

Mecanismos y Placas

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores con visor 1 módulo		10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
Apagador sencillo	2101.3	BA BM
Interruptor bipolar	2101.4	BA BM
Apagador escalera	2102.3	BA BM
Apagador 4 vías	2110.3	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma telefónica 1 módulo Para 4 hilos	2117	BA BM
Para 6 hilos	2117.6	BA BM
Toma cómputo Para 8 hilos CAT. 3	2117.8	BA BM
Para 8 hilos CAT. 5E	2118.5	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Teclado codificado	8853.5	230 V~ / 50 Hz 127 V~ / 60 Hz Carga conectable: 3A cos φ= 0.5 Tolerancia en los tiempos de apertura: 7% Consumo: <1W

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex 2P + T 3 módulos	2328	BA BM
		15A / 127V~ - 50/60Hz

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsadores con visor 1 módulo		10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
Botón timbre "Campana"	2104.3	BA BM
Pulsador símbolo "Foco"	2104.4	BA BM
Pulsador con piloto de control	2104.5	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone, AMP 3M (POUYET), KRONE, BELDEN CDT, LEVITON, HELLERMAN TYTON, HÜBBELL, BRAND-REX, OPENET-ICS

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Protección Magnetotérmica y Diferencial 6A	2234.1	230 V~ I _n =10mA Inominal=6A
Diferencial 10A	2234.2	230 V~ I _n =10mA Inominal=10A
Diferencial 16A	2234.3	230 V~ I _n =10mA Inominal=16A

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex grado hospital (HG)	2326	BA BM
Con placa incorporada		127V~ - 15A 60Hz

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador con cordón 1 módulo	2148	10 A / 250 V~ (Adecuados para 127 V~)
		Longitud del cordón tirador: 1 m.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systimax (AWAYA, LUCENT, AT&T)

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma telefónica 2 módulos Para 4 hilos	2217	BA BM
Para 6 hilos	2217.6	BA BM
Toma cómputo Para 8 hilos CAT. 3	2217.8	BA BM
Para 8 hilos CAT. 5E	2218.5	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex tierra aislada (IG)	2327	BA BM
Color naranja con placa incorporada		125V~ (para circuitos ups) 20A - 60Hz

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Lámpara piloto de neón	2191	10 A / 127 V~
Para apagadores sencillos y pulsadores		Cuerpo color blanco, luz piloto roja, conexión automática.
Para apagadores escalera, bipolar y 4 vías	2192	Cuerpo color negro, luz piloto roja, conexión automática.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores con visor 1.5 módulos		10A 250V~ (Adecuados para 127V~)
Apagador sencillo	2801.3	BA BM
Apagador escalera	2802.3	BA BM
Apagador 4 vías	2810.3	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tomadas de cómputo Para conector SUB-D9	2255.1	BA BM
Para conector SUB-D15	2255.2	BA BM
Para conector SUB-D25	2255.3	BA BM
Para conector BNC/TNC	2255.4	BA BM
Para conector BNC	2255.5	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto duplex falla a tierra (GFCL)	2329	BA BM
Con placa incorporada		125V~20A 60Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contactos		15 A / 127 V~
Contacto 2P + T	2128	BA BM
Contacto universal 2P	2135	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores con visor 2 módulos		10 A 250V~ (Adecuados para 127V~)
Apagador sencillo	2201.3	BA BM
Interruptor bipolar	2201.4	BA BM
Apagador escalera	2202.3	BA BM
Apagador 4 vías	2210.3	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Para conector 1 x RJ 45	2255.6	BA BM
Para conector IBM-LAN	2255.7	BA BM
Para conector 2 x RJ45	2255.8	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Sensor de movimiento	2341	BA BM
Detector de movimientos IR con interruptor desizable y placa incorporada		130V~ - 8A 60Hz Temperatura de operación: -10°C a 45°C Lámpara Incandescente: 40W a 1000W Lámpara Halógena: 20W a 400W Lámpara Fluorescente con Balastro Estándar: 20W a 250W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11W a 200W Rango de detección: 180°

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Portafusibles de 1 módulo (Corta circuitos)	2108	16 A - 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados. Medidas: Ø 6 x 24 mm
Fusibles calibrados	6.1	Para 6A
	10.1	Para 10A
	16.1	Para 16A

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsadores con visor 2 módulos		10A 250V (Adecuados para 127V~)
Botón Timbre símbolo "campana"	2204.3	BA BM
Pulsador símbolo "foco"	2204.4	BA BM
Pulsador con piloto de control	2204.5	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador electrónico de pulsación 2 módulos	2260.6	127V~60Hz 40_500WVA
Fusible calibrado	F-6,3H	5x20 Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Control desizable de ventilador	2331	BA BM
Control de ventilador (con placa incorporada)		120V~ 60Hz 1.6A (ventilador) 300W (luz) Opera a 4 velocidades: Alta, Media, Baja 1 y Baja 2. Se instala con 2 cables.
Control dual de ventilador/luz (con placa incorporada)	2332	BA BM
		Opera a 3 velocidades: Alta, Media, Baja Regulación de rango completo. Se instala con 3 cables.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego 1 módulo	2100	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Control de persianas		10A 250V~ (Adecuado para 127V~)
Pulsador para persianas	2244	BA BM
Interruptor para persianas	2244.1	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Temporizador	2262.1	127 V~ / 60 Hz Temporización de 10s a 10min (±10%). Potencia máxima: 40_500WVA para lámparas incandescentes. 40_400VA para halógenas con transformador convencional. 13_100VA para ventiladores. Protección fusible TSH. Con visor de orientación nocturna.
Fusible calibrado	T-5H	Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador de intensidad luminosa	2361	BA BM
Dimmer desizable con placa incorporada		120V~ 60Hz 600W máximo Con interruptor encendido/apagado Compatible con lámparas incandescentes y/o halógenas bajo voltaje

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón piloto 1 módulo (Salida de cable)	2107	BA BM
		Con abrazadera interna de fijación de cable.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Contacto 2P + T Schuko	2288	NA
		16 A - 250 V~ (Adecuados 127 V~)

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Timbre electrónico DING-DONG	2224.1	BA BM
		127V~ - 14mA 4 melodías acústica a 1m, con tapa montada: 72 dB

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Soporte para 2 conectores RJ45	2318.1	BA BM
Soporte para 4 conectores RJ45	2318.2	BA BM
Soporte para 6 conectores RJ45	2318.3	BA BM
Con placa incorporada	2318.6	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Zumbador 1 módulo	2119	BA BM
		125/220 V~ Máximo 8 VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Tapón ciego 2 módulos	2200	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Apagadores con Visor 3 módulos		10A 250V~ (Adecuado para 127V~)
Apagador sencillo	2301.3	BA BM
Interruptor bipolar	2301.4	BA BM
Apagador escalera	2302.3	BA BM
Apagador 4 vías	2310.3	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Placas en termoestable con chasis incluido		10A 250V~ (Adecuado para 127V~)
Placa 1 módulo	2471	BA BM
Placa 2 módulos	2472	BA BM
Placa 3 módulos	2473	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Toma coaxial TV 1 módulo	2150	BA BM
		Conector roscado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Termostato digital	8840.5	127V~ / 60Hz Salida libre de tensión (NA) Carga máx: 3A cos φ= 0.5. Modos de actuación: 1) Histéresis: 0.5°C 2) Ancho de pulsos: ±4°C respecto a la temperatura de consigna. Temperatura de uso: De 0°C a 50°C. Consumo <1W

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Pulsador sin visor 3 módulos		10A 250V~ (Adecuado para 127V~)
Botón timbre "campana"	2304.3	BA BM
Botón luz "foco"	2304.4	BA BM

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Marcos embellecedores	2400.3	BA BM MA CU OR PL TT
Para placas estándar		Medidas: 89 x 129 mm para placas de 80 x 112 mm Blanco Alpino Blanco Marfil Café Cobre Oro 24K Plata Titanio

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Piloto señalizador	2180	250V~ (Adecuados para 127V~)
Difusor ROJO	RJ	
Difusor VERDE	VD	
Difusor TRANSPARENTE	TR	

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Reloj despertador termómetro	8849.5	127V~ / 60Hz. Temperatura de uso: de 0°C a 50°C. Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos.

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Regulador de intensidad luminosa (Dimmer)	2360.6	127V~60Hz 40_500WVA
Regulador electrónico de pulsación con placa incorporada		Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5x20 Temporizado

DESCRIPCIÓN	ART. Nº	DATOS TÉCNICOS
Cajas de empotrar	499.3	Distancia entre tornillos 83.5mm
Caja estándar		
Caja para placa 4 módulos	1499.4	Distancia entre tornillos 107 mm
Caja para bocina de sonido	21199	Distancia entre tornillos 60 mm

MATERIALES TERMOESTABLES

Están fabricados con materiales termoestables que no se rayan, no se ensucian, no se decoloran y duran toda la vida.

PILOTO INDEPENDIENTE

Los apagadores son iluminables tanto en teclas con visor como en teclas sin visor, con una luz piloto independiente que se reemplaza fácilmente con sólo desmontar la tecla.

CONEXIÓN SIN TORNILLOS

La conexión sin tornillos proporciona menor tiempo de instalación.

60 000 MANIOBRAS

Nuestros apagadores ofrecen una vida de 60 000 maniobras, duran más que ningún otro y son los más silenciosos.



La perfecta relación entre el diseño y su percepción al tacto.

Creados en material termoestable de alta seguridad, inalterables a la actuación de agentes externos.



Chasis de acero galvanizado (con exclusivo tratamiento anti-corrosión), con nervios superiores e inferiores para conseguir un rígido posicionamiento del mecanismo.



Golpe silencioso al accionar. Da firmeza y un menor desgaste a la tecla.

Máximo soporte: Los contactos y apagadores no se hunden ni se salen.



Apagadores con contactos de Plata-Óxido de Cadmio de alto poder de ruptura.

Conexión segura sin tornillos.



Mayor protección en la conexión, añadiendo mayor sujeción y cobertura al cable.

Empujadores de mayor tamaño, para ejercer una presión más cómoda y segura.



Sistema de guías para facilitar la inserción y el ensamble de los mecanismos a las placas y al chasis.

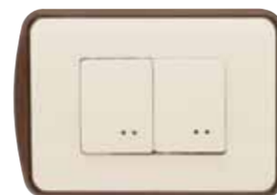
Posibilidad de extracción frontal del mecanismo.



Blanco Alpino



Blanco Marfil



Café



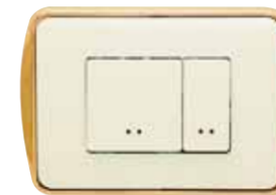
Plata



Cobre



Titanio



Oro 24K

