF NPN макс. 50 мА Класс защиты: IP 20. Класс защиты IP 54 достигается благодаря защитной накладке артикул № 88 WA. Температурный диапазон: от -20° С до +50°С Провод: макс. 200 м длиной, сечением 2x2x0,6 мм.</p>	белый	1	888.02 BM-LUX	914693
 <p>Корпус для датчиков движения 888.02 BM xx, для повышения степени защиты до IP 54 Внутренний монтаж IP 20.</p>	белый	1	8 WA	916497

Механизмы




Управление зонами освещения / RLS / управление жалюзи

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Защитная решетка для датчика движения для датчиков движения артикул № 888.02 BM xx. вкл. крепеж. Наружные размеры: 191(228) мм x 160 (197) мм x 120 мм Высота x Ширина x Высота (с крепежными скобами), Толщина материала решетки 4,5 мм</p>	бежевый	1	88 SG	914793
 <p>Устройство управления PLS Control Устройство управления несколькими датчиками движения: для включения / выключения группы светильников. Функции устройства могут выбираться как для внутреннего, так и для наружного применения на дисплее и с помощью клавиш управления. Отдельный световой сенсор регистрирует падающий дневной свет во внутренней зоне и дополнительно к распознаванию движения обеспечивает отключение при достаточном уровне дневного света. Порог переключения может быть настроен с точностью до 1 Люкса. С помощью кнопочных выключателей и переключателей могут быть реализованы различные ручные функции обслуживания: включение в зависимости от яркости освещения; включение независимо от яркости освещения; постоянное включение; ручное выключение. Снаружи степень освещенности может распознаваться, например, датчком движения артикул № 888.02 BM-LUX. Питание датчиков: 24 В пост.тока. Устройство крепится на DIN-рейке. Технические данные: Напряжение питания: 230 В перем. ток +/- 10 %, 50 Гц Нагрузка: макс. 40 мА (например, 8 x артикул № 888.02 BM), Потребляемая мощность: ок. 2 Вт Сигнал от светового датчика: 0-10 В (н-р, артикул № 847 LS-N1 Выходное напряжение: 24 В пост. ток +/- 10 % Ширина устройства: 2 мод. Задержка выключения: 0-60 мин. Три регулируемых порога выключения: 3-270 люкс, 30-2700 люкс, 300-27000 люкс. Допуск в диапазоне люкс +/- 10 %. Положительный гистерезис: 10 %. Реле: NO, 10 А / 250 В перем. тока. Ток включения: 80 А / 20 мс. Коммутируемая мощность: Лампы накаливания / высоковольтные галогенные лампы: 230 В R 2300 Вт; люминесцентные лампы: 1200 ВА, С 140 uF; энергосберегающие лампы: 18 Вт / 58 шт.; индуктивный трансформатор: 500 ВА; электронный трансформатор: 1200 ВА. Класс защиты: IP 20</p>		1	888 LS-AE REG	914593

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм кнопочного выключателя для управления зонами Функции: автоматика, EIN/AUS (ВКЛ/ВЫКЛ1, диммирование AUF/AB (БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ) Монтируется в стандартную монтажную коробку.</p> <p>Накладка выключателя с центральной платой для серии</p> <p>AURA</p>		1	848 UP o.A.	210113
	белый	1	20.848/4.02 Na RÜ	213013
 <p>Переходник с кабелем Переходник с Western на винтовой зажим. Длина кабеля 30 см</p>		1	84 AK BUS	917293
 <p>Сумеречный выключатель с функцией запоминания различных пороговых значений освещенности для разного времени суток. Диапазон: 3-300 люкс. Функция включения в заданное время дополняется функцией включения на предварительно установленное время, например, в ночное время. В случае отключения питания включает нагрузку на одну минуту. Коммутируемая мощность: до 2300 Вт. Комплектуется сенсором арт. № 847 LS-WA</p>		1	847 RM REG	919193
 <p>Световой сенсор для монтажа снаружи (уличный сенсор) для коммутационного реле 847 RM REG и приборов управления арт. № 848 ZOxxREG. Имеет 4 диапазона яркости от 3 до 60.000 люкс. Наружный монтаж IP 54. Оперативное напряжение 1-10 В.</p>	белый	1	847 LS-WA	917893
 <p>Программируемый выключатель для управления жалюзи для скрытого монтажа, 230 В, 50 Гц, для макс. 1 двигателя 750 ВА, продолжительность хода: 2 мин., с функциональным ж/к индикатором красного/зеленого цвета. Функции: при нажатии до 1 сек. происходит регулировка ламелей, более 1 сек. – автоматический ход 2 мин. Возможно программирование времени включения/ выключения (цикл 24 часа). Внешние входы для "вверх" и "вниз", 230 В, 50 Гц. Дополнительно можно задействовать функции: - групповое управление , - ветровой датчик, - выключатель с ключом - центральный таймер. Необходима нейтраль.</p>		1	405 R o.A.	234413

Механизмы

Управление зонами освещения / RLS / управление жалюзи

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиши для программируемого механизма выключателя управления жалюзи для артикула № 405 R о.А. и 404 о.А.</p> <p>DIALOG – НОВИНКА!</p> <p>AURA – НОВИНКА!</p> <p>NOVA brilliance</p>	бежевый	10	95.410.03 R	827313
	белый	10	95.410.02 R	827413
	черный	10	95.410.19 R	845313
	коричневый	10	95.410.26 R	776313
	алюминий	10	95.410.70 R	318813
	белый	10	20.410.02 R	116413
	антрацит	10	20.410.21 R	117313
	алюминий	10	20.410.70 R	120013
	белый	10	20.410.022 R	029413
	черный	10	20.410.192 R	044413
	алюминий	10	20.410.702 R	059413
	 <p>Недельный таймер для управления жалюзи 50x50 мм комплектуется адаптером (с внутренним размером 50x50 мм), артикул № xx.670.xx.ZV, Монтаж в стандартную монтажную коробку. Для двигателя 1000 ВА. Функция недельных часов управления жалюзи: программируемое время включения и отключения на день или в 2х программах на пон.-пятн. и субб.-воскр, имеется генератор случайных чисел, возможность перехода из ручного режима в автоматический, время хода 60 сек можно изменить в пределах 1-180 сек., запас хода 1000 часов от аккумулятора, функция сброса на заводские настройки, 230 В, 50 Гц. Требуется нулевой провод. С входами для параллельных постов включения. Обратить внимание на указания изготовителя двигателей. Нагрузка макс. 1000 Вт</p>	алюминий	1	814 J серебристый
черный		1	814 J черный	925393
белый		1	814 J ярко-белый	925793
 <p>Недельный таймер управления жалюзи 50 x 50 мм комплектуется адаптером (с внутренним размером 50x50 мм), артикул № xx.670.xx.ZV. Монтаж в стандартную монтажную коробку. Функция недельных часов управления жалюзи: для двигателя 1000 ВА. Все функции аналогично артикулу № 814 J, но дополнительно можно подключить солнечный датчик 800 SS для защиты от солнца и для сумеречной функции и датчик регистрации разбития стекла 800 GS, 230 В, 50 Гц, требуется нулевой провод с входами для параллельных постов включения. Обратить внимание на указания изготовителя двигателей.</p>	алюминий	1	814 JS серебристый	925293
	черный	1	814 JS черный	925493
	белый	1	814 JS ярко-белый	925893

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Солнечный датчик для недельного таймера управления жалюзи артикул № 814 JS, крепеж на внутренней стороне окна посредством присоски. Диаметр: 46 мм. Длина провода: 2 м.</p>		1	800 SS	925593
 <p>Датчик регистрации разбития стекла для недельного таймера управления жалюзи артикул № 814 JS, крепеж на внутренней стороне окна посредством двухкомпонентного клея. Габариты: 8 x 8 x 27 мм. Длина провода: 2 м</p>		1	800 GS	925693
 <p>Многофункциональное реле управления для э/двигателя жалюзи 250 В перем. ток, 6 А, нагрузка двигателя макс. 750 ВА. К каждому многофункциональному реле управления могут быть подключены один или два мотора. Для локального управления подключаются механизмы кнопочных выключателей для управления жалюзи. В качестве центрального блока может использоваться кнопочный выключатель или переключатель для жалюзи, таймер (например, 814 J/ JS) и программируемый механизм выключателя управления жалюзи 404 R и 405 R. Напряжение питания: 230 В, 50 Гц, + 10% требуется нулевой провод. Оперативное напряжение: 230 В, 50 Гц, +- 10% Энергопотребление: 10 мА в режиме реле. Мощность: 6 А, 250 В пост. ток. Рабочие температуры: 0°- 60°С. Винтовые клеммы, провод 2 x 1,5 мм², 1 x 2,5 мм², или гибкий 1 x 1,5 мм². Габариты: Г22 x Ш52 x В49 мм. Монтаж: в стандартной монтажной коробке или распаячной коробке для открытого монтажа (для влажных помещений).</p>		1	409 SR	919293
 <p>Сумеречный выключатель для открытого настенного монтажа, IP 54 Технические данные: Напряжение питания: 230 В, 50 Гц Собственное потребление актив/пассив: 1 Вт. Рабочий контакт: 1 замыкатель, 16 А, 230 В. Коммутируемая мощность: 3000 Вт. Регулируемый диапазон: 2-200 люкс. Разность включения/выключения: 50 % Время задержки включения: 1 мин. Рабочие температуры: от - 50° до + 50°С. Кабель: 2 x M20. Габариты: Ш 73 x В 39 x Д 102 мм. Схема защиты: при наличии внутреннего дефекта устройств включается освещение.</p>	белый	1	869 DAE WA	943793



www.tesli.com

www.tesli.com

www.tesli.com

www.tesli.com

www.tesli.com



NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск



www.esli.com

www.esli.com

www.esli.com

www.esli.com

www.esli.com



022



022



192



192



702



702







Цветовой код

022 = белый глянцевый аналогично RAL 9010









192 = черный глянцевый аналогично RAL 9005

702 = алюминий глянцевый, металлик








NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Рамка для вертикального и горизонтального монтажа</p> <p>одинарная, размеры 83 x 83 мм</p> <p>двойная, размеры 83 x 154 мм</p> <p>тройная, размеры 83 x 225 мм</p> <p>четырёхместная, размеры 83 x 296 мм</p> <p>пятиместная, размер 83 x 367 мм</p>	белый	10	20.671.022 T	020111
	черный	10	20.671.192 T	035111
	алюминий	10	20.671.702 T	050111
	белый	10	20.672.022 T	020211
	черный	10	20.672.192 T	035211
	алюминий	10	20.672.702 T	050211
	белый	5	20.673.022 T	020311
	черный	5	20.673.192 T	035311
	алюминий	5	20.673.702 T	050311
	белый	5	20.674.022 T	020411
	черный	5	20.674.192 T	035411
	алюминий	5	20.674.702 T	050411
 <p>Рамка с полем для надписи одинарная, размеры 83 x 83 мм с полем для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.671.022 T Na	021111
	черный	10	20.671.192 T Na	036111
	алюминий	10	20.671.702 T Na	051111
 <p>Рамка двойная, размеры 83 x 154 мм, для вертикального монтажа, с 2мя полями для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.672.022 T Na	021211
	черный	10	20.672.192 T Na	036211
	алюминий	10	20.672.702 T Na	051211
 <p>Рамка двойная, размеры 154 x 83 мм, для горизонтального монтажа, с 2мя полями для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.682.022 T Na	021011
	черный	10	20.682.192 T Na	036011
	алюминий	10	20.682.702 T Na	051011
 <p>Рамка тройная, размеры 225 x 83 мм, для горизонтального монтажа, с 3мя полями для надписи 7 x 58 мм</p>	белый	10	20.683.022 T Na	021311
	черный	10	20.683.192 T Na	036311
	алюминий	10	20.683.702 T Na	051311
 <p>Комбинированная рамка тройная для радио в комбинации с одним устройством серии NOVA размер 225 x 83 мм, для горизонтального и вертикального монтажа (скрытый монтаж)</p>	белый	10	20.673.022 T RADIO	021911
	алюминий	10	20.673.702 T RADIO	021711






NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.540.022	023411
		черный	10	20.540.192	038411
		алюминий	10	20.540.702	053411
	NOVA tangenta	белый	10	20.530.022	022011
		черный	10	20.530.192	037011
		алюминий	10	20.530.702	052011
Клавиша для выключателя 2-полюс. (артикул № 512)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.542.022	024111
		черный	10	20.542.192	039111
		алюминий	10	20.542.702	054111
	NOVA tangenta	белый	10	20.532.022	022511
		черный	10	20.532.192	037511
		алюминий	10	20.532.702	052511
Клавиша двойная для выключателей 500-й серии: двухклавишного и двухклавишной кнопки (артикулы № 515/515 T)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.545.022	024611
		черный	10	20.545.192	039611
		алюминий	10	20.545.702	054611
	NOVA tangenta	белый	10	20.535.022	022711
		черный	10	20.535.192	037711
		алюминий	10	20.535.702	052711
Клавиша для переключателя с двух мест, 2-полюс. (артикул № 616/2, винтовые клеммы)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.640.022	024711
		черный	10	20.640.192	039711
		алюминий	10	20.640.702	054711
	NOVA tangenta	белый	10	20.630.022	022911
		черный	10	20.630.192	037911
		алюминий	10	20.630.702	052911









NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа	
Клавиша выключателей 600-й серии: выключателя 2-полюс., 16 А и выключателя 3-полюс. (артикулы № 612/16, 613, винтовые клеммы)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.642.022	024811
		черный	10	20.642.192	039811
		алюминий	10	20.642.702	054811
	NOVA tangenta	белый	10	20.632.022	023011
		черный	10	20.632.192	038011
		алюминий	10	20.632.702	053011
Клавиша для двухклавишных механизмов переключателей 600-й серии: переключателя двухклавишного с двух мест и кнопочного двойного переключателя с двух мест (артикулы № 616/6, 619 Т)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.645.022	025211
		черный	10	20.645.192	040211
		алюминий	10	20.645.702	055211
	NOVA tangenta	белый	10	20.635.022	023211
		черный	10	20.635.192	038211
		алюминий	10	20.635.702	053211
Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии с контрольным окошком для контрольных переключателей или выключателей с подсветкой/ кнопочных выключателей (артикулы № 516, 517, 516 GLK, 550, 550/4, 550 GLK, 556 GLK)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.540.022 GLK	023511
		черный	10	20.540.192 GLK	038511
		алюминий	10	20.540.702 GLK	053511
	NOVA tangenta	белый	10	20.530.022 GLK	022111
		черный	10	20.530.192 GLK	037111
		алюминий	10	20.530.702 GLK	052111
Клавиша для 2-полюс. выключателей 500-й серии с контрольным окошком (артикулы № 512, 512 GLK)					
	NOVA brilliance	белый	10	20.542.022 GLK	024211
		черный	10	20.542.192 GLK	039211
		алюминий	10	20.542.702 GLK	054211

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 NOVA tangenta	белый	10	20.532.022 GLK	022611
	черный	10	20.532.192 GLK	037611
	алюминий	10	20.532.702 GLK	052611
Клавиша для механизмов выключателей-кнопок 500-й серии (артикул №550, 550/4, 556) с пиктограммой "Звонок"				
 NOVA brilliance	белый	10	20.540.022 K	023811
	черный	10	20.540.192 K	038811
	алюминий	10	20.540.702 K	053811
 NOVA tangenta	белый	10	20.530.022 K	022311
	черный	10	20.530.192 K	037311
	алюминий	10	20.530.702 K	052311
Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии с полем для надписи 7 x 44 мм (артикулы № 516, 517, 550, 550/4, 556)				
 NOVA brilliance	белый	10	0.540.022 Na	024011
	черный	10	20.540.192 Na	039011
	алюминий	10	20.540.702 Na	054011
для 2-полюс. выключателя (артикул № 512) NOVA tangenta	белый	10	20.542.022 Na	024411
	черный	10	20.542.192 Na	039411
	алюминий	10	20.542.702 Na	054411
Клавиша для механизмов выключателей 500-й серии с контрольным окошком и с полем для надписи 7 x 44 мм для контрольных переключателей или переключателей с подсветкой/кнопочных выключателей				
 NOVA brilliance	белый	10	20.540.022 GLK Na	023611
	черный	10	20.540.192 GLK Na	038611
	алюминий	10	20.540.702 GLK Na	053611
для 2-полюс. выключателя (артикул № 512) NOVA tangenta	белый	10	20.542.022 GLK Na	024311
	черный	10	20.542.192 GLK Na	039311
	алюминий	10	20.542.702 GLK Na	054311

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша для механизмов 500-й серии с винтовым зажимом, с контрольным окошком, с полем для надписи 7 x 44 мм для 2-полус.выключателей, с контрольным окошком (артикул № 612/16 GLK) NOVA brilliance</p>	белый	10	20.642.022 GLK Na	025011
	черный	10	20.642.192 GLK Na	040011
	алюминий	10	20.642.702 GLK Na	055011
 <p>Клавиша для механизма двухклавишной кнопки 500-й серии с пиктограммой "вверх/вниз" (артикул № 515 T) NOVA brilliance</p>  <p>NOVA tangenta</p>	белый	10	20.544.022	024511
	черный	10	20.544.192	039511
	алюминий	10	20.544.702	054511
	белый	10	20.534.022	022811
	черный	10	20.534.192	037811
	алюминий	10	20.534.702	052811
 <p>Клавиша для механизмов выключателей 600-й серии: для переключателей управления жалюзи с пиктограммой "вверх/вниз" (артикулы № 616/4, 619 T винтовые клеммы) NOVA brilliance</p>  <p>NOVA tangenta</p>	белый	10	20.644.022	025111
	черный	10	20.644.192	040111
	алюминий	10	20.644.702	055111
	белый	10	20.634.022	023311
	черный	10	20.634.192	038311
	алюминий	10	20.634.702	053311
 <p>Клавиша для группового кнопочного жалюзийного выключателя, артикул № 254 T, с пиктограммами NOVA brilliance</p>	белый	10	20.244.022 T	025411
	черный	10	20.244.192 T	040411
	алюминий	10	20.244.702 T	055411
 <p>Клавиша для управления жалюзи с механической блокировкой для артикула № 214 с пиктограммами NOVA brilliance</p>	белый	10	20.244.022 JR	025311
	черный	10	20.244.192 JR	040311
	алюминий	10	20.244.702 JR	055311
 <p>Центральная плата с кнопкой для поворотного светорегулятора и потенциометра для регулятора частоты оборотов</p>	белый	10	20.810.022 HR	029913
	черный	10	20.810.192 HR	044913
	алюминий	10	20.810.702 HR	059913
	белый	10	20.810.022 DS	029813
	черный	10	20.810.192 DS	044813
	алюминий	10	20.810.702 DS	059813






NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Клавиша кнопочного светорегулятора и кнопочного выключателя 492 AN о.А., 492 AB о.А., 493 о.А., и параллельная поста выключения 490 N о.А.</p>	белый	1	20.420.022	029513
	черный	1	20.420.192	044513
	алюминий	1	20.420.702	059513
 <p>Центральная плата с рукояткой для поворотного выключателя для управления жалюзи</p>	белый	10	20.610.022 J	027911
	черный	10	20.610.192 J	042911
	алюминий	10	20.610.702 J	057911
 <p>Центральная плата с рукояткой для таймера на 15 мин.</p>	белый	10	20.610.022 Z/15	029211
	черный	10	20.610.192 Z/15	044211
	алюминий	10	20.610.702 Z/15	059211
 <p>Центральная плата с рукояткой для таймера на 120 мин.</p>	белый	10	20.610.022 Z/120	029111
	черный	10	20.610.192 Z/120	044111
	алюминий	10	20.610.702 Z/120	059111
 <p>Центральная плата с рукояткой для 3-ступенчатого переключателя</p>	белый	10	20.610.022 S3	028411
	черный	10	20.610.192 S3	043411
	алюминий	10	20.610.702 S3	058411
 <p>Выключатель "Hotel-Card" с подсветкой 1-полюс., переключатель с двух мест, использовать в качестве размыкающего и замыкающего контакта, с нулевой клеммой, 6 А 250 В, с полем для надписи 7 x 52 мм, в комплекте с центральной платой</p>	белый	1	20.556.022 HC GLK	027611
 <p>Центральная плата с клавишами для программируемого переключателя для управления жалюзи для артикула № 405 R O.A. и 404 R O.A.</p>	белый	10	20.410.022 R	029413
	черный	10	20.410.192 R	044413
	алюминий	10	20.410.702 R	059413
 <p>Таймер для жалюзи 50 x 50 мм, механизм с накладкой, для скрытого монтажа, комплектуется адаптером артикул № 20.670.xx ZV. Функциональное описание см.стр. 44</p>	белый	1	814 JS белый	925893
	черный	1	814 JS черный	925493
	серебристый	1	814 JS серебристый	925293
 <p>Таймер для жалюзи 50 x 50 мм, механизм с накладкой, для скрытого монтажа, комплектуется адаптером артикул № 20.670.xx ZV Функциональное описание см.стр. 44</p>	белый	1	814 J белый	925793
	черный	1	814 J черный	925393
	серебристый	1	814 J серебристый	925193
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022 OKS	027011
	черный	10	20.6511.192 OKS	036911
	алюминий	10	20.6511.702 OKS	036811
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022	026311
	черный	10	20.6511.192	041311
	алюминий	10	20.6511.702	056311






NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

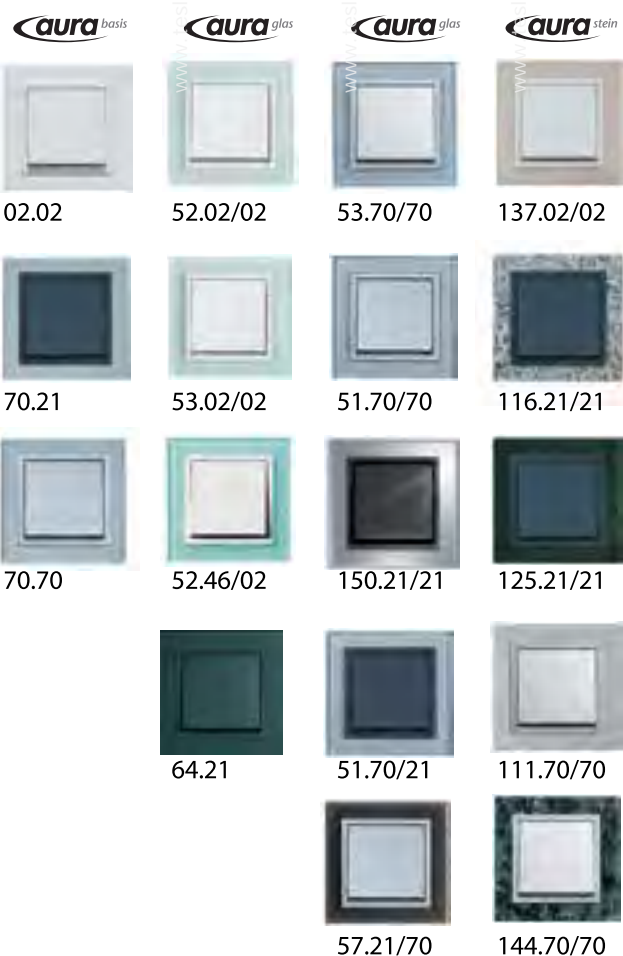
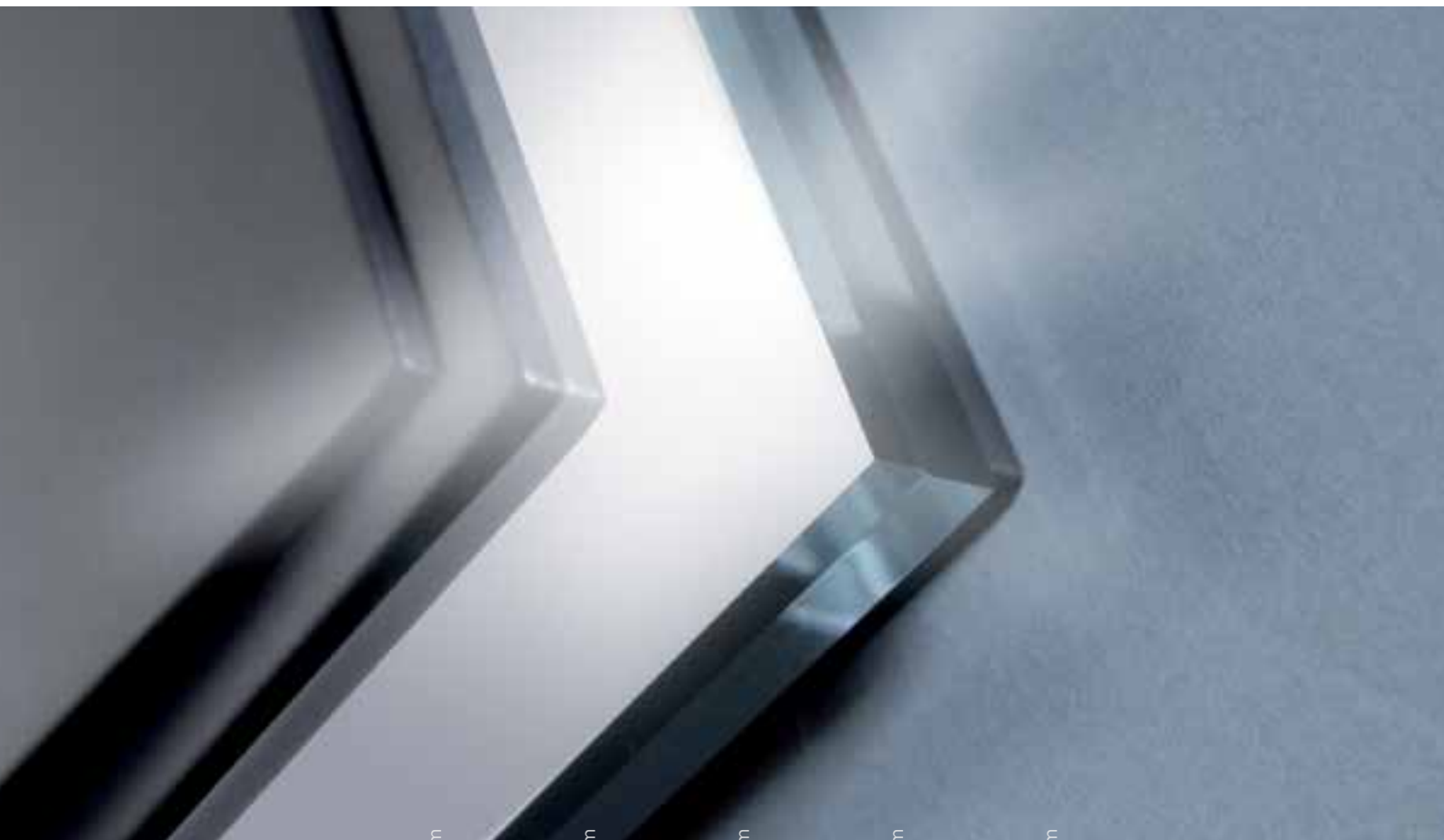
Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, с полем для надписи 7 x 44 мм, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022 Na	026511
	черный	10	20.6511.192 Na	041511
	алюминий	10	20.6511.702 Na	056511
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, с откидной крышкой, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620</p>	белый	10	20.6511.022 K	026411
	черный	10	20.6511.192 K	041411
	алюминий	10	20.6511.702 K	056411
 <p>Механизм розетки SCHUKO 2K+3 «шторки» с центральной платой, с контрольной индикацией, 2-полюс., 16 А 250 В, с быстрозажимными клеммами согласно VDE 0620 Запасные элементы подсветки см. стр. 15-16</p>	белый	10	20.6611.022 GLK	026611
	черный	10	20.6611.192 GLK	041611
	алюминий	10	20.6611.702 GLK	056611
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении с заземлением «французский стандарт», с центральной платой, «шторки», с винтовыми клеммами, 2-полюс., 10/16 А 250 В, монтаж в стандартную монтажную коробку</p>	белый	10	B 20.6671.022 Si	026141
	черный	10	B 20.6671.192 Si	041141
	алюминий	10	B 20.6671.702 Si	056141
 <p>Механизм розетки в экспортном исполнении «датский стандарт», с центральной платой, «шторки», 2-полюс., 10 А 250 В, быстрозажимные клеммы</p>	белый	10	20.6671.022 DK	026911
	черный	10	20.6671.192 DK	041911
	алюминий	10	20.6671.702 DK	056911
 <p>Механизм розетки с центральной платой для подключения динамиков. Стереозвук согласно DIN 41 529. Винтовые клеммы</p>	белый	10	20.1932.022	026211
	черный	10	20.1932.192	041211
	алюминий	10	20.1932.702	056211
 <p>Центральная плата с опорной пластиной для устройств с монтажным диаметром 22,5 мм, например, командных устройств компаний MOELLER, RAFI, SCHLEGEL и т.д.</p>	белый	10	20.610.022 B	027811
	то же самое для АВАРИЙНЫХ выключателей	желтый	10	20.610.312 B
 <p>Центральная плата 2 (3) гнезда для коаксиальной антенной ТВ розетки согласно DIN 45 330, в комплекте 2 винта. ТВ механизмы см. стр. 14</p>	белый	10	20.610.022 TV	028811
	черный	10	20.610.192 TV	043811
	алюминий	10	20.610.702 TV	058811
 <p>Центральная плата с опорной пластиной для динамиков и диодных розеток. Крепится лапками.</p>	белый	10	20.677.022 DIO	027411
	черный	10	20.677.192 DIO	042411
	алюминий	10	20.677.702 DIO	057411
 <p>Центральная плата вывода кабеля с опорной пластиной</p>	белый	10	20.610.022 AT	027711
	черный	10	20.610.192 AT	042711
	алюминий	10	20.610.702 AT	057711

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Центральная плата для розеток TAE, UAE/TAE Механизмы - см. стр. 14-15</p> <p>Центральная плата для телефонной розетки "Австрия" и розетки для подключения динамиков артикул № 1930/4 о.А.</p>	белый	10	20.610.022 TAE	028611
	черный	10	20.610.192 TAE	043611
	алюминий	10	20.610.702 TAE	058611
	белый	10	20.610.022 TDO	028711
	черный	10	20.610.192 TDO	043711
	алюминий	10	20.610.702 TDO	058711
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE одноместная, с наклонным выводом, для артикулов № 1958 UAE О.А. и 1958 UAE-С6 О.А. (см. стр. 15)</p>	белый	10	20.610.022 UAE/1 Na	028911
	черный	10	20.610.192 UAE/1 Na	043911
	алюминий	10	20.610.702 UAE/1 Na	058911
 <p>Центральная плата для компьютерных и телефонных розеток UAE двойная, с наклонным выводом, артикул № 1958 UAE О.А. и 1958 UAE-С6 О.А. (см. стр. 15)</p>	белый	10	20.610.022 UAE/2 Na	029011
	черный	10	20.610.192 UAE/2 Na	044011
	алюминий	10	20.610.702 UAE/2 Na	059011
 <p>Центральная плата для подключения телекоммуникационных систем с выводом провода вверх, с металлической опорой для винтового крепежа, глухая, без выреза, для индивидуальных гнезд и отверстий.</p>	белый	10	20.677.022-Z	027511
	черный	10	20.677.192-Z	042511
	алюминий	10	20.677.702-Z	057511
 <p>Адаптер с квадратным окном, 50 x 50 мм, для розеток компаний Ackermann, Panduit, Reichle de Massari, Molex и т.д.</p>	белый	10	20.670.022 ZV	027211
	черный	10	20.670.192 ZV	042211
	алюминий	10	20.670.702 ZV	057211
 <p>Заглушка с опорной пластиной для крепежа лапками</p>	белый	10	20.677.022	027311
	черный	10	20.677.192	042311
	алюминий	10	20.677.702	057311
 <p>Механизм светового сигнализатора E10 с центральной платой без лампы и защитного колпачка Лампы накаливания/лампы тлеющего разряда E10 см. стр. 128</p>	белый	10	0.690.022 о.Н.	025711
	черный	10	20.690.192 о.Н.	040711
	алюминий	10	20.690.702 о.Н.	055711
 <p>Защитный колпачок для механизма светового сигнализатора E10</p>	белый	10	690/2 прозрачный	391211
	черный	10	690/3 красный	391311
	алюминий	10	690/4 зеленый	391411
 <p>Жидкокристаллический световой сигнализатор с поверхностью излучения 42 x 42 мм, надпись с помощью пленки 45 x 45 мм (видимая поверхность 42 x 42 мм). Пленки с различными надписями по запросу. Технические данные: напряжение питания: 230 В, 50 Гц потребляемая мощность: 0,6 Вт срок службы: > 50.000 часов подключение с помощью быстрозажимных клемм, сечение провода макс. 2,5 мм²</p>	белый	10	20.490.022 LED/2	025613
	черный	10	20.490.192 LED/2	040613
	алюминий	10	20.490.702 LED/2	055613

NOVA brilliance / NOVA tangenta – роскошный блеск

Наименование артикула	Цвет	В упаковке	Артикул	Код для заказа
 <p>Монтажная рамка металлическая с центральной платой для установки устройств Concept 45 шириной 45 мм</p>	белый черный алюминий	10	20.600.022 EMS	418111
		10	20.600.192 EMS	418211
		10	20.600.702 EMS	418311
 <p>Центральная плата для механизма выключателя с ключом, для профильных полуцилиндров.Использовать только для механизмов 624--PSS.</p>	белый черный алюминий	10	20.610.022 PSS	915893
		10	20.610.192 PSS	915993
		10	20.610.702 PSS	916993
 <p>Комнатный термостат EBERLE, разность между температурами включения и выключения 0,5 К, с переключателем ВКЛ/ВЫКЛ (EIN/AUS) и контрольным индикатором, 1-полюс., размыкающий контакт 10(4) А, перем. ток 250 В, винтовые клеммы. Центральная плата (для артикула № 635 RTR O.A. и 639/24 RTR PHC O.A.)</p>	белый черный алюминий	1	635 RTR O.A.	971693
		1	20.605.022 RTR	940093
		1	20.605.192 RTR	940493
 <p>Комнатный термостат EBERLE разность между температурами включения и выключения 0,5 К, без переключателя, без контрольной лампы, 1-полюс., реле с переключающим контактом 5(2) А, перем.ток 250 В</p> <p>Центральная плата (артикул № 636 RTR O.A.)</p>	белый черный алюминий	1	636 RTR O.A.	971893
		1	20.606.022 RTR	940193
		1	20.606.192 RTR	940593
 <p>Регулятор температуры «тёплый пол» EBERLE, скрытый монтаж, винтовые клеммы, для регулировки электроподогрева пола и поддержания постоянной температуры пола, с зондом 4 м, разность между температурами включения и выключения 1 К, диапазон температуры 10°-50°С, отдельный вход для таймера для функции снижения температуры в ночное время от реле времени, 1-полюс.закрывающий контакт 10 А, 250 В.</p> <p>Центральная плата (для артикула № 637 FTR O.A.)</p>	белый черный алюминий	1	637 FTR O.A.	980093
		1	20.607.022 FTR	940293
		1	20.607.192 FTR	940693
		1	20.607.702 FTR	941093



Цветовой код

Центральные платы

02 = белый аналогично RAL 9010

21 = черный металлик аналогично RAL 7021

70 = алюминий металлик

76 = сталь металлик

Комбинированные стеклянные рамки AURA

52.02 = матовый белый

53.02 = белый с рифленным оттенком

51.70 = прозрачный алюминий

52.46 = матовый зеленый

54.21 = синий

53.70 = алюминий с рифленным оттенком

57.21 = черный металлик

150.21 = зеркальный черный

Комбинированные рамки AURA под камень

137.02 = бежевый мрамор

116.01 = серый гранит

125.21 = антрацит

111.70 = белый мрамор

144.70 = серый перламутр

Комбинированные рамки Aura базовые

02 = белый аналогично RAL 9010

70 = алюминий металлик

64 = черный металлик