

SIMPLEMENTE VIVA

PLATA LUNA

bjcviva



www.bjc.es





SIMPLEMENTE VIVA PLATA

visítanos en www.bjc.es

bjc viva

Nuestro estilo de vida y aspiraciones están cambiando. **BJC** presenta la nueva colección bjc **Viva**, pensada para gente joven, práctica, preocupada por el medio ambiente y en continua evolución. Una serie versátil por su diseño atemporal, basada en la simplicidad de líneas y formas. Diseñada y fabricada en Rubí, con los estándares de calidad BJC, a un precio ajustado al nivel más competitivo.

SIMPLE MENTE VIVA

#ECO_LÓGICA
#DISEÑO ACTUAL
#FÁCIL Y RÁPIDA DE INSTALAR
#SEGURA Y FIABLE
SIMPLEMENTE: VIVA







Detector de movimiento



Regulador dimmer



Termostato electrónico

VIVA EL MEDIO AMBIENTE

La serie bjc Viva ofrece:

- > Optimización del packaging, menos consumo energético en su fabricación, y soluciones que contribuyen al ahorro energético.
- > Fabricada en centros de producción certificados ISO 14001. Se presta una constante atención al impacto medioambiental de cada actividad.
- > Señalizador led en mecanismos para reducir el consumo.
- > Utilización de plásticos técnicos que cumplen con las normas medioambientales más estrictas.
- > Regulador de iluminación. Regulando la iluminación se utiliza solo la intensidad necesaria reduciendo así el consumo energético y permitiendo ahorros de hasta el 20%.
- > Con el regulador para lámparas LED el ahorro es doble gracias al uso de la lámpara de consumo reducido.
- > El termostato electrónico le permite controlar la calefacción del hogar con mayor precisión, consumiendo así sólo la energía necesaria y obtener ahorros de hasta el 14%.
- > Detector de movimiento. Un detector de movimiento en su pasillo o garaje garantiza que las luces sólo estén encendidas cuando es necesario. Apagar las luces cuando no se utilizan le puede ayudar a reducir su consumo eléctrico hasta en un 20%.



#/ECO_

#/LÓGICA





DISEÑO ACTUAL

VIVA LA ARMONÍA

Bjc Viva es un diseño actual, de líneas y formas simples, con la combinación básica de dos colores, en marco y tecla, donde el marco tiene el toque de color diferenciador.

El estilizado diseño de la serie bjc Viva permite conseguir la integración total del mecanismo en la pared.

El marco presenta cinco acabados posibles: negro, blanco, gris, beige y plata, y la tecla en blanco o plata. Las combinaciones entre negro piano y el acabado plata luna, proporcionan sobriedad, estilo y distinción.

En la opción plata luna, marcos, teclas y tapas se presentan en un atractivo pintado metalizado plata luna.



Plata luna



Negro piano
Plata luna



Negro piano



Blanco polar



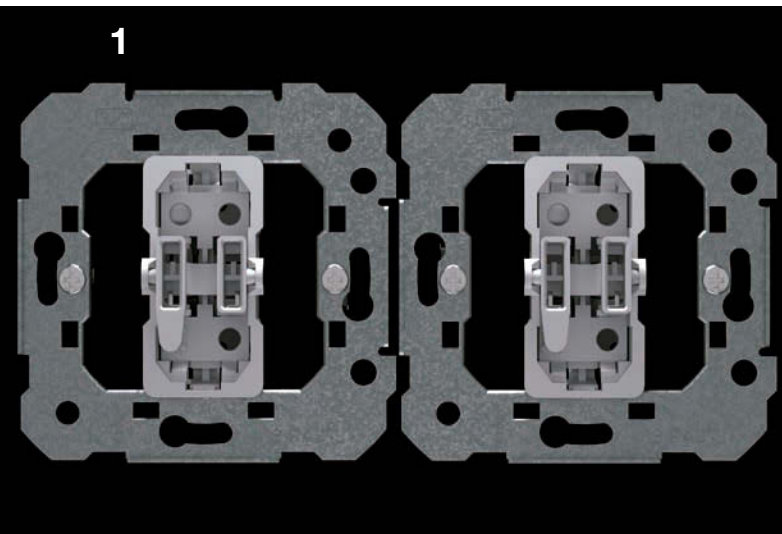
Gris piedra



Beige arena

// //

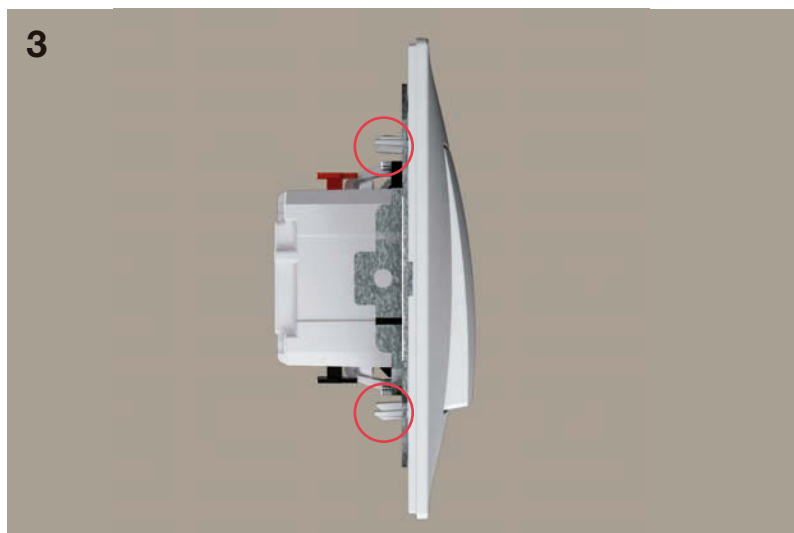
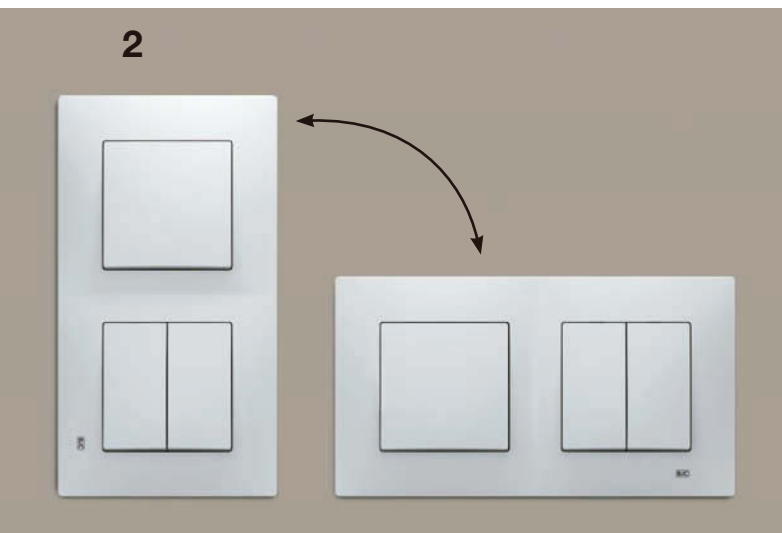
INSTALACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA



VIVA LA SENCILLEZ

Bjc Viva se ha diseñado para simplificar los procesos de instalación. Resulta adecuada tanto para edificios de nueva construcción como para proyectos de reforma.

Su bastidor metálico se adapta a todo tipo de superficies.



1.- Dos muescas a los dos lados del bastidor metálico facilitan la alineación de varios mecanismos.

2.- Mismo marco para instalación horizontal y vertical.

3.- Los marcos encajan en el bastidor a través de resistentes pestañas especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.

**TAPA SCHUKO DE FIJACIÓN
RÁPIDA SIN TORNILLO.**

**DISEÑADA PARA UNA
INTEGRACIÓN PERFECTA.**

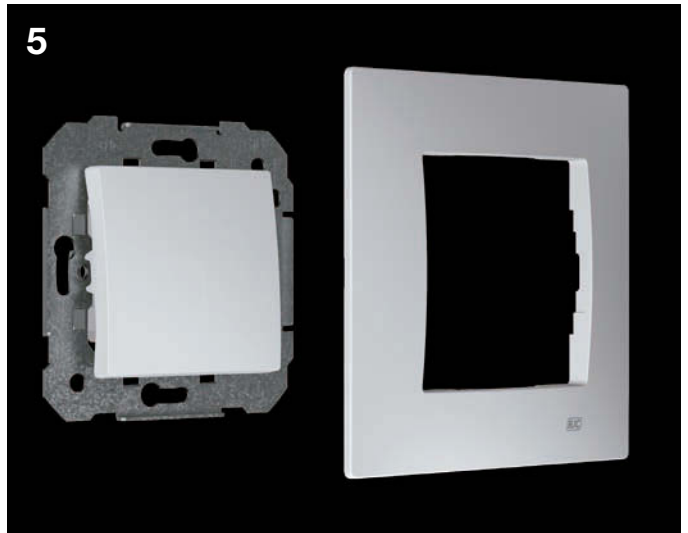
6



4



5



4.- Tapa para base de enchufe, sin tornillo visto. Permite una rápida y precisa fijación.

5.- El marco se puede fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.

Existen garras accesorias para aquellas instalaciones donde no pueden utilizarse tornillos.

6.- Nueva caja de superficie modular bjc Viva en blanco y plata luna.

INSTALACIÓN SEGURA Y FIABLE



VIVA LA SEGURIDAD

La utilización del mecanismo Sol Teide de larga trayectoria en el mercado garantiza la máxima calidad y fiabilidad.

CONEXIONES RÁPIDAS Y SEGURAS

> Terminales ergonómicos y conexiones automáticas sin tornillos para una conexión de cables rápida y fiable.

> Más seguro: conectores aislados y un diagrama de cableado en la parte lateral del mecanismo.

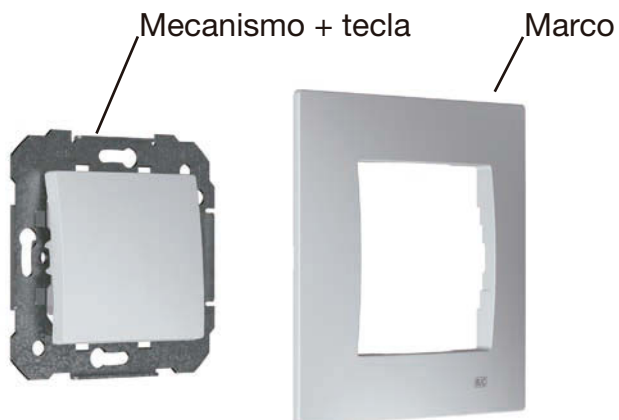
IP 44

Toma de enchufe IP44 que cumple con las normas y los criterios de certificación: Categoría IP para instalación en zona 3.

CUMPLE LAS NORMAS EUROPEAS MEDIOAMBIENTALES

La gama bjc Viva se ha diseñado para cumplir las normas internacionales, incluyendo las de la Directiva RoHS de la UE. Los productos bjc Viva tampoco contienen sustancias peligrosas. BJC utiliza sistemáticamente los materiales y métodos de producción que ejercen el menor impacto posible sobre el medio ambiente. Todos los materiales de embalaje y componentes de productos de BJC pueden reciclarse al final de su vida útil.





**¡SÓLO DOS
REFERENCIAS!**

**Escoger dentro
de la gama bjc
Viva también es
muy fácil.**



Plata luna



**Negro piano
Plata luna**



Negro piano



Blanco polar



Gris piedra



Beige arena

#/SIMPLEMENTE #/VIVA



Interruptor + Base de enchufe



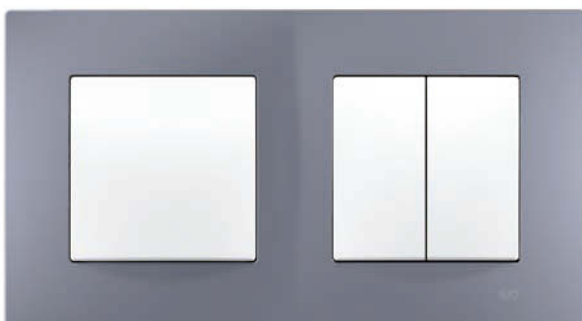
Detector de movimiento



Regulador de luz



Conector HDMI



Interruptor + Doble interruptor

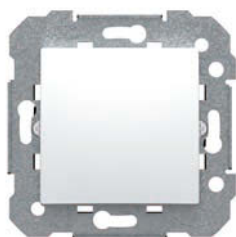


Base de enchufe



Conector USB

MECANISMOS INTERRUPCION



Interruptor blanco polar	
- Con garras	23505-X
- Sin garras	23505
Conmutador blanco polar	
- Con garras	23506-X
- Sin garras	23506
Cruzamiento blanco polar	
- Con garras	23507-X
- Sin garras	23507

Interruptor bipolar blanco polar	23508
Interruptor bipolar 16A blanco polar	23558

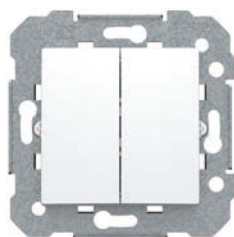
Interruptor plata luna	
- Con garras	23505-PLX
- Sin garras	23505-PL

Conmutador plata luna	
- Con garras	23506-PLX
- Sin garras	23506-PL

Cruzamiento plata luna	
- Con garras	23507-PLX
- Sin garras	23507-PL

Interruptor bipolar plata luna	23508-PL
Interruptor bipolar 16A plata luna	23558-PL

10 AX 250 Vac
Envase 10
23507-X y 23507-PLX Envase 6
23508 y 23508-PL Envase 1
23558 y 23558-PL Envase 1



Doble interruptor blanco polar	
- Con garras	23509-X
- Sin garras	23509

Doble conmutador blanco polar	
- Con garras	23510-X
- Sin garras	23510

Doble cruzamiento blanco polar	23507-2
---------------------------------------	---------

Doble interruptor plata luna	23509-PLX
- Con garras	23509-PL
- Sin garras	

Doble conmutador plata luna	23510-PLX
- Con garras	23510-PL
- Sin garras	

Doble cruzamiento plata luna	23507-2PL
-------------------------------------	-----------

10 AX 250 Vac Envase 10
23507-2 y 23507-2PL Envase 1

MECANISMOS PULSADOR



Pulsador NA blanco polar	
- Con garras	23516-X
- Sin garras	23516

Pulsador NA plata luna	
- Con garras	23516-PLX
- Sin garras	23516-PL

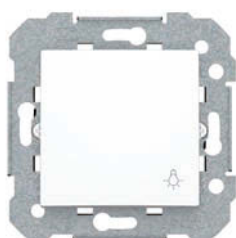
10 A 250 Vac
Envase 10
23516-X y 23516-PLX Envase 6
23516 y 23516-PL Envase 10



Pulsador logo campana blanco polar	
- Con garras	23516-1X
- Sin garras	23516-1

Pulsador logo campana plata luna	
- Con garras	23516-1PLX
- Sin garras	23516-1PL

10 A 250 Vac
Envase 10
23516-1X y 23516-1PLX Envase 6
23516-1 y 23516-1PL Envase 10

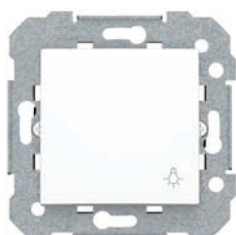


Pulsador logo bombilla blanco polar	
- Con garras	23516-2X
- Sin garras	23516-2

Pulsador logo bombilla plata luna	
- Con garras	23516-2PLX
- Sin garras	23516-2PL

10 A 250 Vac Envase 6
23516-2X y 23516-2PLX Envase 6
23516-2 y 23516-2PL Envase 10

MECANISMOS SIMPLES BLANCO POLAR CON SEÑALIZADOR



Pulsador logo bombilla y señalizador blanco polar	
- Con garras	23516-2LX
- Sin garras	23516-2L

10 A 250 Vac
Envase 6



Pulsador con portaetiquetas iluminado blanco polar	
- Con garras	23516-3LX
- Sin garras	23516-3L

10 A 250 Vac
Envase 1

NOTA: En caso de precisar iluminar cualquiera de los otros mecanismos de interrupción de BJC Viva con tecla blanca sólo es necesario instalar el señalizador luminoso correspondiente usando la misma tecla que ya viene con el artículo con tecla blanca estándar.

MECANISMOS SIMPLES PLATA LUNA CON SEÑALIZADOR



Interruptor con señalizador plata luna
 - Con garras 23505-PLLX
 - Sin garras 23505-PLL

10 A 250 Vac Envase 6

Conmutador con señalizador plata luna
 - Con garras 23506-PLLX
 - Sin garras 23506-PLL

10 A 250 Vac Envase 6

Cruzamiento con señalizador plata luna
 - Con garras 23507-PLLX
 - Sin garras 23507-PLL

10 A 250 Vac Envase 1

Interruptor bipolar 16A con señalizador de control plata luna 23558-PLL

10 A 250 Vac Envase 1



Pulsador con logo campana y con señalizador plata luna
 - Con garras 23516-1PLLX
 - Sin garras 23516-1PLL

10 A 250 Vac Envase 1

Pulsador con logo bombilla y con señalizador plata luna
 - Con garras 23516-2PLLX
 - Sin garras 23516-2PLL

10 A 250 Vac Envase 1



Pulsador con porta etiquetas iluminado plata luna
 - Con garras 23516-3PLLX
 - Sin garras 23516-3PLL

10 A 250 Vac Envase 1

MECANISMOS DOBLES PLATA LUNA CON SEÑALIZADOR



Doble interruptor con señalizadores plata luna 23509-PLLX
 - Con garras 23509-PLL
 - Sin garras

10 A 250 Vac Envase 1

Doble cruzamiento con señalizadores plata luna 23507-2PLL
 - Con garras
 - Sin garras

10 A 250 Vac Envase 1

Doble conmutador con señalizadores plata luna 23510-PLLX
 - Con garras 23510-PLL
 - Sin garras

10 A 250 Vac Envase 1

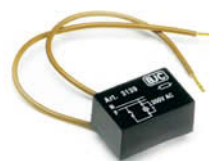
SEÑALIZADORES PARA INTERRUPTORES Y PULSADORES



Señalizador LED, azul, para mecanismos bipolares y unipolares y bipolares de control 21139-1
 230 V~ 1 mA
 Envase 20

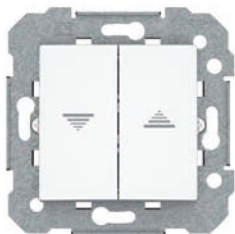


Señalizador LED, azul, para interruptor unipolar, conmutador, cruzamiento y pulsador 21139-2
 230 V~ 1 mA
 Envase 20



Carga para uso de señalizadores luminosos con lámparas de bajo consumo o fluorescentes 3139
 Envase 1

MECANISMOS PARA CONTROL DE PERSIANAS



- Doble interruptor de persiana blanco polar** 23569-X
 - Con garras 23569-X
 - Sin garras 23569
- Doble pulsador de persiana blanco polar** 23565
- Doble pulsador de persiana plata luna**
 - Con garras 23569-LPX
 - Sin garras 23569-PL
- Doble pulsador de persiana plata luna** 23565-PL
 23569 y 23569-X Envase 6
 23565, 23565-PL, 23569-PL y 23569-PLX

Envase 1

TEMPORIZADOR



- Temporizador electrónico regulable** 2382
 Tensión alimentación 230V~ 50Hz
 Consumo: 5VA
 Válido para:
 - Incandescencia y halógenas a 230V:
 40 - 400W
 - Halógenas con transf. ferromagnético:
 50 - 320W
 - Lámparas halógenas con transf. electrónico: 40 - 400W
 - Motores: 36-100W
 Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

REGULADORES

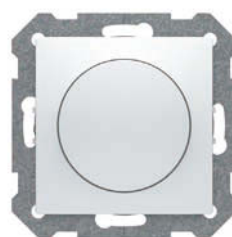


- Regulador dimmer para lámparas LED 230 Vac, blanco polar** 23549-X

- Regulador dimmer para lámparas LED 230 Vac, plata luna** 23549-PLX

Lámparas LED 6-20 W, Incandescencia, halógenos directos (R), Halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 6-120 W. Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos. Fusible T 1,6 H 250 V Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testada en www.bjc.es/documentacion

Envase 1

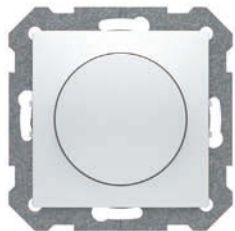


- Regulador conmutador para cargas R y L, (50-600W), blanco polar** 23539-X

- Regulador conmutador para cargas R y L, (50-600W), plata luna** 23539-PLX

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 50-600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético 25-500 VA. Fusible T 4 H 250 V. Conmutación por pulsación. Fijación por garras y tornillos

Envase 1

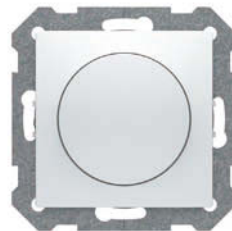


- Regulador conmutador para cargas R y C, (20-315W), blanco polar** 23540-X

- Regulador conmutador para cargas R y C, (20-315W), plata luna** 23540-PLX

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 20 a 315 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 25-500 VA Fusible T 4 H 250 V Conmutación por pulsación. Fijación por garras y tornillos.

Envase 1



- Regulador reactancias electrónicas 1-10 V blanco polar, con garras** 23543-X

- Regulador reactancias electrónicas 1-10 V plata luna, con garras** 23543-PLX

Potenciometro para fluorescencia con reactancia electrónica regulable 920 VA, 50 mA (10 VDC) Máxima corriente de control: 50 mA. 230 V, 4 A Fusible T 4 H 250 V Encendido/apagado por pulsación. Fijación por garras y tornillos.

Envase 1

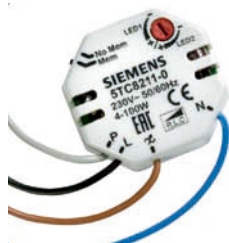
REGULADORES PARA PULSADOR



- Regulador universal RLC** 2385

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
 Consumo 3VA.
 Válido para:
 - Incandes. y halógenas 230V: 15 - 400W.
 - Halógenas con transformador inductivo: 20-250W.
 - Halógenas con transf. electrónico: 15 - 400W.

Envase 1



- Regulador LED** 2386

Tensión de alimentación: 230V~ 50/60Hz.
 Consumo 2VA.
 Valido para lámparas LED regulables:
 - a 230V~: 4-100W
 - a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

Envase 1



- Regulador para tiras LED monocromo 12-48Vcc** 2387

Tensión de alimentación 12 - 48V CC.
 Consumo: <12mA.
 Carga Máxima 8A.
 Nivel de regulación mínimo: 1% - 60%.
 Veloc. de regulación 0% a 100%: 3 - 10 s.

Envase 1



- Regulador para lámparas fluorescentes regulables** 2388

Tensión de alimentación: 230V~ 50Hz.
 Consumo: 3VA.
 Carga: mín.20 - máx.200W.

Envase 1

CONEXIÓN DE CARGAS

TIPO DE CARGA	LED	Halógenos directos 230 V (R)	Halógenas 12V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L)	Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C)	LED	LED	Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables	Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V
23539-X	Rotativo	50 - 600 W	25 - 500 VA	NO	NO	NO	NO	NO
21540-X	Rotativo	20 - 315 W	NO	25 - 500 VA	NO	NO	NO	NO
21541-X	Rotativo	20 - 600 W	NO	20 - 525 VA	NO	NO	NO	NO
21542-X	Rotativo	60 - 800 W	NO	60 - 800 VA	NO	NO	NO	NO
21543-X	Rotativo	NO	NO	NO	NO	NO	NO	920 VA 50 mA (10V _{DC})
21549-X	Rotativo	6 - 120 W	25 - 100 VA	NO	6 - 60 W	NO	NO	NO
2385	Por pulsador	15 - 400 W	20 - 250 VA	15 - 400 VA	NO	NO	NO	NO
2386	Por pulsador	NO	NO	4 - 300 VA	4 - 100 W	NO	NO	NO
2387 *	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	Máximo 8 A	NO	NO
2388	Por pulsador	NO	NO	NO	NO	NO	20 W - 200 W	20 W - 200 W

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

INTERRUPTOR DETECTOR DE MOVIMIENTO



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos blanco polar 23555-3

Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos plata luna 23555-3PL

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
Carga resistiva 2300 W, 10 A máx, $\cos \phi = 1$
Carga inductiva 1500 W, 5 A máx, $\cos \phi = 0,6$
Halógenas con transformador 1000 VA
Balastos electrónicos ej. 2x36 W (20 máx.)
Compatible con cargas LED
Envase 1

DETECTORES DE MOVIMIENTO DE TECHO



Detector de techo alcance 360° para instalación de empotrar 2391

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
Consumo <1W.
Capacidad del contacto: 16A $\cos \phi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.
Halógenas transfo. ferromag.: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°. Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.

Envase 1



Detector de techo alcance 360° para instalación de superficie 2390

Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
Consumo <1W.
Capacidad del contacto: 16A $\cos \phi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.
Halógenas transfo. ferromag.: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°. Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

BASES DE ENCHUFE



Schuko 2P+T emborne por tornillo con proteccion infantil blanco polar

- Con garras
- Sin garras

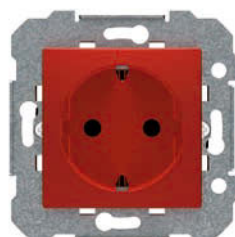
23524-X
23524

Schuko 2P+T emborne por tornillo con proteccion infantil plata luna

- Con garras
- Sin garras

23524-PLX
23524-PL

16 A 250 Vac
Envase 10



Schuko 2P+T emborne por tornillo con proteccion infantil rojo

16 A 250 Vac
Envase 6

23524-R



Schuko 2P+T emborne sin tornillo con proteccion infantil blanco polar

- Con garras
- Sin garras

23526-1X
23526-1

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con proteccion infantil plata luna

- Con garras
- Sin garras

23526-1PLX
23526-1PL

16 A 250 Vac
Envase 10



Schuko 2P+T emborne sin tornillo con tapa y proteccion infantil blanco polar

- Con garras
- Sin garras

23526-2X
23526-2

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con tapa y proteccion infantil plata luna

- Con garras
- Sin garras

23526-2PLX
23526-2PL

16 A 250 Vac Envase 6



Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y proteccion infantil blanco polar

- Con garras
- Sin garras

23526-3X
23526-3

Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y proteccion infantil plata luna

- Con garras
- Sin garras

23526-3PLX
23526-3PL

16 A 250 Vac
Envase 1



Toma francesa emborne tornillo con proteccion infantil blanco polar

- Con garras
- Sin garras

23572-X
23572

Toma francesa emborne tornillo con proteccion infantil plata luna

- Con garras
- Sin garras

23572-PLX
23572-PL

16 A 250 Vac
Envase 10
Sólo para exportación



23572-2X
23572-2

23572-2PLX
23572-2PL

BASES DE ENCHUFE 25 A



2P+E base de enchufe Blanco

2225

25 A 250 V~
85×85×35 mm
Admite cualquier clavija de 2P + T de 25 A 250 V~ S/UNE 20315
Los bornes admiten cables de hasta 10 mm² de sección La caja indicada para esta base es la Ref. 2373-I

Envase 5

CLAVIJA

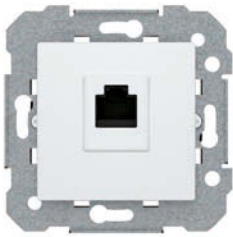


2P+E clavija Blanco

2224-B

Envase 10

MECANISMOS DE COMUNICACION



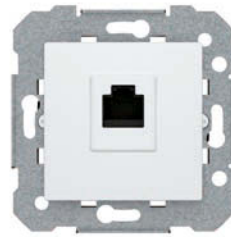
Adaptador teléfono RJ11 (emborne por perforación de aislante) blanco polar

- Con garras 23482-X
- Sin garras 23482

Adaptador teléfono RJ11 (emborne por perforación de aislante) plata luna

- Con garras 23482-PLX
- Sin garras 23482-PL

Envase 10
23482-X y 23482-PLX Envase 6



Adaptador RJ-45 Cat 6 blanco polar

- Con garras 23586-X
- Sin garras 23586

Adaptador RJ-45 Cat 6 plata luna

- Con garras 23586-PLX
- Sin garras 23586-PL

Emborne sin herramienta

Adaptador para 1 conector RJ11/45 plata luna

- Con garras 23682-1PLX
- Sin garras 23682-1PL

Adaptadores compatibles con conectores RJ45 con formato keystone

Envase 10
23586-X, 23586-PLX
23682-1X y 23682-1PLX Envase 6



Adaptador doble RJ-45 Cat 6 blanco polar

- Con garras 23586-2X
- Sin garras 23586-2

Adaptador doble RJ-45 Cat 6 plata luna

- Con garras 23586-2PLX
- Sin garras 23586-2PL

Adaptador para 2 conectores RJ11/45 blanco polar

- Con garras 23682-2X
- Sin garras 23682-2

Adaptador para 2 conectores RJ11/45 plata luna

- Con garras 23682-2PLX
- Sin garras 23682-2PL

Adaptadores compatibles con conectores RJ45 con formato keystone
Envase 6

TAPAS PARA TV



Tapa TV dos agujeros blanco polar 23330

Tapa TV dos agujeros plata luna 23330-PL

Envase 10



Tapa TV tres agujeros blanco polar 23341

Tapa TV tres agujeros plata luna 23341-PL

Envase 2

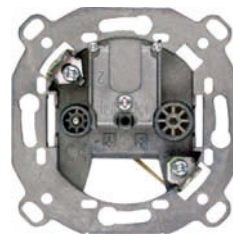
MECANISMOS TV-FM-R/TV-SAT



Toma TV-FM Serie 2-10 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS) 2932
2933
2934

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2



Toma R/TV-SAT 2 Salidas Serie 6-12 Serie 2-5 Final serie Derivación única (Fabricante TELEVÉS) 2921
2922
2923
2924

Envase 10

Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

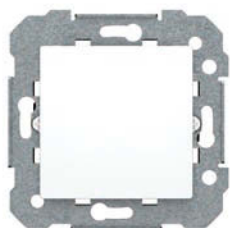


Toma R/TV-SAT 3 Salidas Derivación única (Fabricante TELEVÉS) 2918

Envase 1

La toma R/TV-SAT cumple con las normas UNE-20523 y CEI 169-2

TAPA CIEGA Y SALIDA DE CABLES



Tapa ciega blanco polar
 - Con garras 23033-X
 - Sin garras 23033

Tapa ciega plata luna
 - Con garras 23033-PLX
 - Sin garras 23033-PL

23033-X y 23033-PLX Envase 6
 23033 y 23033-PL Envase 10



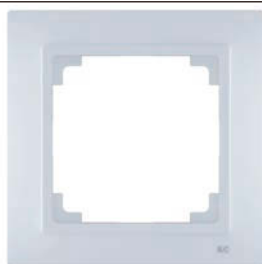
Salida de cable blanco polar
 - Con garras 23534-X
 - Sin garras 23534

Salida de cable plata luna
 - Con garras 23534-PLX
 - Sin garras 23534-PL

Sección máx. de cable 2,5 mm²
 Borne de conexión no incluido

Envase 6

MECANISMOS Y MARCOS 55x55 MM



Marco simple mecanismos 55x55 mm
 Blanco polar 23201
 Gris piedra 23201-GP
 Negro piano 23201-NP
 Beige arena 23201-A
 Plata luna 23201-PL

Envase 6



Tarjetero hotel blanco polar 23068

Tarjetero hotel plata luna 23068-PL

10 A 250 Vac
 Envase 1



Termostato ambiente blanco polar 23144

Envase 1



Termostato suelo radiante blanco polar 23244

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante eléctrico, baños, techos, mármoles y paredes radiantes.

Tensión: 230 V ~, 50 Hz
 Sensor: externo o interno+externo (monitor).

Sensor de suelo incluido en el envase. Capacidad de corte: 16(2) A
 Rango de consigna: 10 to 50 °C (escala 1 to 5)

Indicaciones (LEDs): calefacción en marcha (red) y modo eco activado (green).

Extensión del sensor: hasta 50 m solo con cable 0.5 mm², con doble aislamiento. Nota: Debe asegurarse que el cableado del sensor va dentro de una conducción protectora. No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

Envase 1



Cronotermostato blanco polar 23344

Cronotermostato empotrable para sistemas de calefacción en estancias o suelos radiantes eléctricos o por agua caliente (con actuadores normalmente cerrados). El equipo puede ser usado como cronotermostato ambiente, con monitoreo de la temperatura de suelo (usando un sensor remoto opcional) o como cronotermostato con la temperatura de suelo (sensor remoto no incluido). Dispone de una programación semanal con programas configurables la configuración de fábrica incluye las rutinas diarias normales). Tensión: 230 V~, 50 Hz Capacidad de conmutación: 10(2) A / 230 V~ Sensor: NTC interno (NTC puede ser conectado como sensor remoto opcional) Rangos de consigna: - 5 a 30°C para termostato ambiente. -10 a 42°C para termostato de suelo. Tiempo mantenimiento de configuración sin tensión: aprox. 5 días.

Envase 1

OTRAS FUNCIONES

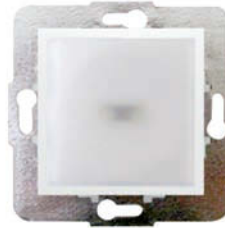


Zumbador blanco polar
 - Con garras 23536-X
 - Sin garras 23536

Zumbador plata luna
 - Con garras 23536-PLX
 - Sin garras 23536-PL

230 Vac
 Envase 6

Nota: Disponible a partir de Julio 2014



Baliza LED, blanco 23531

Baliza LED, plata luna 23531-PL

230 Vac 0,4 W
 5 Lm
 Led Blanco, 6000° K
 (otros colores bajo demanda)

Envase 1

Nota: Disponible a partir de Julio 2014



Conector USB tipo A blanco polar 23578-USB

Conector USB tipo A plata luna 23578-USB-PL

Compatible con USB 2.0
 (Emborme por tornillos)

Envase 1

Nota: Disponible a partir de Julio 2014



Cargador USB blanco polar 23579

Cargador USB plata luna 23579-PL

Para carga y alimentación de dispositivos móviles.
 Dos conexiones USB, tipo A.
 Tensión alimentación: 100-240Vac
 Tensión de salida 5Vdc
 Corriente de salida 2x700mA o 1x1400mA

Envase 1

Nota: Disponible a partir de Julio 2014



Conector VGA blanco polar 23578-VGA

Conector VGA plata luna 23578-VGA-PL

Longitud máxima del cable 30 m. (en función del tipo de cable)
 Emborme por tornillos

Envase 1

Nota: Disponible a partir de Julio 2014



Conector HDMI tipo A blanco polar 23578-HDMI

Conector HDMI tipo A plata luna 23578-HDMI-PL

Emborme por tornillos

Envase 1

Nota: Disponible a partir de Julio 2014

16-GAR

Garras para bastidor metálico
 Bolsa con 50 garras y 50 tornillos
 para montar 25 bastidores con garras



CAJAS DE EMPOTRAR Ø 60 mm. CON TORNILLOS



Caja de empotrar 2373-I
 Termoplástica

Envase 640



Tapa de protección 2374-I

Permite localizar la caja después de enyesar

Envase 1000

CAJAS DE SUPERFICIE



**Caja modular de superficie
blanco polar**

23460

**Caja modular de superficie
plata luna**

23460-PL

PC-ASA. Resistente a rayos UV y libre de halógenos.
Resistencia al fuego. GWT 650°C.
RoHS.

Entradas para canal 22x10, 16x10, 12x7 mm y
tubos de diámetro 25, 20 y 16 mm.

Dimensiones de las cajas una vez compuestas:

1 elemento: 86x86x43 mm

2 elementos: 157x86x43 mm

3 elementos: 228x86x43 mm

4 elementos: 299x86x43 mm



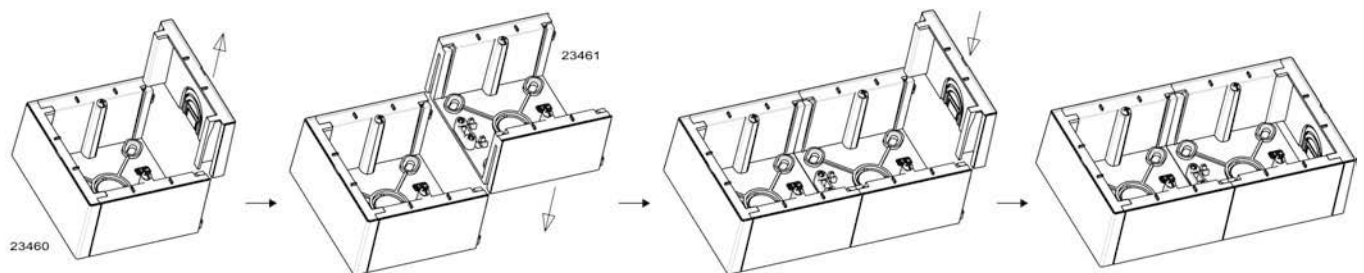
**Elemento modular de ampliación
blanco polar**

23461

**Elemento modular de ampliación
plata luna**

23461-PL

Envase 1







DIMENSIONES MARCOS

	86 x 86 mm
	86 x 157 mm
	86 x 228 mm
	86 x 299 mm

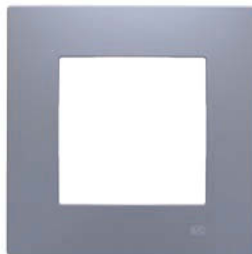
Blanco polar







Envase

	23001	12
	23002	12
	23003	6
	23004	6

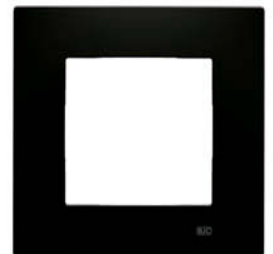
Gris piedra







Envase

	23001 - GP	12
	23002 - GP	12
	23003 - GP	6
	23004 - GP	6

Negro piano







Envase

	23001 - NP	12
	23002 - NP	12
	23003 - NP	6
	23004 - NP	6

Beige arena







Envase

	23001 - A	12
	23002 - A	12
	23003 - A	6
	23004 - A	6

Plata luna



Envase

	23001 - PL	12
	23002 - PL	12
	23003 - PL	6
	23004 - PL	6



SIMPLEMENTE VIVA

visitanos en www.bjc.es

bjc viva



Fàbrica Electrotécnica Josa, SAU
Low and Medium Voltage Division

Av. de la Llana, 95-105
08191 Rubí (Barcelona)
España / Spain
Centralita 93 561 05 00*
Fax 93 697 37 02
www.bjc.es
bjc@bjc.es

Tramitación de Pedidos y
Administración Ventas
Teléfono 902 00 66 45
ventas@bjc.es
Asistencia Técnica
Teléfono 902 10 99 53
SAT@bjc.es