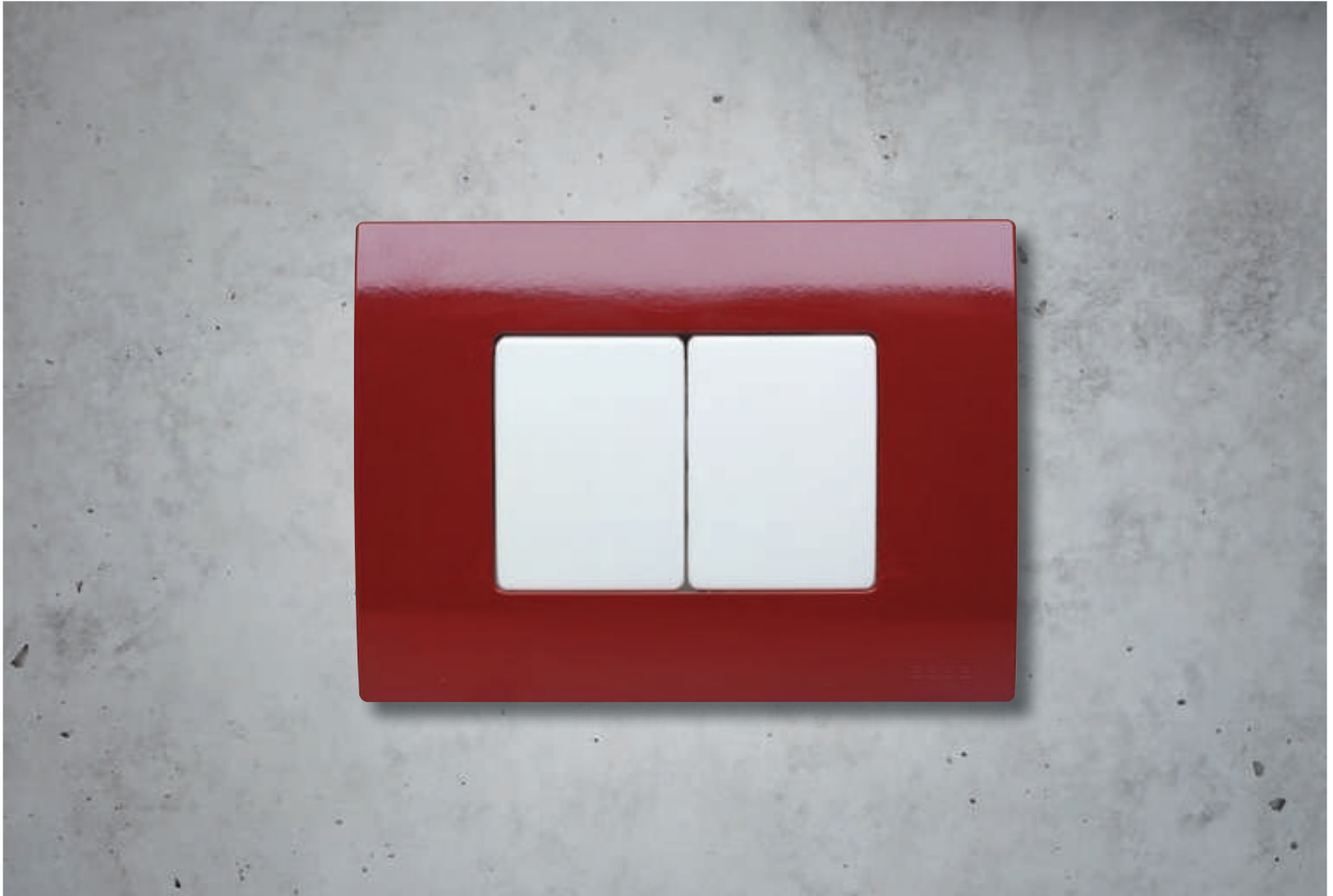


Status

Una clase de diseño





Con una placa con líneas rectas que pone a tono la elegancia de sus formas. Con trece acertados acabados que combinan fácilmente con las decoraciones que hoy ofrecen nuestras viviendas y lugares de trabajo.

El diseño hasta el último detalle



Status le da más valor a su espacio.
El mecanismo más fiable y seguro
del mercado con la estética más
armoniosa.

Teclas de especial discreción Pero que se hacen evidentes en cualquier instalación



Acabados bien definidos

Puros y suaves como el Blanco Alpino, Blanco Marfil, Gris Perla, Manzana y Vino; Naturales como Teca, Maple, Caoba, Raíz Africana y Wengué. Y vanguardia en metalizados con el Titanio, Niquel Cava y el Platino.

Calidad

Los acabados son sometidos a las pruebas de calidad de la superficie, persistencia del color, envejecimiento, ensayo de adherencia, dureza, resistencia a la abrasión, resistencia al calor anormal y al fuego, resistencia a la acción de la radiación ultravioleta, resistencia al lavado, resistencia a los productos químicos, prueba de alta tensión, carga estática.

Diseño uniforme y estilizado, calidad suprema.

Status

Coherencia estética, soluciones funcionales

Colores que ponen tono a la sobria elegancia de las formas. Trece colores que componen una variedad excepcional, que aportan un alto poder visual y una muestra de buen gusto.

El blanco es el origen

La más limpia manifestación del diseño. La expresión mínima. Y por contraste con los más puros Blanco Alpino y Blanco Marfil, llegaron otros colores: Suaves y bien definidos como el Gris Perla. Frescos y Actuales como el Manzana. Expresivos y Pasionales como el Vino.

Naturales y exclusivos

Nuestra distintiva gama de acabados madera una Teca venida de Asia. El claro Maple norteamericano. El Caoba brasileño, la Raíz Africana y el Wengué tropical.

Metalizado

Vanguardistas en Níquel Cava, Titanio y Platino. De los elementos decorativos más notables como cerraduras, herrajes, lámparas, ventiladores de techo, ventanas, molduras, electrodomésticos y equipos de cocina, el acabado Mate combina con Níquel Cava, Aluminio y Satín. El acabado Brillante combina con los más populares como Cromo, Plata y Pewter.

Status

En cualquier color Status siempre sorprende. Añadiendo a sus funciones, sencillas o de prestaciones avanzadas, toda una muestra de buen gusto.

01 Blanco Alpino (BA)

02 Blanco Marfil (BM)

03 Níquel Cava (NC)

04 Gris Perla (GP)

05 Manzana (MZ)

06 Platino (PT)

07 Titanio (TT)

08 Maple (MP)

09 Wengué (WG)

10 Vino (VN)

11 Caoba (CB)

12 Teca (TC)

13 Raíz Africana (RA)

01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12

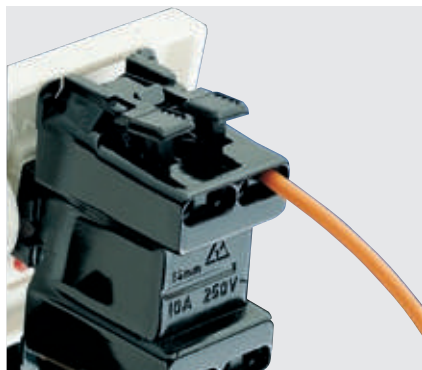


13



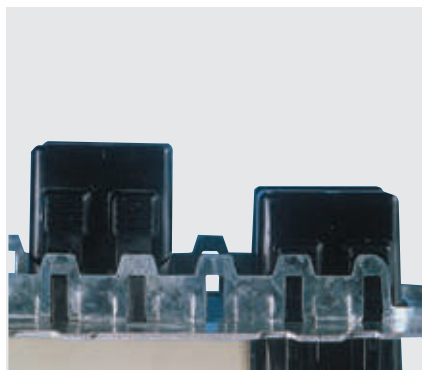
Status

Infinitas ventajas



Nuevas soluciones

- Conexión **sin tornillos**, ahorra tiempo de instalación.
- Mayor protección en la conexión, añadiendo una mejor sujeción y cobertura al cable.
- Empujadores de mayor tamaño, para ejercer una presión más cómoda y segura.



Más facilidades

- **Chasis metálico** de Acero Galvanizado (con exclusivo tratamiento anti-corrosión), con nervios superiores e inferiores para conseguir un rígido posicionamiento del mecanismo.
- 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.



Material que no se raya

- Teclas y placas fabricadas en material **termo-estable de alta seguridad**, inalterables a la actuación de agentes externos.
- Material termoestable que no se raya, no se ensucia, no se decolora, no es afectado por la salinidad y dura toda la vida.
- La placa más grande del mercado, con nervios traseros que refuerzan la pieza y una mayor superficie de apoyo sobre la pared.



Luz con piloto independiente

- Apagadores iluminables con luz piloto independiente que se reemplaza fácilmente con sólo desmontar una tecla.
- Las teclas sin visor han sido diseñadas especialmente para que la luz de la lámpara piloto de neón se transparente a través de ellas en la oscuridad, dando una característica singular a esta línea.
- Apagadores con vida útil de 60,000 maniobras. Duran más que ningún otro y son los más silenciosos.

		Mecanismos intercambiables													
		1 Módulo			1,5 Módulos		2 Módulos				3 Módulos				
Apagadores	Sin visor														
	Con visor														
Contactos															
	Varios											Mecanismos con placa incluida			
Telecomunicaciones															
Sonido															
												Cajas de Empotrar			
												Placas			

Mecanismos

Apagadores de balancín de 10 A / 250 V~ (adecuados para 127 V~). Con sistemas de conexión rápida SIN tornillos y contactos de Plata - Óxido de Cadmio de alto poder de ruptura. Mecanismos intercambiables de 1, 1.5, 2 y 3 módulos con visor, iluminables mediante la inserción de la lámpara piloto de neón respectiva. Teclas de material termoestable en colores Blanco Alpino y Blanco Marfil. Fabricados según Norma UNE-20378, cumplen con las Normas NOM-003-SCFI y NMX-J-508-ANCE vigentes.

Contactos de 10-16 A / 250 V~ (adecuados para 127 V~) con sistema de conexión tipo "plot" con tornillo. Tapas de material termoestable en colores Blanco Alpino y Blanco Marfil. Fabricados según la Norma UNE-20315, cumplen con las Normas NOM-003-SCFI y NMX-J-508-ANCE vigentes.

Regulador de intensidad luminosa (Dimmer) de 500 V~ (adecuado para 127 V~) electrónico de pulsación, con luz piloto de orientación nocturna y tercer borne para controlar la luz con pulsadores convencionales (dimmer de escalera).

Certificaciones:



Mecanismos intercambiables de 1 módulo Apagadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2101 BA BM PT TT	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Interruptor bipolar	2101.2 BA BM	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Apagador escalera	2102 BA BM PT TT	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Apagador 4 vías	2110 BA BM PT TT	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192

Apagadores con Visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2101.3 BA BM PT TT	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Apagador escalera	2102.3 BA BM PT TT	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Apagador 4 vías	2110.3 BA BM PT TT	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192

Mecanismos intercambiables de 1 módulo Apagadores con piloto de control



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2101.5 BA BM	10 AX, 250 V~ Para focos ahorradores fluorescentes compactos Con lámpara incorporada neón ref. 2192
Apagador escalera	2102.5 BA BM	10 AX, 250 V~ Para focos ahorradores fluorescentes compactos Con lámpara incorporada neón ref. 2192

Pulsadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana"	2104 BA BM TT	10 A, 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191 Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Pulsador símbolo "Foco"	2104.2 BA BM TT	10 A, 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191 Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192
Pulsador con piloto de control	2104.5 BA BM TT	10 A, 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191 Iluminables con lámparas piloto de neón, refs. 2191 y 2192

Pulsador con cordón



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador con cordón	2148 BA BM	10 A, 127 - 250 V~ Longitud del cordón tirador: 1 m.

Lámpara piloto de neón



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para apagadores sencillos y pulsadores	2191	10 A, 127 V~ Cuerpo color blanco, luz piloto roja, conexión automática.
Para apagadores escalera, bipolar y 4 vías	2192	10 A, 127 V~ Cuerpo color negro, luz piloto roja, conexión automática.

Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T	2128 BA BM PT TT	15 A, 127 V~

Mecanismos Intercambiables de 1 módulo Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto universal 2P	2135 BA BM PT TT	10-16 A, 250 V~ (Adecuados para 127 V~)

Varios



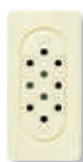
Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	2100 BA BM PT TT	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto (Salida de cable)	2107 BA BM TT	Con abrazadera interna de fijación de cable.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (Corta circuitos)	2108 BA BM TT	16 A, 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados Medidas: Ø 6 x 24 mm
Fusibles calibrados	6.1	Para 6 A
	10.1	Para 10 A
	16.1	Para 16 A



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador	2119 BA BM	125-220 V~, Máximo 8 VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial TV	2150 BA BM PT TT	Conector roscado

Mecanismos Intercambiables de 1 módulo Piloto señalizador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Difusor ROJO	2180 RJ	250 V~ (Adecuados para 127 V~) Con lámpara incorporada.
Difusor VERDE	VD	
Difusor TRANSPARENTE	TR	

Telecomunicaciones Tomas telefónicas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 4 hilos	2117 BA BM	Con portarótulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos.
Para 6 hilos	2117.6 BA BM PT TT	Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.

Tomas de cómputo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 8 hilos CAT. 3	2117.8 BA BM TT	RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos.
Para 8 hilos CAT. 5E	2118.5 BA BM PT TT	RJ45 8 hilos. Cat. 5E.

Conectores de cómputo y teléfono



Denominación	Código	Datos técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone, AMP, 3M (POUYET), Krone, BELDEN CDT, Leviton, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, Brand-Rex, Openet-ics
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systimax (AVAYA, LUCENT, AT&T)



Denominación	Código
Tapa para soportes de conectores informáticos Refs.: 2018 ó 2018.8	2118.1 BA BM TT

Mecanismos Intercambiables de 1.5 módulos Apagadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2801 BA BM TT PT	10 A, 127-250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192
Apagador escalera	2802 BA BM TT PT	10 A, 127-250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192
Apagador 4 vías	2810 BA BM	10 A, 127-250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192

Mecanismos Intercambiables de 2 módulos Apagadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo	2201 BA BM	10 A, 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192
Interruptor bipolar 16A	2201.1 BA BM	
Interruptor bipolar	2201.2 BA BM	
Apagador escalera	2202 BA BM	
Interruptor escalera 16A	2202.1 BA BM	
Apagador 4 vías	2210 BA BM	

Pulsadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana"	2204 BA BM	10 A, 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191 Iluminables con lámparas piloto de neón ref. 2191
Pulsador símbolo "foco"	2204.2 BA BM	
Pulsador con piloto de control	2204.5 BA BM	

Control de persianas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador para persianas	2244 BA BM	10 A, 127 - 250 V~ Con sistema de seguridad que impide el accionamiento simultáneo. Con sistema de conexión tipo "borne sin tornillo".
Interruptor para persianas	2244.1 BA BM	

Mecanismos Intercambiables de 2 módulos Bases de enchufe



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T Schuko	2288 NA	16 A, 127 - 250 V~

Varios



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego	2200 BA BM	



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón piloto Salida de cable	2207 BA BM	Con abrazadera interna de fijación de cable.



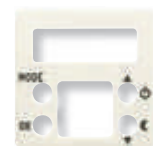
Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (Corta circuitos)	2208 BA BM	16 A, 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados. Medidas: Ø 6 x 24 mm



Denominación	Código	Datos Técnicos
Zumbador	2219 BA BM	125 V~ / 220 V~, 8 W máx. Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1 m.: 76dB



Denominación	Código	Datos Técnicos
Termostato digital	8840.5	127 V~, 60 Hz. Salida libre de tensión (NA) Carga máxima: 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 Mecanismo válido para tapa ref.: 2240.5



Denominación	Código
Tapa para termostato digital. Ref: 8840.5	2240.5 BA BM PT TT

Mecanismos Intercambiables de 2 módulos Varios



Denominación	Código	Datos Técnicos
Reloj despertador termómetro	8849.5	127 V~, 60 Hz Temperatura de uso: de 0° C a 50° C. Autonomía del reloj sin alimentación: 2 minutos. Mecanismo válido para tapa ref. 2249.5



Denominación	Código
Tapa para reloj despertador termómetro Ref: 8849.5	2249.5 BA BM PT TT



Denominación	Código	Datos Técnicos
Protección Magnetotérmica y Diferencial 6A	2234.1 BA BM	127 - 230 V~, 50-60 Hz. IΔn= 10mA. Inominal= 6A Característica magnetotérmica: Tipo C. Característica diferencial: Tipo A
Protección Magnetotérmica y Diferencial 10A	2234.2 BA BM	127 - 230 V~, 50-60 Hz. IΔn= 10mA. Inominal= 10A Característica magnetotérmica: Tipo C. Característica diferencial: Tipo A
Protección Magnetotérmica y Diferencial 16A	2234.3 BA BM	127 - 230 V~, 50-60 Hz. IΔn= 10mA. Inominal= 16A Característica magnetotérmica: Tipo C. Característica diferencial: Tipo A



Denominación	Código	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: <1 W Mecanismo válido para tapa ref. 2253.5



Denominación	Código
Tapa teclado codificado. ref: 8853.5	2253.5 BA BM PT TT

Control ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador	2254.1 BA BM	127 V~, 60 Hz Potencia máxima: 1,5 A Tipo de carga: ventilador de techo Temperatura de funcionamiento: 0°C a 40°C Posiciones del ventilador: 0 Apagado I Encendido a velocidad máxima II Velocidad media III Velocidad baja

Telecomunicaciones Tomas telefónicas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 4 hilos	2217 BA BM	Con portarótulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos.
Para 6 hilos	2217.6 BA BM	Con portarótulos RJ11 2, 4 y 6 hilos. Conexión sin tornillos.

Telecomunicaciones Tomas de cómputo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 8 hilos CAT. 3	2217.8 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos Conexión sin tornillos
Para 8 hilos CAT. 5E	2218.5 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos. Cat. 5E (mejorada)

Conectores de cómputo



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tomas de cómputo para conector SUB-D9	2255.1 BA BM	Conector hembra 9 PINS
Tomas de cómputo para conector SUB-D15	2255.2 BA BM	Conector hembra 15 PINS
Tomas de cómputo para conector SUB-D25	2255.3 BA BM	Conector hembra 25 PINS
Tomas de cómputo para conector BNC/TNC	2255.4 BA BM	Ø 12,9 mm
Tomas de cómputo para conector BNC	2255.5 BA BM	Ø 11 mm
Tomas de cómputo para conector 1 x RJ 45	2255.6 BA BM	JACK RJ45, Para anclajes tipo Keystone, AMP, 3M (POUYET), Krone, BELDEN CDT, Leviton, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, Brand-Rex, Openet-ics
Tomas de cómputo para conector IBM-LAN	2255.7 BA BM	TIPO 1 Redes Token-Ring
Tomas de cómputo para conector 2 x RJ45	2255.8 BA BM	JACK RJ45 Para anclajes Systemax (AVAYA, LUCENT, AT&T)



Denominación	Código	Datos técnicos
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018	Para anclajes tipo Keystone, AMP, 3M (POUYET), Krone, BELDEN CDT, Leviton, HELLERMAN TYTON, HUBBELL, Brand-Rex, Openet-ics
Soporte para conectores de cómputo RJ45	2018.8	Para anclajes Systemax (AVAYA, LUCENT, AT&T)



Denominación	Código
Tapa para soportes de conectores informáticos de refs.: 2018 o 2018.8	2218.1 BA BM

Reguladores de intensidad



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer giratorio de un módulo	2160 BA BM TT PT	127 V~, 60 Hz ⊕: 60 - 500 W ⊖: 60 - 400 VA Permite controlar la regulación de forma giratoria. Protección de sobrecarga y cortocircuito por medio de un fusible térmico no-rearmable.

Mecanismos intercambiables de 3 módulos Pulsadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador timbre "campana"	2304 BA BM	10 A, 127-250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2191A
Pulsador luz "foco"	2304.2 BA BM	

Pulsadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana"	2304.3 BA BM TT PT	10 A, 127-250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2191A

Interruptores de tarjeta



Denominación	Código	Datos Técnicos
Interruptor de tarjeta	2314.1 BA BM PT TT	10 A, 127-250 V~ Con lámpara incorporada Válido para tarjeta de hasta 54 mm ☼ IIII I I I I
Interruptor tarjeta electrónico con temporizador	2314.5 BA BM TT PT	A 230 V~, 50 Hz, potencia máxima 3.000 W / VA A 127 V~, 60 Hz, potencia máxima 1.600 W / VA ← A 230 V~, 50 Hz, potencia máxima 1.300 VA A 127 V~, 60 Hz, potencia máxima 700 VA Dispone de un potenciómetro para la temporización a la desconexión entre 5-90 seg. Válido para tarjeta de hasta 54 mm. Para instalarse en horizontal. Usar siempre placa 3 módulos (2573-XX)

Dimmers de intensidad



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante	2360.6 BA BM PT TT	127 V~, 60 Hz ☼ IIII I I I I ☑ 40_500 W / VA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5x20 Temporizado

Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto duplex 2P + T	2328 BA BM PT TT	15 A, 127 V~, 50 / 60 Hz

Mecanismos de 3 módulos con placa incluida Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto duplex grado hospital (HG) con placa incorporada	2526 BA-B BA-C BA-G BA-R	127 V~, 15 A, 60 Hz Mecanismos en café (C), gris (G), rojo (R) y blanco (B). Placas en blanco Alpino.

Mecanismos de 3 módulos con placa incluida Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto duplex tierra aislada (IG)	2527	BA BM GP MZ VN TT NC MP TC CB RA PT 125 V~ (para circuitos ups), 20 A, 60 Hz Mecanismo naranja



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto duplex falla a tierra (GFCI)	2529	BA BM GP MZ VN TT NC MP TC CB RA PT 125 V~, 20 A, 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).

Sensor de movimiento



Denominación	Código	Datos Técnicos
Detector de movimientos IR con interruptor deslizable	2541	BA BM GP MZ VN TT NC MP TC CB RA PT 130 V~, 8 A, 60 Hz Temperatura de operación: -10° C a 45° C Lámpara Incandescente: 40 W a 1000 W Lámpara Halógena: 20 W a 400 W Lámpara Fluorescente con Balastra Electrónica: 20 W a 300 W Lámpara Fluorescente con Balastra Estándar: 20 W a 250 W Lámpara Electrónica tipo "PL": 11 W a 200 W Rango de detección: 180°

Control deslizable de ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador	2531	BA BM GP MZ VN TT NC MP TC CB RA PT 120 V~, 60 Hz, 1,6 A (ventilador), 300 W (luz) Opera a 4 velocidades: Alta, Media, Baja 1 y Baja 2. Se instala con 2 cables.
Control dual de ventilador/	2532	VN TT NC MP TC CB RA PT Opera a 3 velocidades: Alta, Media, Baja. Regulación de rango completo. Se instala con 3 cables.

Regulador de intensidad luminosa



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer deslizable	2561	BA BM GP MZ VN TT NC MP TC CB RA PT 120 V~, 60 Hz, 600 W máximo Con interruptor encendido/apagado Compatible con lámparas incandescentes y/o halógenas bajo voltaje

Mecanismos de 3 módulos con placa incluida Regulador de intensidad luminosa



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 2 conectores Rj 45	2518.1	BA BM GP
Soporte para 2 conectores Rj 45	2518.4	MZ VN NC TT
Soporte para 2 conectores Rj 45	2518.7	MP TC CB RA PT

Tomas de telecomunicaciones

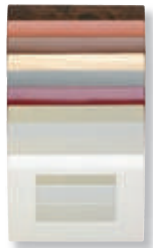


Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 4 conectores Rj 45	2518.2	BA BM GP
Soporte para 4 conectores Rj 45	2518.5	MZ VN NC TT
Soporte para 4 conectores Rj 45	2518.8	MP TC CB RA PT



Denominación	Código	Datos Técnicos
Soporte para 6 conectores Rj 45	2518.3	BA BM GP
Soporte para 6 conectores Rj 45	2518.6	MZ VN NC TT
Soporte para 6 conectores Rj 45	2518.9	MP TC CB RA PT

Placas Placas en termoestable con chasis incluido



Denominación	Código	Datos Técnicos
Placa 3 módulos	2573	BA BM GP
Placa 4 módulos	2574	MZ VN TT NC MP TC CB RA PT

Cajas de empotrar para placa americana



Denominación	Código	Datos Técnicos
Caja estándar	499.3	Distancia entre tornillos 83.5 mm
Caja para placa 4 módulos	1499.4	Distancia entre tornillos 107 mm
Caja para bocina de sonido 2"	1199	Distancia entre tornillos 60 mm