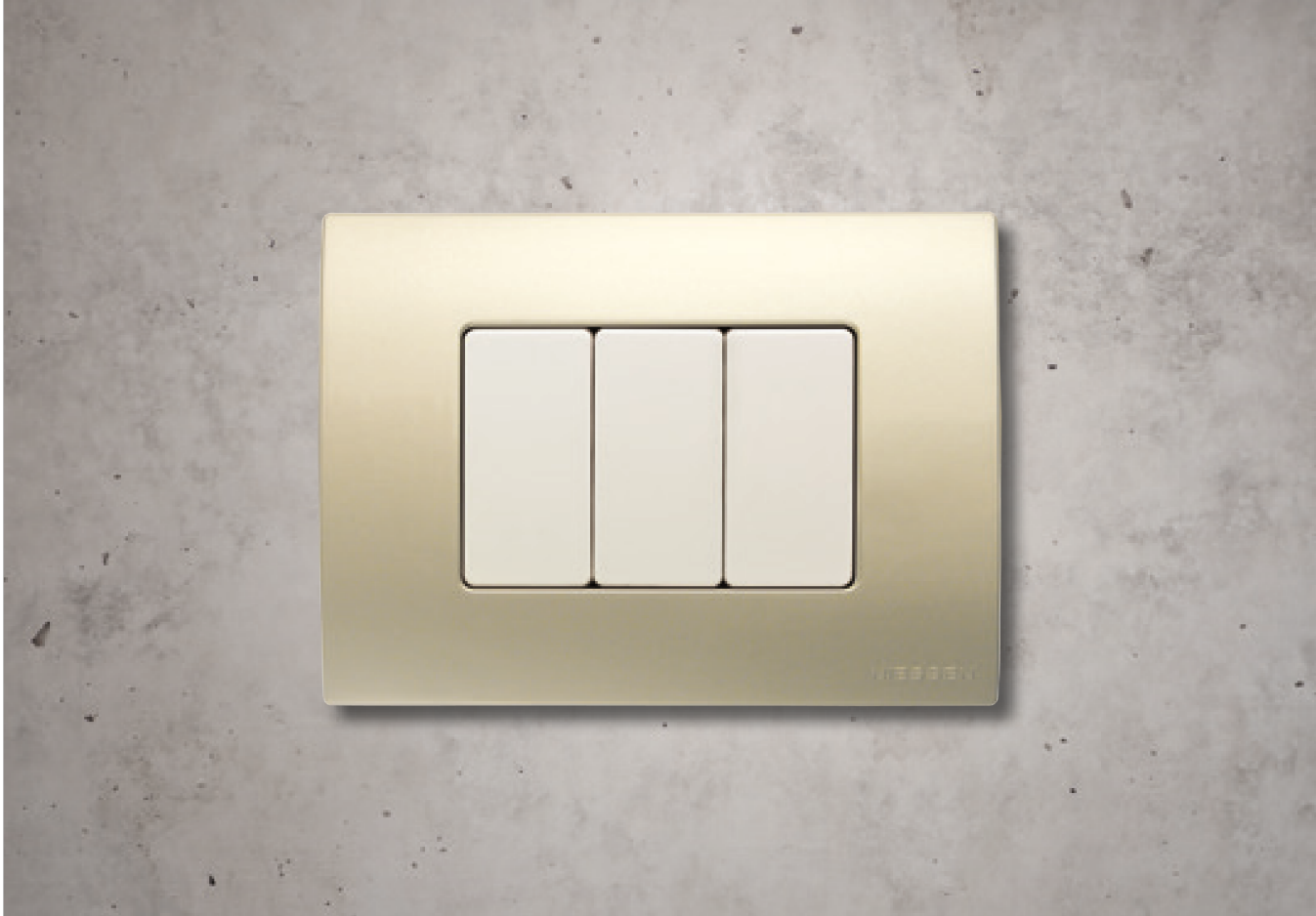


# Status

## Una clase de diseño





Con una placa con líneas rectas que pone a tono la elegancia de sus formas.  
Con diecinueve 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 y Vino; Naturales como Teca, Caoba 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.

Diecinueve 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: 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 Titanio (TT)

05 Platino (PT)

06 Vino (VN)

07 Wengué (WG)

08 Caoba (CB)

09 Teca (TC)

10 Verde Soft (VD)

11 Fucsia Soft (FS)

12 Azur Soft (AZ)

13 Rosso Soft (RS)

14 Moka Soft (CK)

15 Macchiato Soft (CM)

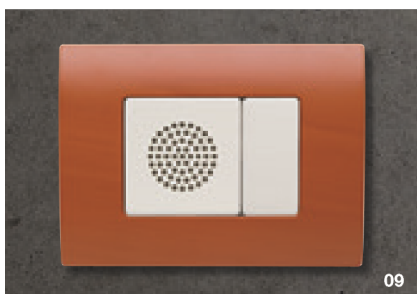
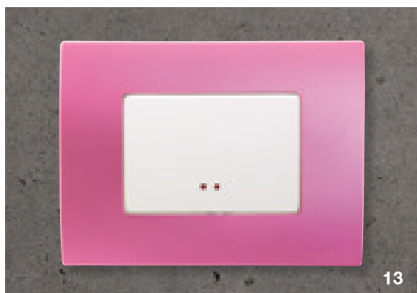
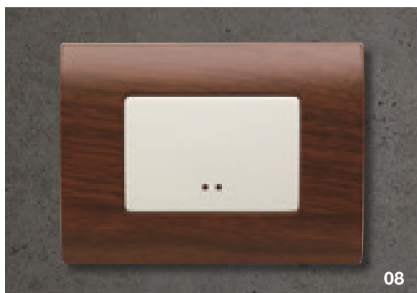
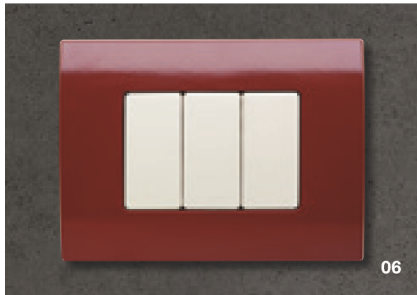
16 Cava Soft (CV)

17 Grafite Soft (GR)

18 Argento Soft (AS)

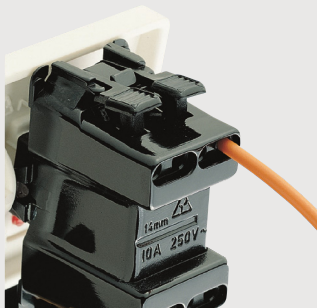
19 Nero Soft (NR)





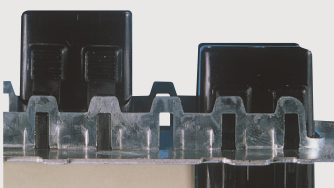
# Status

## Infinitas ventajas



### Nuevas soluciones

- » Apagadores de balancín de 10 A / 250 V~ (adecuados para 127 V~).
- » Apagadores con conexión sin tornillos, ahorra tiempo de instalación.
- » Mecanismos intercambiables de 1, 1.5, 2 y 3 módulos
- » 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.
- » Contactos de 10-16 A / 250 V~ (adecuados para 127 V~) con sistema de conexión tipo "plot" con tornillo.
- » Regulador de intensidad luminosa (Dimmer) de 500 W (adecuado para 127 V~) electrónico de pulsación.



### 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.
- » Apagadores con empujadores de mayor tamaño, para ejercer una presión más cómoda y segura.



### Material que no se raya

- » Teclas y placas fabricadas en material **termoestable 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 LED 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.

# Status

## Aplicaciones

Mecanismos intercambiables					
		1 Módulo	1,5 Módulos	2 Módulos	3 Módulos
Apagadores	Sin visor	 Apagador sencillo 2101    Interruptor bipolar 2101.2    Apagador escalera 2102   Apagador 4 vias 2110    Botón timbre 2104    Pulsador foco 2104.2   Pulsador con tirador 2146	 Apagador sencillo 2801   Apagador 4 vias 2810   Apagador escalera 2802	 Apagador sencillo 2201    Interruptor bipolar 2201.2    Apagador escalera 2202   Apagador 4 vias 2210    Botón timbre 2204    Pulsador foco 2204.2   Pulsador para persianas 2244    Interruptor para persianas 2244.1	 Apagador sencillo 2301    Interruptor bipolar 2301.2    Apagador escalera 2302   Apagador 4 vias 2310    Botón timbre 2304    Pulsador foco 2304.2
	Con visor	 Apagador sencillo 2101.3    Interruptor bipolar 2101.4    Apagador escalera 2102.3   Apagador 4 vias 2110.3    Botón timbre 2104.3    Pulsador foco 2104.4   Pulsador con piloto de control N2104.5	 Apagador sencillo 2801.3   Apagador 4 vias 2810.3   Apagador escalera 2802.3	 Apagador sencillo 2201.3    Interruptor bipolar 2201.4    Apagador escalera 2202.3   Apagador 4 vias 2210.3    Pulsador con piloto de control 2204.5    Botón timbre 2204.3   Pulsador foco 2204.4    Dimmer electrónico 2260.6	 Apagador sencillo 2301.3    Interruptor bipolar 2301.4    Apagador escalera 2302.3   Apagador 4 vias 2310.3    Botón timbre 2304.3    Pulsador foco 2304.4   Int. tarjeta mecánica 2314.1    Dimmer electrónico 2360.6    Int. tarjeta electrónica 2314.3
Contactos		 Contacto 2P+T 2128    Contacto 2P 2135		 Contacto SCHUKO 2P + T Naranja 2288-NA	 Contacto duplex 2P + T 2328
Varios		 Tapón ciego 2100    Tapón piloto 2107    Portafusibles 2108   Zumbador 2119    Dimmer giratorio 2160   Lámpara piloto para Apag. senc. y pulsador 2191    Lámpara piloto para Apag. esc. bipolar y 4 vias 2192		 Regulador ventilador 2254.1    Tapón ciego 2200    Tapón piloto 2207   Portafusibles 2208    Temporizador 2262.1    Zumbador 2219   Timbre Ding-Dong 2224.1	Mecanismos con placa incluida
Telecomunicaciones		 Toma Telefónica para 4 hilos 2117    Toma Telefónica para 6 hilos CAT. 3 2117.6    Toma de cómputo para 8 hilos CAT. 3 2117.8   Toma coaxial TV 2150    Toma de cómputo CAT. 5E 2118.5    Tapa para soportes de conect. inform. 2118.1    Soporte para conectores informáticos 2018 y 2018.8		 Toma Telefónica para 4 hilos 2217    Toma Telefónica para 6 hilos 2217.6    Toma telefónica para 8 hilos 2217.8   Toma de cómputo CAT.5E 2218.5    Tapa para soportes conectores 2218.1    Soporte para conexión informáticos 2018 y 2018.8	 Contacto duplex grado hospital con placa 2526    Contacto duplex naranja tierra aislada IG con placa 2527   Contacto duplex falla a tierra GFCI con placa 2529    Sensor de movimientos con placa 2541   Control de ventilador deslizable con placa 2531    Control de ventilador deslizable dual con placa 2532   Dimmer 600W deslizable con placa 2561    Toma telecomunicaciones 2, 4, 6 conectores con placa 2518.X
Cajas de Empotrar		 Caja estándar 499.3    Caja para placa 4 módulos 1499.4	Placas	 Placa de 1 ventana 2571-BA/BM    Placa de 2 ventanas 2572-BA/BM    Placa de 3 ventanas 2573-XX    Placa de 4 ventanas 2574-XX	



### Certificaciones:

Fabricados según Norma UNE-20378, cumpliendo con las Normas NOM-001-SCFI y NOM-003-SCFI vigentes.



# Status

## Apagadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1 módulo	2101	BA BM PT TT 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Interruptor bipolar 1 módulo	2101.2	BA BM 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2192
Apagador escalera 1 módulo	2102	BA BM PT TT
Apagador 4 vías 1 módulo	2110	BA BM PT TT

## Apagadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1 módulo	2101.3	BA BM PT TT 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Apagador escalera 1 módulo	2102.3	BA BM PT TT 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Apagador 4 vías 1 módulo	2110.3	BA BM PT TT

## Apagadores con piloto de control



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1 módulo	2101.5	BA BM 10 AX ; 250 V~ Para focos ahorradores fluorescentes compactos Con lámpara incorporada LED ref. 2191
Apagador escalera 1 módulo	2102.5	BA BM 10 AX ; 250 V~ Para focos ahorradores fluorescentes compactos Con lámpara incorporada LED ref. 2192

## Pulsadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "Campana" 1 módulo	2104	BA BM TT 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED, refs. 2191
Pulsador símbolo "Foco" 1 módulo	2104.2	BA BM TT
Pulsador con piloto de control 1 módulo	2104.5	BA BM TT 10 A ; 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191

## Pulsador con cordón



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

## Lámpara piloto LED



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

## Contactos



Denominación	Código	Datos Técnicos
Contacto 2P + T 1 módulo	2128	BA BM PT TT 15 A ; 127 V~
Contacto universal 2P 1 módulo	2135	BA BM PT TT 10 - 16 A ; 250 V~ (Adecuados para 127 V~)

# Status

## Varios



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego 1 módulo	2100	BA BM PT TT
Tapón piloto (Salida de cable) 1 módulo	2107	BA BM TT Con abrazadera interna de fijación de cable.



Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (Corta circuitos) 1 módulo	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 1 módulo	2119	BA BM 125 - 220 V~ Máximo 8 VA Con tornillo regulador de tono. Potencia acústica a 1 m: 75 dB.

## Toma TV



Denominación	Código	Datos Técnicos
Toma coaxial TV 1 módulo	2150	BA BM PT TT Conector roscado

## 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)



## Reguladores de intensidad



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer giratorio de un módulo 1 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.

## Tomas telefónicas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Para 4 hilos 1 módulo	2117	BA BM Con portarótulos RJ11 4 hilos. Conexión con tornillos.
Para 6 hilos 1 módulo	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 1 módulo	2117.8	BA BM TT RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos.
Para 8 hilos CAT. 5E 1 módulo	2118.5	BA BM PT TT RJ45 8 hilos. Cat. 5E.

# Status

## Apagadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 1,5 módulos	2801	BA BM PT TT 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2191 y 2192
Apagador escalera 1,5 módulos	2802	BA BM PT TT 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2191 y 2192
Apagador 4 vías 1,5 módulos	2810	BA BM 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2191 y 2192



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 2 módulos	2201	BA BM 10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de LED refs. 2191 y 2192
Interruptor bipolar 16 A 2 módulos	2201.1	BA BM
Interruptor bipolar 2 módulos	2201.2	BA BM
Apagador escalera 1,5 módulo	2202	BA BM
Interruptor escalera 16 A 1,5 módulo	2202.1	BA BM
Apagador 4 vías 2 módulos	2210	BA BM

## Pulsadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana" 2 módulos	2204	BA BM 10 A ; 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada, ref. 2191 Iluminables con lámparas piloto de LED ref. 2191
Pulsador símbolo "foco" 2 módulos	2204.2	BA BM
Pulsador con piloto de control 2 módulos	2204.5	BA BM

## Control de persianas



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador para persianas 2 módulos	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 2 módulos	2244.1	BA BM

## Bases de enchufe



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

## Tapón ciego / Tapón piloto



Denominación	Código	Datos Técnicos
Tapón ciego 2 módulos	2200	BA BM
Tapón piloto Salida de cable 2 módulos	2207	BA BM Con abrazadera interna de fijación de cable.




## Portafusibles




Denominación	Código	Datos Técnicos
Portafusibles (Corta circuitos) 2 módulos	2208	BA BM 16 A ; 250 V~ (Adecuados 127 V~) Para fusibles calibrados. Medidas: Ø 6 x 24 mm.

# Status


## Zumbador

Denominación	Código	Datos Técnicos
 Zumbador 2 módulos	2219 BA BM	125 V~ - 220 V~ ; 8 W máx. Con tornillo regulador de tono Potencia acústica a 1 m.: 76 dB


## Timbre

Denominación	Código	Datos Técnicos
 Timbre electrónico DING-DONG 2 módulos	2224.1 BA BM	127 V~ ; 14 mA 4 melodías acústica a 1m, con tapa montada: 72 dB

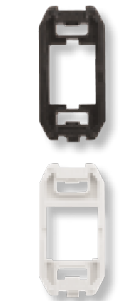
## Tomas telefónicas


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

## Tomas de cómputo


Denominación	Código	Datos Técnicos
 Toma de cómputo para 8 hilos CAT. 3 2 módulos	2217.8 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos. Conexión sin tornillos
Toma de cómputo para 8 hilos CAT. 5E 2 módulos	2218.5 BA BM	Con portarótulos RJ45 8 hilos. Cat. 5E (mejorada)

## Tomas de cómputo


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	Datos Técnicos
 Tapa para soportes de conectores informáticos de refs.: 2018 o 2018.8 2 módulos	2218.1 BA BM	

## Reguladores de intensidad

Denominación	Código	Datos Técnicos
 Dimmer electrónico pulsante 2 módulos	2260.6 BA BM PT TT	127 V~ ; 60 Hz ☼ ⏏ ⏏ ⏏ 40_500 W / VA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5 x 20 Temporizado

## Temporizador

Denominación	Código	Datos Técnicos
 Temporizador de triac 2 módulos	2262.1 BA BM TT PT	127 V~ ; 60 Hz Temporización de 10 s a 10 min (±10%). Potencia máxima: ☼ 40 - 500 W para lámparas incandescentes. ⏏ 40 - 400 VA para halógenas con transformador convencional. 13 - 100 VA para ventiladores. Protección fusible T5H. Con visor de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	Temporizado



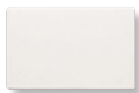
# Status

## Control ventilador



Denominación	Código	Datos Técnicos
Control de ventilador 2 módulos	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

## Apagadores sin visor



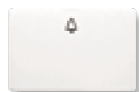
Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 3 módulos	2301 BA BM PT TT	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192, 2191A y 2192A
Interruptor bipolar 3 módulos	2301.2 BA BM	
Apagador escalera 3 módulos	2302 BA BM PT TT	
Apagador 4 vías 3 módulos	2310 BA BM PT TT	

## Apagadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Apagador sencillo 3 módulos	2301.3 BA BM PT TT	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2192, 2191A y 2192A
Interruptor bipolar 3 módulos	2301.4 BA BM PT TT	
Apagador escalera 3 módulos	2302.3 BA BM PT TT	

## Pulsadores sin visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Pulsador timbre "campana" 3 módulos	2304 BA BM	10 A ; 127 - 250 V~ Iluminables con lámparas piloto de neón refs. 2191 y 2191A
Pulsador luz "foco" 3 módulos	2304.2 BA BM	

## Pulsadores con visor



Denominación	Código	Datos Técnicos
Botón timbre "campana" 3 módulos	2304.3 BA BM PT TT	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 3 módulos	2314.1 BA BM PT TT	10 A ; 127 - 250 V~ Con lámpara incorporada Válido para tarjeta de hasta 54 mm. ☀️ 📏 📏 📏 A 230 V~ ; 50 Hz ; potencia máxima 3.000 W / VA A 127 V~ ; 60 Hz ; potencia máxima 1.600 W / VA
Interruptor tarjeta electrónico con temporizador 3 módulos	2314.5 BA BM PT TT	A 230 V~ ; 50 Hz ; potencia máxima 1.300 VA A 127 V~ ; 60 Hz ; potencia máxima 700 VA El 2314.5 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)


## Regulador de intensidad






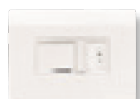



Denominación	Código	Datos Técnicos
Dimmer electrónico pulsante 3 módulos	2360.6 BA BM TT PT	127 V~ ; 60 Hz ☀️ 📏 📏 📏 40_500 W / VA Con borne de control remoto (Dimmer de Escalera) y led de orientación nocturna.
Fusible calibrado	F-6,3H	5 x 20 Temporizado

# Status










## Contactos

Denominación	Código	Datos Técnicos
 Contacto duplex 2P + T 3 módulos	2328 BA BM PT TT	15 A ; 127 V~ ; 50 - 60 Hz

## Mecanismos con placa incluida

Denominación	Código	Datos técnicos
 Control deslizable para ventilador con placa incorporada	2531 BA BM VN TT NC TC CB PT	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. 2 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador)
 Control dual deslizable para ventilador y luz con placa incluida	2532 BA BM VN TT NC TC CB PT	Regulación de velocidad: Baja-1, Media-2 y Alta-3. Solo encendido y apagado de luz. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.25 A (ventilador). 500 W (luz).
 Control deslizable para ventilador y luz con interruptor (ON-OFF) con placa incluida	2533 BA BM VN TT NC TC CB PT	Regulación de velocidad: Baja-1, Baja-2, Media-3 y Alta-4. Regulación de luz: rango completo. 3 hilos. 120 V~ 60 Hz. 1.6 A (ventilador). 300W (luz).
 Atenuador deslizable de luz halógena e incandescente con interruptor (ON-OFF).	2561 BA BM VN TT NC TC CB PT	Interruptor con "OFF" positivo. Para lámpara incandescente y halógena. 120 V~ 60 Hz. 600 W máx.
 Atenuador deslizable de luz LED, halógena e incandescente con placa incluida.	2563 BA BM VN TT NC TC CB PT	CFL dimmeable y LED 150 W máx. 120 V~ 60 Hz. Incandescente/halógeno 700 máx.
 Contacto 2P+T dúplex circuitos especiales con placa incluida	2523 BA BM VN TT NC TC CB PT	NEMA 6 - 20 R 220 V~ ; 60 Hz 20 A
 Contacto 2P+T dúplex protección infantil (tamper resistant) con placa incluida	2524 BA BM VN TT NC TC CB PT	NEMA 5 - 20 R 125 V~ ; 60 Hz 20 A

## Mecanismos con placa incluida


Denominación	Código	Datos Técnicos
 Contacto duplex grado hospital (HG) con placa incorporada	2526 BA BM VN TT NC TC CB PT	127 V~ ; 15 A ; 60 Hz Mecanismos en café (C), gris (G), rojo (R) y blanco (B). Placas en blanco Alpino.
 Contacto duplex tierra aislada (IG)	2527 BA BM VN TT NC TC CB PT	125 V~ (para circuitos ups), 20 A ; 60 Hz Mecanismo naranja
 Contacto duplex falla a tierra (GFCI)	2529 BA BM VN TT NC TC CB PT	125 V~ ; 20 A ; 60 Hz Con LED indicador, botón de prueba (TEST) y botón de restablecimiento (RESET).
 Contacto 2P+T dúplex con 2 cargadores USB con placa incluida	2530 BA BM VN TT NC TC CB PT	NEMA 5 - 15 R Contacto: 125 V~ ; 60 Hz ; 15 A Cargador USB: 5Vcd ; 2.1 A
 Detector de movimientos IR con interruptor deslizable	2541 BA BM VN TT NC TC CB 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°
 Soporte para 2 conectores Rj 45	2518.1 BA BM VN TT	Para anclajes tipo Keystone
 Soporte para 2 conectores Rj 45	2518.7 NC TC CB PT	Para anclajes tipo Panduit. Mini-Com
 Soporte para 4 conectores Rj 45	2518.2 BA BM VN TT	Para anclajes tipo Keystone
 Soporte para 4 conectores Rj 45	2518.8 NC TC CB PT	Para anclajes tipo Panduit. Mini-Com

# Status



## Placas Blanco

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 1 módulo	2571 BA	Compartidos con el 2573 BA
	Placa en termoestable con chasis incluido 2 módulos	2572 BA	Compartidos con el 2573 BA
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 BA	Blanco Alpino Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 BA	Blanco Alpino Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4
	Placa en termoestable con chasis incluido 1 módulo	2571 BM	Compartidos con el 2573 BM
	Placa en termoestable con chasis incluido 2 módulos	2572 BM	Compartidos con el 2573 BM
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 BM	Blanco Marfil Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 BM	Blanco Marfil Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4

## Placas Metalizado

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 NC	Níquel Cava Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 NC	Níquel Cava Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4

## Placas Metalizado

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 TT	Titanio Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 TT	Titanio Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 PT	Platino Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 PT	Platino Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4



## Placas Naturaleza

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 VN	Vino Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 VN	Vino Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 WG	Wengué Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 WG	Wengué Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 CB	Caoba Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 CB	Caoba Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4



# Status

## Placas Naturaleza


	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 TC	Teca Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 4 módulos	2574 TC	Teca Medidas: 138 x 85 mm Para caja ref.: 1499.4

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 GR	Grafite Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 AS	Argento Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 NR	Nero Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3

## Placas Soft

	Denominación	Código	Datos Técnicos
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 RA	Raiz Africana Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 VD	Verde Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 FS	Fucsia Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 AZ	Azur Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 RS	Rosso Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 CK	Moka Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 CM	Macchiato Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3
	Placa en termoestable con chasis incluido 3 módulos	2573 CV	Cava Soft Medidas: 116 x 85 mm Para caja ref.: 499.3

## 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.