

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ОДНОМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2101</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	<b>2101.2</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2102</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	<b>2110</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192 10 А / 250 В

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СО СВЕТОИНДИКАТОРОМ

Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
однополюсный	<b>2101.3</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	<b>2101.4</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2102.3</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	<b>2110.3</b>	<b>ВА ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192 10 А / 250 В

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПОЙ

Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2101.5</b>	<b>ВА ВМ</b>	Со встроенной неоновой лампой См. 2192
Выключатель двухполюсный	<b>2101.6</b>	<b>ВА ВМ</b>	Со встроенной неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2102.5</b>	<b>ВА ВМ</b>	Со встроенной неоновой лампой См. 2191 10 А / 250 В

### КЛАВИШНЫЕ КНОПКИ С Н/О КОНТАКТОМ

Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
С символом звонка	<b>2104</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 А / 250 В~
С символом освещения	<b>2104.2</b>	<b>ВА ВМ</b>	
Normalmente cerrado sin grabado.	<b>2104.6</b>	<b>ВА ВМ</b>	
Pulsador sin grabar.	<b>2104.7</b>	<b>ВА ВМ</b>	
Pulsador sin grabar con visor.	<b>2104.8</b>	<b>ВА ВМ</b>	

### КЛАВИШНЫЕ КНОПКИ С Н/О КОНТАКТОМ СО СВЕТОИНДИКАТОРОМ

Механизм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
С символом звонка	<b>2104.3</b>	<b>ВА ВМ</b>	Со встроенной неоновой лампой, см.2192 10А / 250 В – подсветка неоновой лампой см. 2191
С символом освещения	<b>2104.4</b>	<b>ВА ВМ</b>	
С контрольной лампой	<b>2104.5</b>	<b>ВА ВМ</b>	

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ОДНОМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЛАМПЫ НЕОНОВЫЕ



Наименование	Код	Технические характеристики
Для однополюсных выключателей и кнопок	<b>2191</b>	Корпус зеленого цвета. Автоматическое подключение
Для двухполюсных выключателей, переключателей и проходных выключателей	<b>2192</b>	Корпус красного цвета. Автоматическое подключение

110 – 220 В

### КНОПКА СО ШНУРКОМ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Кнопка со шнурком	<b>2148</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 А / 250 В Длина шнура: 1 м

### РОЗЕТКИ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная европейская	<b>2103</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 А / 250 В Для вилок с диаметром штырьков 4 мм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная со смещенным гнездом заземления	<b>2106</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 А / 250 В Для вилок с диаметром штырьков 4 мм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная с центральным гнездом заземления	<b>2106.2</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 А / 250 В Для вилок с диаметром штырьков 4 мм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Двухполюсная, стандартная смешанная	<b>2135</b>	<b>ВА ВМ</b>	10 – 16 А / 250 В

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ОДНОМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ РАЗНОЕ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Патрон для предохранителя	<b>2108</b>	<b>ВА ВМ</b>	16 А / 250 В Для калиброванных предохранителей. Размеры: 6 x 24 мм



Наименование	Код	Технические характеристики
Предохранитель 6 А	<b>6.1</b>	На 6 А
Предохранитель 10 А	<b>10.1</b>	На 10 А
Предохранитель 16 А	<b>16.1</b>	На 16 А
Для патронов предохранителей см. 2108 и 2208. Размеры: 6 x 24 мм		



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Заглушка	<b>2100</b>	<b>ВА ВМ</b>	



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Кабельный вывод	<b>2107</b>	<b>ВА ВМ</b>	С зажимом для кабеля



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Зуммер	<b>2119</b>	<b>ВА ВМ</b>	125 – 250 В, 8ВА Регулируемый тон. Звуковая мощность на расстоянии 1 м: 75 дБ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Световой сигнализатор КРАСНОЕ стекло ЗЕЛЕНое стекло ПРОЗРАЧНОЕ стекло	<b>2180</b>	<b>RJ VD TR</b>	250 В со встроенной лампой, тип ВА9S, неоновая
Лампа неоновая типа ВА9S	<b>8180.7 8180.8</b>		Для прозрачного и красного стекла Для зеленого стекла

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ОДНОМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### РОЗЕТКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Розетка телефонная, 4 контакта, соединение при помощи винтов	<b>2117</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	Разъем RJ11, 4 контакта. Подходит для разъемов с 2 или 4 контактами.
Розетка телефонная, 6 контактов, соединение при помощи винтов	<b>2117.6</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	Разъем RJ11, 6 контактов. Подходит для разъемов с 2, 4 или 6 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT): Розетка для оконечного доступа (BAT)
Розетка телефонная, 8 контактов, RJ45, категория 3	<b>2117.8</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	Разъем RJ11, 8 контактов, категория 3 S/UNE EN 50173 или ISO 11801. Подходит для разъемов с 8 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT): Розетка для оконечного доступа (BAT) через RDSI



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Розетка RJ45, 8 контактов, Категория 5E (улучшенная) UTP	<b>2118.5</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	Согласно ISO 11801 Для подсоединения см. прилагаемые схемы и размеры

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

Механизмы

Тара



Наименование	Код	Технические характеристики
Toma de teléfono 6 contactos.	<b>2017.2</b>	Conector RJ12 con 6 contactos válidos por jack de 2,4 y 6 contactos según RD 279/1999(ICT)

Суппорт для разъема RJ45	<b>2018</b>	Для разъемов AMP, BRAND-REX, OPENET-ICS, THT LEVITON, KRONE
--------------------------	-------------	---

Conector hembra informático RJ45, 8 contactos categoría 5E (mejorada) UTP	<b>2018.5</b>	Según ISO 11801 Draft Según: FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC - 603 - 7.
---	---------------	--

Суппорт для разъема RJ45	<b>2018.8</b>	Для разъема AT&T
--------------------------	---------------	------------------



Наименование	Код	Цвет
Накладка для суппорта 2018 и 2018.8	<b>2118.1</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный xxxxxxxxxxxxxx	<b>2201</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
	<b>2201.1</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
	<b>2201.2</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Выключатель двухполюсный Переключатель	<b>2202</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
xxxxxxxxxxxxxx	<b>2202.1</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	10A / 250 BV~
Проходной выключатель	<b>2210</b>	<b>ВА</b> <b>ВМ</b>	

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СО СВЕТОИНДИКАТОРОМ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2201.3</b>	<b>VA VM</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2191
Выключатель двухполюсный	<b>2201.4</b>	<b>VA VM</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2202.3</b>	<b>VA VM</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192
Проходной выключатель	<b>2210.3</b>	<b>VA VM</b>	С подсветкой неоновой лампой См. 2192 10A / 250 В

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С КОНТРОЛЬНОЙ ЛАМПОЙ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель однополюсный	<b>2201.5</b>	<b>VA VM</b>	С встроенной неоновой лампой См. 2192
Выключатель двухполюсный	<b>2201.6</b>	<b>VA VM</b>	С встроенной неоновой лампой См. 2192
Переключатель	<b>2202.5</b>	<b>VA VM</b>	С встроенной неоновой лампой См. 2191 10A / 250 В

## КЛАВИШНЫЕ КНОПКИ С Н/О КОНТАКТОМ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
С символом звонка	<b>2204</b>	<b>VA VM</b>	10A / 250 В
С символом освещения	<b>2204.2</b>	<b>VA VM</b>	

## КЛАВИШНЫЕ КНОПКИ С Н/О КОНТАКТОМ СО СВЕТОИНДИКАТОРОМ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
С символом звонка	<b>2204.3</b>	<b>VA VM</b>	Со встроенной неоновой лампой, см.2192 10A / 250 В – подсветка неоновой лампой см. 2191
С символом освещения	<b>2204.4</b>	<b>VA VM</b>	
С контрольной лампой	<b>2204.5</b>	<b>VA VM</b>	
<i>Pulsador sin grabar</i>	<b>2204.7</b>	<b>VA VM</b>	
<i>Pulsador sin grabar con visor</i>	<b>2204.8</b>	<b>VA VM</b>	

## CONTROL DE PERSIANAS



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
<i>Doble pulsador para persianas</i>	<b>2244</b>	<b>VA VM</b>	10A / 250V~
<i>Doble interruptor para persianas.</i>	<b>2244.1</b>	<b>VA VM</b>	10Ax / 250V~

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЛАМПЫ НЕОНОВЫЕ



Наименование	Код	Технические характеристики
Для однополюсных выключателей и кнопок	<b>2191</b>	Корпус зеленого цвета. Автоматическое подключение.
Для двухполюсных выключателей, переключателей и проходных выключателей	<b>2192</b>	Корпус красного цвета. Автоматическое подключение.
		110 – 220 В

### РАЗНОЕ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Держатель для предохранителя	<b>2208</b>	<b>ВА ВМ</b>	16 А / 250 В Для калиброванных предохранителей. Размеры: 6 x 24 мм



Наименование	Код	Технические характеристики
Предохранитель 6 А	<b>6.1</b>	На 6 А
Предохранитель 10 А	<b>10.1</b>	На 10 А
Предохранитель 16 А	<b>16.1</b>	На 16 А
		Для патронов предохранителей см. 2108 и 2208 Размеры: 6 x 24 мм



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Заглушка	<b>2200</b>	<b>ВА ВМ</b>	



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Кабельный вывод	<b>2207</b>	<b>ВА ВМ</b>	С зажимом для кабеля



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Звонок Динг-Донг	<b>2224</b>	<b>ВА ВМ</b>	230 В, 50 Гц Согласно нормативу IEC62080 Возможность подсоединения к четырем клавишным кнопкам, с различной мелодией для каждой. Звуковой сигнал мин. 72 дБ (на расстоянии 1м) С клавишной кнопкой - 04,5 обеспечивает подсветку для ночного времени Потребление 14 мА Инструкция со схемой установки прилагается.

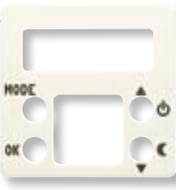
## ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

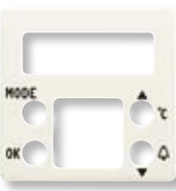
### РАЗНОЕ

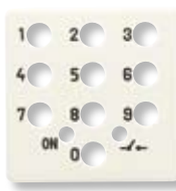
Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Зуммер	<b>2219</b>	<b>BA BM</b>	125 – 250 В, 8ВА Регулируемый тон, Звуковая мощность на расстоянии 1 м: 76 дБ

Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
 Protección Magnética y Diferencial 6A	<b>2234.1</b>	<b>BA BM</b>	230V ~ I <sub>Dn</sub> =10mA Inominal=6A
Protección Magnética y Diferencial 10A	<b>2234.2</b>	<b>BA BM</b>	230V ~ I <sub>Dn</sub> =10mA Inominal=10A
Protección Magnética y Diferencial 16A	<b>2234.3</b>	<b>BA BM</b>	230V ~ I <sub>Dn</sub> =10mA Inominal=16A Característica magnética: Tipo C Característica diferencial: Tipo A

### Tapas

Наименование	Код	Технические характеристики		Наименование	Код	Цвет
 Termostato digital.	<b>8140.5</b>	230V~ / 50Hz. Salida libre de tensión (NA) Carga máxima: 3A cos φ = 0,5. Modos de actuación: 1) Histeresis: 0,50C 2) Ancho de pulsos: ±40C respecto a la temperatura de consigna. Temperatura de uso: De 00C a 500C. Consumo <1W		Tapa para termostato digital.	<b>2240.5</b>	<b>BA BM</b>

Наименование	Код	Технические характеристики		Наименование	Код	Цвет
 Reloj despertador termómetro.	<b>8149.5</b>	230V~ / 50 Hz. Temperatura de uso: de 00C a 500C. Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos.		Tapa para reloj despertador termómetro.	<b>2249.5</b>	<b>BA BM</b>

Наименование	Код	Технические характеристики		Наименование	Код	Цвет
 Mando con teclado para control de accesos.	<b>8153.5</b>	230 V~ / 50 Hz. 127 V~ / 60 Hz. Carga conectable: 3A cos φ : 0,5 Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: <1W		Tapa para teclado codificado.	<b>2253.5</b>	<b>BA BM</b>

### РОЗЕТКИ

DENOMINACIÓN	CÓDIGO	COLOR	DATOS TÉCNICOS
 Двухполюсная, стандартная европейская	<b>2203</b>	<b>BA BM</b>	10A / 250 В

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

## РОЗЕТКИ

	Наименование <i>Bipolar normal con T.T. desplazada.</i>	Код <b>2206</b>	Цвет <b>BA BM</b>	Технические характеристики  <i>10 A / 250 V~ SOLO PARA REPOSICION. Para clavijas con espigas Ø4mm.</i>
	Наименование <i>Bipolar normal con T.T. sistema Francés, con protección infantil</i>	Код <b>2287</b>	Цвет <b>BA BM</b>	Технические характеристики  <i>16A / 250 V~ T.T. De espiga saliente. Indicado para bienes de equipo que precisen conexión polarizada o circuitos que requieran de una diferenciación sobre otros.</i>
	Наименование Двухполюсная с боковым заземлением Schuko	Код <b>2288</b>	Цвет <b>BA BM</b>	Технические характеристики  10-16A /250 В
	Наименование Двухполюсная с боковым заземлением Schuko с безвинтовыми конт	Код <b>2288.6</b>	Цвет <b>BA BM</b>	Технические характеристики  10-16 A / 250 В Быстрое соединение без винтов. К каждой клемме может подсоединяться гибкий кабель сечением 2 x 2,5 мм <sup>2</sup> или жесткий кабель сечением 2 x 4 мм <sup>2</sup> Сокращает время установки на 40%
	Наименование Двухполюсная с боковым заземлением Schuko и защитными шторками	Код <b>2288.5</b>	Цвет <b>BA BM</b>	Технические характеристики  10 – 16 A / 250 В С защитными шторками, предупреждающими непроизвольное касание контактов розетки.
	Наименование Двухполюсная с боковым заземлением Schuko для специальных сетей	Код <b>2288</b>	Цвет <b>NA RJ VD</b>	Технические характеристики  10 – 16 A / 250 В

## ВСТРАИВАЕМЫЕ ДВУХМОДУЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

### РОЗЕТКИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ

#### МЕХАНИЗМЫ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Розетка телефонная, 4 контакта	<b>2217</b>	<b>BA BM</b>	Разъем RJ11, 4 контакта. Подходит для разъемов с 2 или 4 контактами.
Розетка телефонная, 6 контактов	<b>2217.6</b>	<b>BA BM</b>	Разъем RJ11, 6 контактов. Подходит для разъемов с 2, 4 или 6 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT); Розетка для оконечного доступа (BAT)
Розетка телефонная, 8 контактов	<b>2217.8</b>	<b>BA BM</b>	Разъем RJ11, 8 контактов, категория 3 S/UNE EN 50173 или ISO 11801. Подходит для разъемов с 8 контактами. Согласно RD 279/1999 (ICT); Розетка для оконечного доступа (BAT) через RDSI



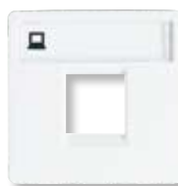
Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Розетка RJ45, 8 контактов, категория 5E (улучшенная) UTP	<b>2218.5</b>	<b>BA BM</b>	Согласно ISO 11801 Для подсоединения см. прилагаемые схемы и размеры

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ



Наименование	Код	Технические характеристики
Toma de teléfono 6 contactos.	<b>2017.2</b>	Conector RJ12 con 6 contactos válidos por jack de 2,4 y 6 contactos según RD 279/1999(ICT)
Суппорт для-разъема RJ45	<b>2018</b>	Для разъемов AMP, BRAND-REX, OPENET-ICS, THT LEVITON, KRONE
Conector hembra informático RJ45, 8 contactos categoría 5E (mejorada) UTP	<b>2018.5</b>	Según ISO 11801 Draft Según: FCC parte 68 subparte F y cumplimiento de IEC - 603 - 7. Para conexión ver apartado esquemas y dimensiones.
Суппорт для-разъема RJ45	<b>2018.8</b>	Для разъема AT&T

#### Tapas



Наименование	Код	Цвет
Накладка для суппорта 2018 и 2018.8	<b>2218.1</b>	<b>BA BM</b>

## КОММУНИКАЦИОННЫЕ РОЗЕТКИ

### НАКЛАДКИ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РАЗЪЕМОВ

#### Tapas



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Накладка разъема SUB-D9	<b>2255.1</b>	<b>BA BM</b>	
Накладка разъема SUB-D15	<b>2255.2</b>	<b>BA BM</b>	
Накладка разъема SUB-D25	<b>2255.3</b>	<b>BA BM</b>	
Накладка разъема 1 x RJ 45	<b>2255.6</b>	<b>BA BM</b>	AMP, KRONE, OPENET ICS, BRAND-REX (1)
Накладка разъема 2 x RJ 45	<b>2255.8</b>	<b>BA BM</b>	POUYET (1)
Накладка разъема IBM-LAN	<b>2255.7</b>	<b>BA BM</b>	□ 11 мм
Накладка разъема BNC	<b>2255.5</b>	<b>BA BM</b>	□ 12,9 мм
Накладка разъема BNC/TNC	<b>2255.4</b>	<b>BA BM</b>	(1) См. схемы и размеры для определения индексов разъемов, которые можно подсоединять

## СВЕТОРЕГУЛЯТОР



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Электронный светорегулятор	2260	ВА ВМ	Технические характеристики 220-230 В,50 Гц ⚡ 40 – 500 Вт ⚡ 40 – 400 ВА С возможностью управления с 2-х и более мест и подсветкой для ночного времени.См. прилагаемые схемы и размеры.
Калиброванный предохранитель	T-2A		5 x 20мм,2А

## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ С ТАЙМЕРОМ



Наименование	Код	Цвет	Технические характеристики
Выключатель с таймером	2262	ВА ВМ	230 В, 50 Гц Таймер: от 9 до 240 сек. Макс. мощность ⚡ 1000 Вт ⚡ 1000 ВА cos φ =0,6 ↔ 650 ВА для люминесцентных ламп Защитный предохранитель F-6,3 А С дистанционным управлением и подсветкой для ночного времени. См. прилагаемые схемы и размеры.
Interruptor temporizado de Triac.	2262.1	ВА ВМ	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ⚡ ⚡
Калиброванный предохранитель	T-5A		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx