



BJC

Catálogo General
Series de mecanismos

| | | |
|--|---|-----|
| 01 - Introducción | | 6 |
| 02 - Iris, Iris plus y Mega |  | 12 |
| 03 - Iris Estanca |  | 80 |
| 04 - Style |  | 86 |
| 05 - Miro |  | 118 |
| 06 - Viva |  | 154 |
| 07 - Coral |  | 180 |
| 08 - Sol |  | 202 |
| 09 - Sistema Rehabitat |  | 218 |
| 10 - Sistema estanco de superficie |  | 224 |
| 11 - Detectores autónomos |  | 232 |
| 12 - Material vario |  | 236 |
| 13 - KNX |  | 240 |
| 14 - Cetact |  | 260 |
| 15 - Cajas estancas, derivación y accesorios |  | 270 |
| 16 - Cajas montadas y conexionadas |  | 274 |
| 17 - Características técnicas | | 284 |
| 18 - Índice de referencias | | 318 |



Una larga trayectoria, mirando siempre al futuro



Más de 95 años de experiencia

En 1924, BJC fue fundada en un pequeño taller metalúrgico por Buenaventura Josa Camarasa, quien dio nombre a la marca BJC. Durante los más de 95 años posteriores, BJC se ha reinventado constantemente y ha evolucionado continuamente sus productos, demostrando así ser capaz de adaptarse al cambio. Hoy, BJC es una de las empresas líderes en el sector.

Después de que BJC se integrara en la estructura operativa de Siemens en junio de 2008, la fábrica de BJC se ha convertido en el centro productivo de Siemens de Series de mecanismos eléctricos con las marcas: BJC y Siemens, reconocidas internacionalmente.

Especialistas en series de mecanismos

Más de 95 años de experiencia diseñando y fabricando series de mecanismos cuidando siempre la fiabilidad, la estética y la ergonomía, colaborando con el diseño industrial desde el año 1975 con A. Ricard. Productos y componentes fabricados íntegramente en España y electrónica fabricada en Alemania.

Calidad BJC calidad Siemens

BJC, fabrica en España bajo los estrictos estándares de calidad de SIEMENS. Los productos de BJC y SIEMENS son el resultado de un intenso trabajo en innovación, calidad y mejora continua. Nuestros productos no solo cumplen las normas internacionales, sino que además siguen las estrictas pautas de calidad de SIEMENS. Nuestra fabrica y proveedores son auditados por rigurosos entes de certificación externa como AENOR, VDE, etc., que certifican la calidad de los procesos y servicio al cliente.



Nuestros valores



Las personas primero

Desde nuestro inicio y a lo largo de las décadas, ciertos valores, como la fiabilidad de los productos y una mentalidad de calidad y orientación al cliente han permanecido como garantías del éxito de BJC. La idea siempre ha sido la misma ofrecer productos que faciliten la vida de las personas, con una larga vida útil del producto y generar valor para los empleados de la empresa y los clientes a través de nuestra marca.

Somos plenamente conscientes de trabajar con y para las personas. Comprometidos con nuestros valores. Todos nuestros productos están pensados para la plena satisfacción y comodidad de uso, tanto para quien los utiliza como para quien los instala, respetando siempre nuestra política medioambiental basada en la conservación de los recursos naturales y la prevención de la contaminación.

Sin la implicación de todas y cada una de las personas de BJC en toda la organización no habría sido posible nuestro éxito y nuestro crecimiento durante todos estos años. Un equipo de personas comprometidas y en constante crecimiento y desarrollo profesional, nos permite dar una respuesta ágil al mercado y un servicio resolutivo, valorado por todos nuestros clientes.

Nuestra red de ventas es propia y está compuesta por profesionales con dilatada experiencia que están y se sienten integrados en la empresa y también plenamente alineados con los valores de BJC. Ellos son quienes escuchan y atienden a los clientes en las distintas regiones donde trabajan.

Gracias a todos nuestros colaboradores, conseguimos evolucionar y alcanzar el reconocimiento de marca de calidad y responsable que BJC tiene en el sector.

Soluciones a tu medida

Elige la opción que más se adapte a tu necesidad y vístela con la estética que más te guste y con el material que mejor combine. Siempre con la absoluta garantía de calidad y seguridad de BJC y Siemens. Más de ocho diseños distintos y una amplia gama de acabados que te permitirán acertar en la combinación que precises. Tú creas, tú eliges. Con BJC y Siemens, elección sin límites.



Mega



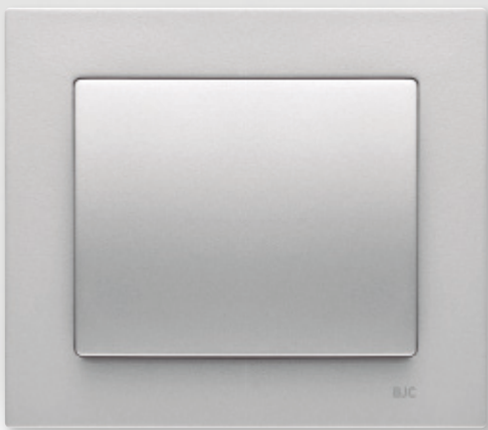
Iris



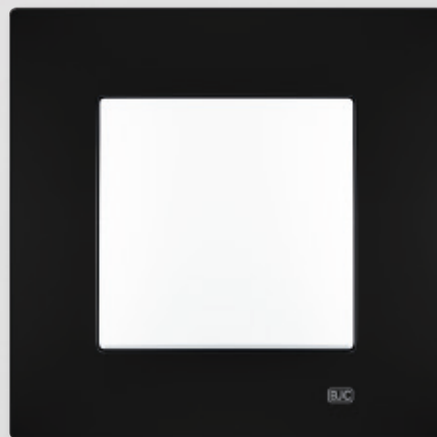
Coral



Sol



Iris plus



Viva



Style



Miro



BJC

Iris Iris plus Mega

¿Cuál es tu diseño?

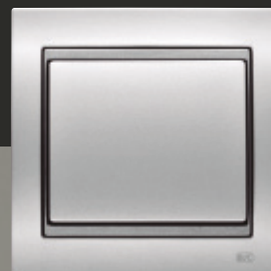
Con Iris, Iris plus y Mega ofrecemos la posibilidad de escoger la estética que mejor combine. Tres series diferentes para que puedas expresar tu propio estilo.



Iris



Iris plus



Mega

Iris | Cada uno tiene su iris

La suave y fluida forma curva de la serie Iris se adapta a los diferentes estilos de decoración.



Iris plus | Armonía en equilibrio

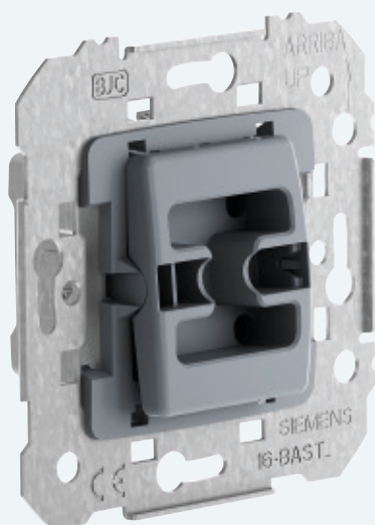
Un nuevo marco de líneas rectas que se combina a la perfección con la forma curva de la tecla Iris.



Mega | Sabes lo que quieres

Su equilibrado y suave diseño curvo de sus marcos metálicos y la variada gama de acabados permiten satisfacer las necesidades más exigentes.



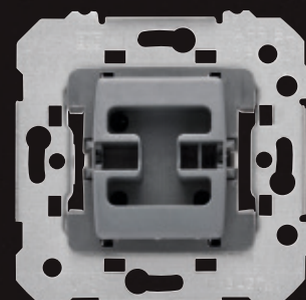


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta instalación.

- Los interruptores y conmutadores MEC18 son de 16 A, lo que permite múltiples aplicaciones con el mismo mecanismo y reducir el número de referencias en stock.
- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

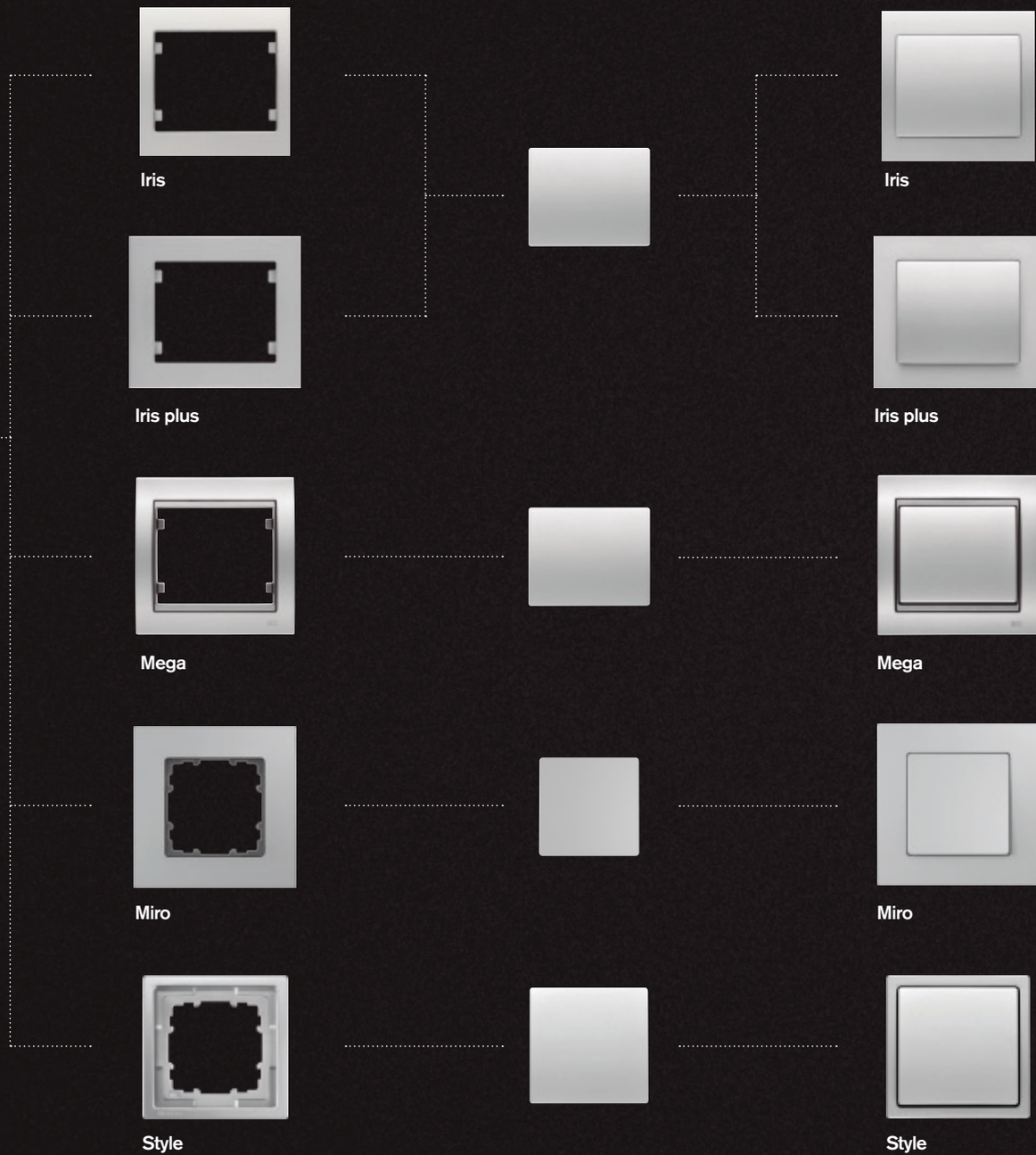
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y seguridad.

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Elige el color que más te guste

Iris

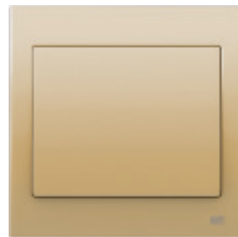
Cobre de espontáneo, rojo de apasionado, blanco de equilibrado. ¿Cuál es el color que te define? Te invitamos a descubrir y expresar tu propio estilo con Iris. Una serie de diseño con una amplia gama de colores que te permite escoger la opción que más hable de ti, el color que va con tu personalidad.



Blanco



Beige



Dorado Odisea



Chocolate



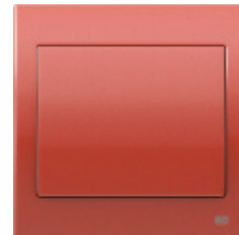
Acero Neptuno



Aluminio Mercurio



Rojo Rubí

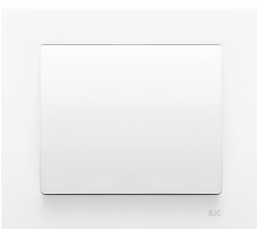


Cobre Jaipur

Cada uno tiene su iris. Ahora con Iris plus

Iris plus

Porque todos tenemos una forma diferente de ver y de interpretar los espacios, te presentamos la nueva Iris plus. Una nueva opción con marco de líneas rectas, que se une a las posibilidades de la serie IRIS de siempre.



Blanco



Aluminio Mercurio



Chocolate



Antracita Cosso

Porque sabes lo que quieres

Mega

Dorado, aluminio y perlado. Metal que aporta elegancia y singularidad, armonía cromática que combina con espacios únicos. El acabado "Cosso" de sus teclas proporciona un excelente resultado a la serie y es una combinación que aporta mayores posibilidades. Todos los marcos en zamak de la serie Mega son fabricados por el proceso de fundición de metal a presión. El acabado de color en toda la serie Mega sigue el mismo tratamiento que el utilizado en la industria de la automoción.

Metal Soft



Aluminio Fusión



Aluminio Prusia



Bronce Niebla



Blanco Perla Mabe



Dorado Malta

Metal Texturado



Negro Ébano



Marrón Mocca



Gris Ceniza



Aluminio



Dorado

Metal Puro

Metal Sólidos

Acabados que combinan el brillo y el mate



Marrón Samoa

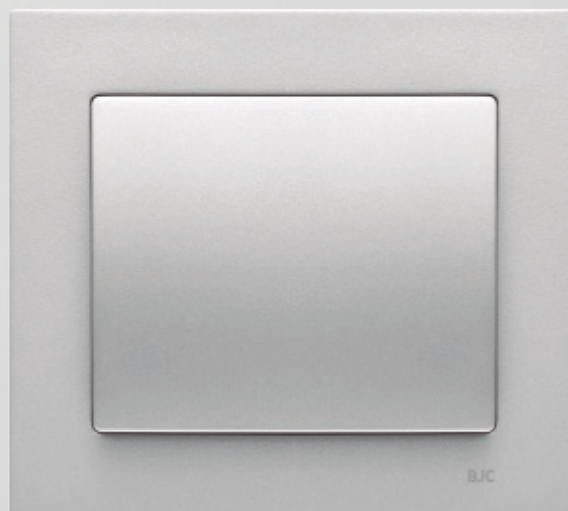


Blanco Satín

Iris



Iris plus



Cada uno tiene su iris

Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado.

- Integración en la pared.
- Curvas suaves.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Múltiples acabados.
- Se adapta a todas las necesidades de decoración.
- Soluciones IP44 empotrada, Iris estanca.

Armonía en equilibrio

Atractiva para los arquitectos, por su estética de estilo cuadrado. Ideal para las reformas, simplemente cambiar los marcos. Interesante para decoradores e interioristas por su personal estética. El complemento ideal para la serie Iris.

- Diseño simple y limpio.
- Líneas rectas.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Superficie plana.
- Sin escalones, vértices o marcos intermedios.
- Material Urea.

Mega



Sabes lo que quieres

Llega un momento en la vida en el que ya no necesitas más consejos para saber lo que buscas. Has escuchado y comparado muchas opciones pero nadie sabe tan bien como tú lo que más te conviene.

- Integración en la pared, curvas suaves.
- Vista frontal líneas cuadradas.
- Múltiples acabados, se adapta a todas las necesidades de decoración + Embellecedor.
- Marco metálico aleación aluminio (Zamak).
- Marco con iluminación LED.



Urea: el blanco inalterable

La serie Iris e Iris plus están fabricadas con Urea, una resina termoendurente y autoextinguible. Sus propiedades termoestables le ofrecen una gran dureza superficial, resistencia al calor, a la decoloración de los rayos UV y a los agentes químicos siendo, además, un excelente aislante eléctrico.



Resistencia a las rayadas

Los mecanismos fabricados con Urea son extremadamente resistentes a los arañazos. Esto es debido a que la Urea presenta una dureza superficial mucho más alta que la de otros materiales.



Resistencia a los rayos solares

Al estar fabricada en Urea, la serie Iris e Iris plus son altamente resistentes a la luz UV y no sufre cambio de color, comparado con otros acabados en blanco presentes en el residencial, que presentan deterioros y decoloraciones destacables con el paso de los años.



Resistente a las altas temperaturas

La Urea es un tipo de resina que no propaga el fuego y, una vez moldeada, no se ablanda con el calor sino que se endurece y no se funde, manteniéndose rígida hasta su degradación. Su excelente estabilidad química, su alta resistencia a la deformación, su baja expansión lineal térmica y su baja inflamabilidad lo convierten en un material extra seguro. Los productos realizados con Urea, no solo cumplen con los ensayos correspondientes de la norma IEC 60884-1 y IEC 60669-1 a 650°C, sino que pasan los ensayos realizados a 850°C (grado V0 según UL94).



Acabado antibacteriano

El acabado antibacteriano de Iris e Iris plus dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas o comunidades de propietarios.



Resistencia a los productos químicos de limpieza y desinfección

Los mecanismos interruptores son elementos que diariamente están expuestos a multitud de gérmenes y virus así como a desinfectantes, disolventes y productos de limpieza. Y una de las propiedades de la Urea respecto al resto de termoplásticos es precisamente su resistencia a la degradación por el uso continuado de productos químicos para la desinfección de gérmenes y de virus como el COVID-19.



Mecanismos ecológicos

Los productos de BJC no contienen sustancias peligrosas y, por tanto, son respetuosos con el medio ambiente. La prolongada vida útil de la Urea evita la necesidad de cambio o reposición de piezas, contribuyendo de esta manera a reducir el consumo y a la mejora del medio ambiente evitando desechos.

Múltiples funciones

La series Iris, Iris plus y Mega disponen de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, controladores de sonido, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color. Las funciones son comunes para las tres series.



Detector de movimiento

El detector de movimiento BJC es un sistema automático de encendido y apagado de luces que, sin requerir una activación directa, siempre está preparado para detectarnos a través de su ángulo de detección de 180°. Esta práctica solución de seguridad y comodidad es también un sistema de ahorro. Su capacidad de detección nos permite evitar el gasto innecesario de la luz en zonas de paso y de las luces que nos dejemos encendidas por descuido o por la presencia de los más pequeños de la familia.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE para final de 2024)
- Quick charge
- Para caja de empotrar estándar



Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



Base de enchufe con indicador de tensión

La base de enchufe con indicador de tensión incorpora un piloto que indica que la base de enchufe está correctamente alimentada, que hay corriente y funciona. En caso de una caída de la tensión, el piloto se apaga. Es importante y útil para ver a simple vista que el dispositivo sigue conectado y alimentado correctamente. Esta especialmente indicado para la conexión de aparatos en los que la falta de alimentación pueda alterar procesos vitales o sensibles, especialmente indicado para el ámbito hospitalario, químico, alimentación, etc.



Tomas RJ y fibra óptica

Las nuevas soluciones desarrolladas por BJC permiten fijar un adaptador de fibra óptica tipo SC/APC, cumpliendo así con la nueva normativa. De esta forma, el cable de fibra óptica podrá llegar hasta el punto donde sea necesario, permitiendo conectar cómodamente el router.



Termostatos

Los termostatos permiten controlar y regular la temperatura adecuada para cada estancia. Un ajuste sencillo que permite la obtención del bienestar adecuado de climatización con eficiencia energética.



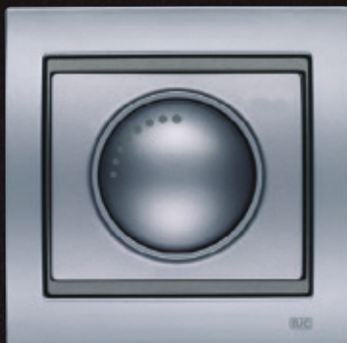
Baliza led y baliza de emergencia extraíble

La baliza de emergencia extraíble es una solución práctica y funcional que permite disponer de una linterna para desplazarse por la vivienda cuando se desconectan accidentalmente los circuitos eléctricos, debidos a un corte del suministro o una avería doméstica. La baliza se ilumina como una lámpara de emergencia permitiendo acceder hacia ella en la oscuridad y extraerla para dirigirse a la búsqueda de una fuente alternativa de luz, o al cuadro eléctrico.



Tarjeteros

Los tarjeteros de hotel son soluciones prácticas y rentables. Al insertar las tarjetas en la habitación, se conectan automáticamente los circuitos eléctricos de la iluminación y la climatización. Al retirar la tarjeta, los circuitos eléctricos conectados se apagan automáticamente. Disponemos de la solución mecánica convencional y la solución electrónica temporizada.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos un amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



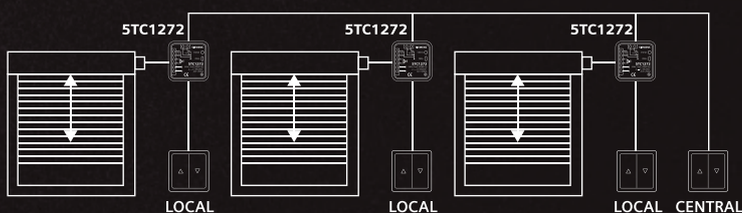
Integración con soluciones de sonido

Integración con los principales fabricantes de sistema de sonido (Sonelco, Eis, Tez, Sonbe, EGI).



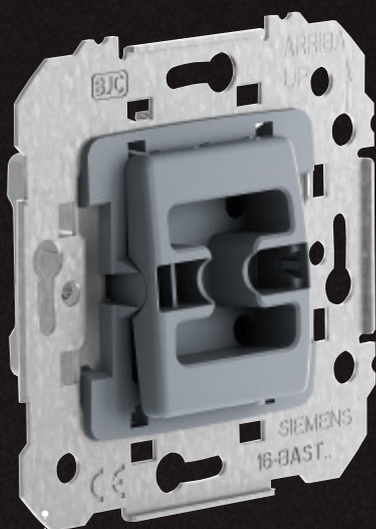
Control centralizado de persianas

Permite mediante una simple pulsación, bajar todas las persianas de la casa o planta, ya sea de forma individual o centralizada.



16 A en los mecanismos de interrupción Mec

Los mecanismos de interrupción cuentan con un potente dispositivo de 16 A de embotado automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.



Mecanismo Mec 18 adaptable a todos los productos Iris, Iris plus Mega y Siemens para tu comodidad.



Tabla de referencias para componer funciones básicas

| Función | Iris | | | Iris plus | | | Mega | | |
|--|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|------------|-------------|--------|
| | Mecanismo | Tecla/Tapa | Marco | Mecanismo | Tecla/Tapa | Marco | Mecanismo | Tecla/Tapa | Marco |
| Interruptor | 18505 | 18705* | 18001* | 18505 | 18705* | 18011* | 18505 | 22705* | 22001* |
| Conmutador | 18506 | 18705* | 18001* | 18506 | 18705* | 18011* | 18506 | 22705* | 22001* |
| Cruzamiento | 18507 | 18705* | 18001* | 18507 | 18705* | 18011* | 18507 | 22705* | 22001* |
| Interruptor doble | 18509 | 18709* | 18001* | 18509 | 18709* | 18011* | 18509 | 22709* | 22001* |
| Conmutador doble | 18510 | 18709* | 18001* | 18510 | 18709* | 18011* | 18510 | 22709* | 22001* |
| Pulsador timbre | 18516 | 18716* | 18001* | 18516 | 18716* | 18011* | 18516 | 22716* | 22001* |
| Pulsador luz | 18516 | 18717* | 18001* | 18516 | 18717* | 18011* | 18516 | 22717* | 22001* |
| Regulador rotativo | 21549-X | 18749* | 18001* | 21549-X | 18749* | 18011* | 21549-X | 22749* | 22001* |
| Toma Schuko® | 18524 | 18724* | 18001* | 18524 | 18724* | 18011* | 18524 | 22724* | 22001* |
| Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C | 18524-USBC | 18724-USBC* | 18001* | 18524-USBC | 18724-USBC* | 18011* | 18524-USBC | 22724-USBC* | 22001* |
| Tapa televisión | --- | 18330* | 18001* | --- | 18330* | 18011* | --- | 22330* | 22001* |
| Toma RJ simple | 19582-1 | 19782* | 18001* | 19582-1 | 19782* | 18011* | 19582-1 | 22782* | 22001* |
| Toma RJ doble | 19682-1 | 19882* | 18001* | 19682-1 | 19882* | 18011* | 19682-1 | 22783 | 22001* |
| Tapa ciega | --- | 18033* | 18001* | --- | 18033* | 18011* | --- | 22033* | 22001* |
| Salida de cable | 18534 | 18734* | 18001* | 18534 | 18734* | 18011* | 18534 | 22734* | 22001* |
| Zumbador | 18536-B | 18730* | 18001* | 18536-B | 18730* | 18011* | 18536-B | 22730* | 22001* |

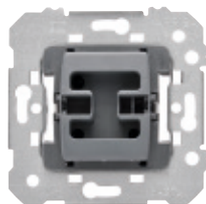
* Para colores restantes añadir la extensión color:

| Color | Iris | | | Iris plus | | | Mega | | |
|-------|-------------------|-----------|-------|-------------------|-----------|-------|-----------------|-----------|-------|
| | Color | Extensión | Color | Color | Extensión | Color | Color | Extensión | Color |
| | Blanco | - | | Blanco | - | | Aluminio Fusión | -AF | |
| | Beige | -A | | Aluminio Mercurio | -MA | | Aluminio Prusia | -AP | |
| | Dorado Odisea | -OD | | Antracita Cosso | -AC | | Dorado Malta | -DM | |
| | Chocolate | -CH | | Chocolate | -CH | | Blanco Perla | -BP | |
| | Aluminio Mercurio | -MA | | | | | Bronce Niebla | -BN | |
| | Acero Neptuno | -AN | | | | | Marrón Samoa | -MS | |
| | Rojo Rubí | -RR | | | | | Blanco Satín | -BS | |
| | Cobre Jaipur | -CJ | | | | | Antracita Cosso | -AC | |

El acabado Antracita Cosso en Iris plus corresponde a la serie Mega.

Extensiones de color para tapas y teclas de Mega. Para las extensiones de los marcos de la serie Mega consultar pags. 70 a 73.

Mecanismos interrupción



Interruptor unipolar 18505
Conmutador 18506
 16 A 250 V~
Cruzamiento 18507
 10 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18705-L | BEIGE 18705-AL | DOR. ODISEA 18705-ODL | CHOCOLATE* 18705-CHL |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18705-MAL | ACERO NEP. 18705-ANL | R. RUBÍ 18705-RRL | COBRE JAIPUR 18705-CJL |
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18705 | BEIGE 18705-A | DOR. ODISEA 18705-OD | CHOCOLATE* 18705-CH |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18705-MA | ACERO NEP. 18705-AN | R. RUBÍ 18705-RR | COBRE JAIPUR 18705-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22705-AFL | ALUM. PRUSIA 22705-APL | DOR. MALTA 22705-DML | BLANCO PERLA 22705-BPL |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-BNL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-MSL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BSL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-ACL |
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22705-AF | ALUM. PRUSIA 22705-AP | DOR. MALTA 22705-DM | BLANCO PERLA 22705-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-AC |

Mecanismos interrupción



Interruptor unipolar de control 18605
Conmutador control 18606
Conmutador con piloto luminoso 18506-L
 16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

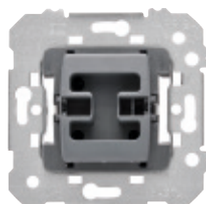
Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 20 | BLANCO* 18705-L | BEIGE 18705-AL | DOR. ODISEA 18705-ODL | CHOCOLATE* 18705-CHL |
| |  |  |  |  |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18705-MAL | ACERO NEP. 18705-ANL | R. RUBÍ 18705-RRL | COBRE JAIPUR 18705-CJL |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22705-AFL | ALUM. PRUSIA 22705-APL | DOR. MALTA 22705-DML | BLANCO PERLA 22705-BPL |
| |  |  |  |  |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22705-BNL | 22705-MSL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22705-BSL | 22705-ACL |

Mecanismos interrupción



Interruptor bipolar 18508

Interruptor bipolar de control 18608

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18708-L | BEIGE 18708-AL | DOR. ODISEA 18708-ODL | CHOCOLATE* 18708-CHL |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18708-MAL | ACERO NEP. 18708-ANL | R. RUBÍ 18708-RRL | COBRE JAIPUR 18708-CJL |

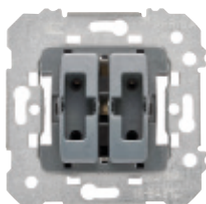
| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18708 | BEIGE 18708-A | DOR. ODISEA 18708-OD | CHOCOLATE* 18708-CH |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18708-MA | ACERO NEP. 18708-AN | R. RUBÍ 18708-RR | COBRE JAIPUR 18708-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22708-AFL | ALUM. PRUSIA 22708-APL | DOR. MALTA 22708-DML | BLANCO PERLA 22708-BPL |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22708-BNL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-MSL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-BSL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-ACL |

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22708-AF | ALUM. PRUSIA 22708-AP | DOR. MALTA 22708-DM | BLANCO PERLA 22708-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22708-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22708-AC |

Mecanismos interrupción



| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Doble interruptor | 18509 |
| Doble conmutador | 18510 |
| 16 A 250 V~ | |
| Doble pulsador | 18511 |
| 10 A 250 V~ | |
| Doble pulsador con luz | 18511-L |
| Doble pulsador desconexión | 18513 |
| 10 A 250 V~ | |

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18709-L | BEIGE 18709-AL | DOR. ODISEA 18709-ODL | CHOCOLATE* 18709-CHL |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18709-MAL | ACERO NEP. 18709-ANL | R. RUBÍ 18709-RRL | COBRE JAIPUR 18709-CJL |

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18709 | BEIGE 18709-A | DOR. ODISEA 18709-OD | CHOCOLATE* 18709-CH |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18709-MA | ACERO NEP. 18709-AN | R. RUBÍ 18709-RR | COBRE JAIPUR 18709-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22709-AFL | ALUM. PRUSIA 22709-APL | DOR. MALTA 22709-DML | BLANCO PERLA 22709-BPL |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22709-BNL | M. SAMOA 22709-MSL | BLANCO SATÍN 22709-BSL | AN. COSSO* 22709-ACL |

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22709-AF | ALUM. PRUSIA 22709-AP | DOR. MALTA 22709-DM | BLANCO PERLA 22709-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22709-BN | M. SAMOA 22709-MS | BLANCO SATÍN 22709-BS | AN. COSSO* 22709-AC |

Mecanismos



Conmutador + Pulsador 18515

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18715-L | BEIGE 18715-AL | DOR. ODISEA 18715-ODL | CHOCOLATE* 18715-CHL |
| | Envase 2 | | | |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18715-MAL | ACERO NEP. 18715-ANL | R. RUBÍ 18715-RRL | COBRE JAIPUR 18715-CJL |

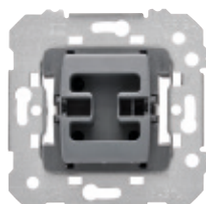
| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18715 | BEIGE 18715-A | DOR. ODISEA 18715-OD | CHOCOLATE* 18715-CH |
| | Envase 2 | | | |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18715-MA | ACERO NEP. 18715-AN | R. RUBÍ 18715-RR | COBRE JAIPUR 18715-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22715-AFL | ALUM. PRUSIA 22715-APL | DOR. MALTA 22715-DML | BLANCO PERLA 22715-BPL |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22715-BNL | ACERO NEP. 22715-MSL | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-BSL | COBRE JAIPUR 22715-ACL |

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22715-AF | ALUM. PRUSIA 22715-AP | DOR. MALTA 22715-DM | BLANCO PERLA 22715-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22715-BN | ACERO NEP. 22715-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22715-BS | COBRE JAIPUR 22715-AC |

Mecanismos pulsador



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido

WC

Tecla timbre
 Tecla luz

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|--------|--------------|------------|-------------|--------------|
| | | | | |
| Envase | BLANCO* | BEIGE | DOR. ODISEA | CHOCOLATE* |
| 20 | | | | |
| 20 | | | | |
| | | | | Envase 2 |
| | | | | |
| Envase | ALUM. MERC.* | ACERO NEP. | R. RUBÍ | COBRE JAIPUR |
| 20 | | | | |
| 20 | | | | |

| | | | | |
|--------|--------------|------------|-------------|--------------|
| | | | | |
| Envase | BLANCO* | BEIGE | DOR. ODISEA | CHOCOLATE* |
| 20 | | | | |
| 20 | | | | |
| | | | | Envase 2 |
| | | | | |
| Envase | ALUM. MERC.* | ACERO NEP. | R. RUBÍ | COBRE JAIPUR |
| 20 | | | | |
| 20 | | | | |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|--------|-----------------------|--------------|------------|--------------|
| | | | | |
| Envase | ALUM. FUSIÓN | ALUM. PRUSIA | DOR. MALTA | BLANCO PERLA |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| Envase | BRON. NIEBLA M. SAMOA | BLANCO SATÍN | AN. COSSO* | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| Envase | ALUM. FUSIÓN | ALUM. PRUSIA | DOR. MALTA | BLANCO PERLA |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| Envase | BRON. NIEBLA M. SAMOA | BLANCO SATÍN | AN. COSSO* | |
| 2 | | | | |
| 2 | | | | |

Mecanismos pulsador

Continuación...

Tecla con difusor portaetiqueta
 Para señalización luminosa añadir señalizador
 Ref. 18039-2AZ

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 20 | BLANCO* 18714 | BEIGE 18714-A | DOR. ODISEA 18714-OD | CHOCOLATE* 18714-CH |
| | | | | Envase 1 |
| |  |  |  |  |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18714-MA | ACERO NEP. 18714-AN | R. RUBÍ 18714-RR | COBRE JAIPUR 18714-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22714-AF | ALUM. PRUSIA 22714-AP | DOR. MALTA 22714-DM | BLANCO PERLA 22714-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22714-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22714-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22714-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22714-AC |

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul 18039-1AZ
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control
 Tecla ancha

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso LED azul 18039-2AZ
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador
 Tecla ancha

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso LED azul 18039-3AZ
 230 V~
 Señalizador luminoso para todos los mecanismos
 Tecla estrecha

Envase 18039-3AZ = 10



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

Envase 1

Mecanismos pulsador



Pulsador con interruptor 18599

temporizado con difusor luminoso

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: 0 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



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: 0 - 400W
- Motores: 36-100W

Temporización ajustable entre: 30 s a 10 min.

Envase 1

Iris / Iris plus*



| | | | | |
|-----------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Envase 20 | BLANCO* 18717-L | BEIGE 18717-AL | DOR. ODISEA 18717-ODL | CHOCOLATE* 18717-CHL |
|-----------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|



| | | | | |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18717-MAL | ACERO NEP. 18717-ANL | R. RUBÍ 18717-RRL | COBRE JAIPUR 18717-CJL |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|

Mega / Iris plus*



| | | | | |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22717-AFL | ALUM. PRUSIA 22717-APL | DOR. MALTA 22717-DML | BLANCO PERLA 22717-BPL |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|



| | | | | |
|----------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22717-BNL | M. SAMOA 22717-MSL | BLANCO SATÍN AN. 22717-BSL | COSSO* 22717-ACL |
|----------|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|

Nota:
Grabado de pictogramas bajo pedido



Mecanismos para persianas



Doble pulsador de persianas 18565

Enclavamiento eléctrico

Doble interruptor de persianas 18569

Enclavamiento eléctrico y mecánico

10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador de persianas 18511

Requiere dispositivo auxiliar propio

de cada fabricante de persiana

Sin enclavamiento

10 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V

Potencia máx.: 1250 VA

Funcionamiento local o centralizado

Tiempo de accionamiento ajustable

1-120 seg.

Dimensiones: 47,5 x 47,5 x 20 mm

Usar junto con pulsador doble 18511

Envase 1

Iris / Iris plus*



| | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Envase 20 | BLANCO* 18765 | BEIGE 18765-A | DOR. ODISEA 18765-OD | CHOCOLATE* 18765-CH |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|



| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18765-MA | ACERO NEP. 18765-AN | R. RUBÍ 18765-RR | COBRE JAIPUR 18765-CJ |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|

Mega / Iris plus*



| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22765-AF | ALUM. PRUSIA 22765-AP | DOR. MALTA 22765-DM | BLANCO PERLA 22765-BP |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|



| | | | | |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22765-BN | M. SAMOA 22765-MS | BLANCO SATÍN 22765-BS | N. COSSO* 22765-AC |
|----------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|



Disponible con marcaje de STOP. Consultar.

Mecanismos pulsadores



Pulsador de tirador 18521
Conmutador de tirador 18598
 10 A 250 V~
 No apto para garras

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18734 | BEIGE 18734-A | DOR. ODISEA 18734-OD | CHOCOLATE* 18734-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18734-MA | ACERO NEP. 18734-AN | R. RUBÍ 18734-RR | COBRE JAIPUR 18734-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22734-AF | ALUM. PRUSIA 22734-AP | DOR. MALTA 22734-DM | BLANCO PERLA 22734-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22734-BN | BLANCO SATÍN 22734-BS | AN. COSSO* 22734-AC | |

Mecanismos con llave



Conmutador llave (extraíble) 18566
Conmutador llave (no extraíble en conexión) 18567
 5 A 250 V~
 Intensidad: 5 A (cos φ 0,7÷1).
 Tensión 250 V.
 Contactos: 1 abierto 1 cerrado.
 Terminales: plateados para soldar.
 Se suministran con 2 llaves.

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18763 | BEIGE 18763-A | DOR. ODISEA 18763-OD | CHOCOLATE* 18763-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18763-MA | ACERO NEP. 18763-AN | R. RUBÍ 18763-RR | COBRE JAIPUR 18763-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22763-AF | ALUM. PRUSIA 22763-AP | DOR. MALTA 22763-DM | BLANCO PERLA 22763-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22763-BN | BLANCO SATÍN 22763-BS | AN. COSSO* 22763-AC | |

Mecanismo para tarjeta



Interruptor para tarjeta temporizado 18668
 125-230 V~ 50/60 Hz
 Cargas resistivas 10 A
 Cargas inductivas 8 A $\cos \varphi = 0,4$
 Retardo a desconexión 1 min
 Indicador LED
 Mecanismo no apto para garras

Envase 1

Sólo se puede montar en los marcos 18200- ... de 1 elemento

Iris



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Marco IRIS para tarjetero temporizado



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

Con lámpara incorporada
 250VAC - 10A carga resistiva / 1,5A carga inductiva

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Microrruptor para tarjetero 2368

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 22068

Envase 10



Iris / Iris plus*



Envase 1

BLANCO* **18068** BEIGE **18068-A** DOR. ODISEA **18068-OD** CHOCOLATE* **18068-CH**



Envase 1

ALUM. MERC.* **18068-MA** ACERO NEP.* **18068-AN** R. RUBÍ **18068-RR** COBRE JAIPUR **18068-CJ**

Mega / Iris plus*



Envase 1

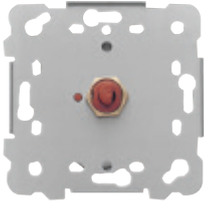
ALUM. FUSIÓN **22068-AF** ALUM. PRUSIA **22068-AP** DOR. MALTA **22068-DM** BLANCO PERLA **22068-BP**



Envase 1

BRON. NIEBLA M. SAMOA **22068-BN** BLANCO SATÍN AN. COSSO* **22068-BS** **22068-AC**

Mecanismos rotativos



Conmutador rotativo 18596

16 A 250 V~

No puede llevar garras

APLICACIONES: Conmutación entre velocidades de ventiladores, Fan coils...

Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos.

Conexión por faston 6,3x0,8 mm.

SECUENCIA DE CONEXIONES

| Terminales | 0 | 1 | 2 | 3 |
|------------|---|---|---|---|
| 1 | | ● | | |
| 2 | | | ● | |
| 3 | | | | ● |

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



| | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Envase 10 | BLANCO* 18796 | BEIGE 18796-A | DOR. ODISEA 18796-OD | CHOCOLATE* 18796-CH |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|

Envase 1



| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18796-MA | ACERO NEP. 18796-AN | R. RUBÍ 18796-RR | COBRE JAIPUR 18796-CJ |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|

Mega / Iris plus*



| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22796-AF | ALUM. PRUSIA 22796-AP | DOR. MALTA 22796-DM | BLANCO PERLA 22796-BP |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|

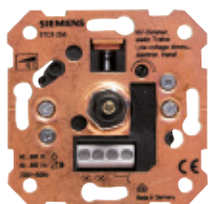


| | | | | |
|----------|--|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22796-BN | 22796-MS | BLANCO SATÍN 22796-BS | AN. COSSO* 22796-AC |
|----------|--|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|

Regulador de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) **21539-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) **21542-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia **21543-X**
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.
 Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac **21549-X**
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W, halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA.
 Conmutación por pulsación.
 Fijación por garras o tornillos.
 Fusible T 1,6 H 250 V.
 Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en:
www.bjc.es/documentacion
 Envase 1

Iris / Iris plus*



Envase 10

Envase 1



Envase 1

Mega / Iris plus*



Envase 1



Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco



Señalizador luminoso LED azul para DIMMER **18039-5AZ**

Para tapas Iris 18749 y Mega 22749
 230 Vca, 1,1 mA

Compatible con los mecanismos:

- 21539-X
- 21542-X
- 21549-X

Nota: no usar con dimmers en función conmutador

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 alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido 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 | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | Tipo de mecanismo | Halógenos directos 230 V (R) | Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L) | Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) | Carga LED 230 V | Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor | Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables | Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V |
| 21539-X | Rotativo | 60-600 W | 25-500 VA | NO | 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 (10 Vdc) |
| 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 W | 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 | NO |

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en www.bjc.es/documentacion

* 2387. Es necesario instalar el regulador junto con el transformador de 230Vac a 12-48Vdc que lleva la tira de LED.

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18524 con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18724 | BEIGE 18724-A | DOR. ODISEA 18724-OD | CHOCOLATE* 18724-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18724-MA | ACERO NEP. 18724-AN | R. RUBÍ 18724-RR | COBRE JAIPUR 18724-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22724-AF | ALUM. PRUSIA 22724-AP | DOR. MALTA 22724-DM | BLANCO PERLA 22724-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22724-BN | M. SAMOA 22724-MS | BLANCO SATÍN 22724-BS | AN. COSSO* 22724-AC |

Tapa articulada para base 2P+T (TT lateral)

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18813 | BEIGE 18813-A | DOR. ODISEA 18813-OD | CHOCOLATE* 18813-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18813-MA | ACERO NEP. 18813-AN | R. RUBÍ 18813-RR | COBRE JAIPUR 18813-CJ |

Mega / Iris plus*

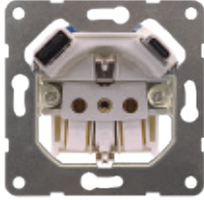
| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22813-AF | ALUM. PRUSIA 22813-AP | DOR. MALTA 22813-DM | BLANCO PERLA 22813-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22813-BN | M. SAMOA 22813-MS | BLANCO SATÍN 22813-BS | AN. COSSO* 22813-AC |

Identificación circuitos especiales



Envase 10
ROJO
18724-R

Bases de enchufe de seguridad



Erp

Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida **18524-USBC** **NUEVO**

Toma Schuko®
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 1 **BLANCO***
18724-USBC
NUEVO



DOR. ODISEA
18724-USBC-OD
NUEVO



CHOCOLATE*
18724-USBC-CH
NUEVO



Envase 1 **ALUM. MERC.***
18724-USBC-MA
NUEVO



ACERO NEP.
18724-USBC-AN
NUEVO

Mega / Iris plus*



Envase 1 **ALUM. FUSIÓN**
22724-USBC-AF
NUEVO



ALUM. PRUSIA
22724-USBC-AP
NUEVO



DOR. MALTA
22724-USBC-DM
NUEVO



BLANCO PERLA
22724-USBC-BP
NUEVO



Envase 1 **BRON. NIEBLA**
22724-USBC-BN
NUEVO



M. SAMOA
22724-USBC-MS
NUEVO



BLANCO SATÍN
22724-USBC-BS
NUEVO



AN. COSSO*
22724-USBC-AC
NUEVO

Base enchufe 2P + TT lateral con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Iris incorporado (monoblock)

16 A 250 V~
Emborne por tornillo

Envase 10



BLANCO
18024



BEIGE
18024-A

Bases de enchufe Base de 25 A



Base enchufe 25A

25 A 250 V~ 85 x 85 x 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

BLANCO
2225

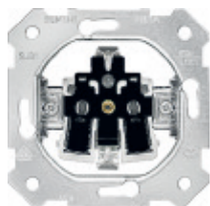


Clavija 2P+T
25 A 250 V~

Envase 10

BLANCO
2224-B

Bases de enchufe



Base enchufe 2P+T (TT lateral)
Con emborne rápido
Con garras 5UB1101-5B
Sin garras 5UB1101-5KK
 Emborne sin tornillos
 16 A 250 V~
 Envase 10

Tapa con protección de seguridad

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Tapa con protección de seguridad

Tapa con difusor y protección de seguridad (incluye señalizador para toma schuko 5TG7 304)

Tapa con difusor y protección de seguridad (incluye señalizador para toma schuko 5TG7 304)

Iris / Iris plus*



| | | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Envase 10 | BLANCO* 18732 | BEIGE 18732-A | DOR. ODISEA 18732-OD | ALUM. MERC.* 18732-MA | ACERO NEP. 18732-AN |
|-----------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|

Mega / Iris plus*



| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22732-AF | ALUM. PRUSIA 22732-AP | DOR. MALTA 22732-DM | BLANCO PERLA 22732-BP |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|



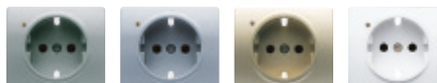
| | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22732-BN | M. SAMOA 22732-MS | BLANCO SATÍN 22732-BS | AN. COSSO* 22732-AC |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|

Iris / Iris plus*



| | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Envase 1 | BLANCO* 18732-L | BEIGE 18732-AL | DOR. ODISEA 18732-ODL | ALUM. MERC.* 18732-MAL | ACERO NEP. 18732-ANL |
|----------|--------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|

Mega / Iris plus*

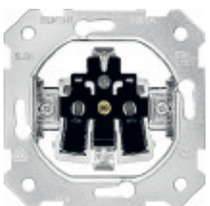


| | | | | |
|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22732-AFL | ALUM. PRUSIA 22732-APL | DOR. MALTA 22732-DML | BLANCO PERLA 22732-BPL |
|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|



| | | | | |
|----------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22732-BNL | M. SAMOA 22732-MSL | BLANCO SATÍN 22732-BSL | AN. COSSO* 22732-ACL |
|----------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------|

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral)
Con emborne rápido
Con garras 5UB1101-5B
Sin garras 5UB1101-5KK
 Emborne sin tornillos
 16 A 250 V~
 Envase 10

Tapa articulada con protección de seguridad

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Tapa articulada con protección de seguridad

Iris / Iris plus*



| | | | | | |
|----------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Envase 1 | BLANCO* 18814 | BEIGE 18814-A | DOR. ODISEA 18814-OD | ALUM. MERC.* 18814-MA | ACERO NEP. 18814-AN |
|----------|------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|

Mega / Iris plus*



| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22814-AF | ALUM. PRUSIA 22814-AP | DOR. MALTA 22814-DM | BLANCO PERLA 22814-BP |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|



| | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22814-BN | M. SAMOA 22814-MS | BLANCO SATÍN 22814-BS | AN. COSSO* 22814-AC |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|

Bases de enchufe (TT francés)



Base enchufe 2P+T (TT francés) 18572 con protección de seguridad

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

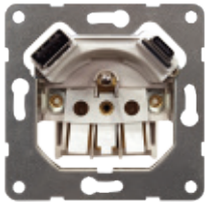
Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18772 | BEIGE 18772-A | DOR. ODISEA 18772-OD | CHOCOLATE* 18772-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18772-MA | ACERO NEP. 18772-AN | R. RUBÍ 18772-RR | COBRE JAIPUR 18772-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22772-AF | ALUM. PRUSIA 22772-AP | DOR. MALTA 22772-DM | BLANCO PERLA 22772-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22772-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22772-BS | M. SAMOA 22772-MS | AN. COSSO* 22772-AC |

Toma francesa con doble cargador USB



Base enchufe francesa con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida

5UB1657-4
NUEVO

Base enchufe
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad.

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | |
|-----------|--|---|--|
| | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18772-USBC NUEVO | DOR. ODISEA 18772-USBC-OD NUEVO | CHOCOLATE* 18772-USBC-CH NUEVO |
| | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18772-USBC-MA NUEVO | ACERO NEP. 18772-USBC-AN NUEVO | |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|--|---|--|
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. FUSIÓN 22772-USBC-AF NUEVO | ALUM. PRUSIA 22772-USBC-AP NUEVO | DOR. MALTA 22772-USBC-DM NUEVO | BLANCO PERLA 22772-USBC-BP NUEVO |
| | | | | |
| Envase 10 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22772-USBC-BN NUEVO | M. SAMOA 22772-USBC-MS NUEVO | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22772-USBC-BS NUEVO | AN. COSSO* 22772-USBC-AC NUEVO |

Mecanismos varios



Salida de cables **18534**

Con borne 3 x 1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm
No apto para garras

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18734 | BEIGE 18734-A | DOR. ODISEA 18734-OD | CHOCOLATE* 18734-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18734-MA | ACERO NEP. 18734-AN | R. RUBÍ 18734-RR | COBRE JAIPUR 18734-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22734-AF | ALUM. PRUSIA 22734-AP | DOR. MALTA 22734-DM | BLANCO PERLA 22734-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22734-BN | M. SAMOA 22734-MS | BLANCO SATÍN 22734-BS | AN. COSSO* 22734-AC |



Piloto **18630**

Funciona con lamparita E10
3W 230V o LED equivalente.
La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10

No válido para balizado permanente si no se usa lámpara LED (no suministrada)

| | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Difusor Rojo | Difusor Ámbar | Difusor Cristal | Difusor Verde |
| | | | |
| 18630-R | 18630-AB | 18630-C | 18630-V |
| Envase 10 | Envase 10 | Envase 10 | Envase 10 |

No apto para garras
Tapas para zumbador y piloto

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18730 | BEIGE 18730-A | DOR. ODISEA 18730-OD | CHOCOLATE* 18730-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18730-MA | ACERO NEP. 18730-AN | R. RUBÍ 18730-RR | COBRE JAIPUR 18730-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22730-AF | ALUM. PRUSIA 22730-AP | DOR. MALTA 22730-DM | BLANCO PERLA 22730-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22730-BN | M. SAMOA 22730-MS | BLANCO SATÍN 22730-BS | AN. COSSO* 22730-AC |

Mecanismos varios



Zumbador regulador de tono

Blanco 18536-B

Negro 18536

Beige 18536-A

230 V~ 50 Hz
Uso Intermitente



Envase 10



* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



| | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Envase 10 | BLANCO* 18730 | BEIGE 18730-A | DOR. ODISEA 18730-OD | CHOCOLATE* 18730-CH |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------|



| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18730-MA | ACERO NEP. 18730-AN | R. RUBÍ 18730-RR | COBRE JAIPUR 18730-CJ |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------------|

Mega / Iris plus*

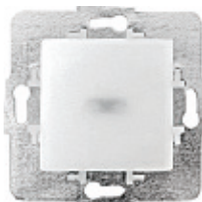


| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22730-AF | ALUM. PRUSIA 22730-AP | DOR. MALTA 22730-DM | BLANCO PERLA 22730-BP |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|



| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22730-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22730-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22730-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22730-AC |
|----------|--|--|--|--|

Mecanismos varios



Baliza LED
Blanco frío, 5000K 18531
Blanco cálido, 3000K 18531-4
 230 Vac 0,4 W
 5 Lm
 Otros colores de LED bajo demanda

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18742 | BEIGE 18742-A | DOR. ODISEA 18742-OD | CHOCOLATE* 18742-CH |

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18742-MA | ACERO NEP. 18742-AN | R. RUBÍ 18742-RR | COBRE JAIPUR 18742-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22742-AF | ALUM. PRUSIA 22742-AP | DOR. MALTA 22742-DM | BLANCO PERLA 22742-BP |

| | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22742-BN | M. SAMOA 22742-MS | BLANCO SATÍN 22742-BS | AN. COSSO* 22742-AC |

Baliza de emergencia



Baliza de emergencia extraíble 18584
 Iluminación de emergencia para pasillos, salones... en caso de fallo de suministro eléctrico. La baliza es extraíble para ser usada como linterna (extracción bloqueable mediante tornillo suministrado)
 Alimentación 230 V~ 50 + 60 Hz
 Autonomía batería ≈3 h ±15
 Tiempo de recarga de batería ≈12 h

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|------------------|------------------|-------------------------|------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18784 | BEIGE 18784-A | DOR. ODISEA 18784-OD | CHOCOLATE* 18784-CH |

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18784-MA | ACERO NEP. 18784-AN | R. RUBÍ 18784-RR | COBRE JAIPUR 18784-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22784-AF | ALUM. PRUSIA 22784-AP | DOR. MALTA 22784-DM | BLANCO PERLA 22784-BP |

| | | | | |
|----------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22784-BN | M. SAMOA 22784-MS | BLANCO SATÍN 22784-BS | AN. COSSO* 22784-AC |

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18330 | BEIGE 18330-A | DOR. ODISEA 18330-OD | CHOCOLATE* 18330-CH |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18330-MA | ACERO NEP. 18330-AN | R. RUBÍ 18330-RR | COBRE JAIPUR 18330-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22330-AF | ALUM. PRUSIA 22330-AP | DOR. MALTA 22330-DM | BLANCO PERLA 22330-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22330-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22330-MS | 22330-BS | 22330-AC |



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

Envase 10

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

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 20 | BLANCO* 18320 | BEIGE 18320-A | DOR. ODISEA 18320-OD | CHOCOLATE* 18320-CH |
| | | | | |
| Envase 20 | ALUM. MERC.* 18320-MA | ACERO NEP. 18320-AN | R. RUBÍ 18320-RR | COBRE JAIPUR 18320-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|--|-------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22320-AF | ALUM. PRUSIA 22320-AP | DOR. MALTA 22320-DM | BLANCO PERLA 22320-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22320-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22320-MS | 22320-BS | 22320-AC |

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



Toma R/TV-SAT 3 salidas

2918

Toma derivación única
(Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

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

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 2 | BLANCO* 18341 | BEIGE 18341-A | DOR. ODISEA 18341-OD | CHOCOLATE* 18341-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 2 | ALUM. MERC.* 18341-MA | ACERO NEP. 18341-AN | R. RUBÍ 18341-RR | COBRE JAIPUR 18341-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22341-AF | ALUM. PRUSIA 22341-AP | DOR. MALTA 22341-DM | BLANCO PERLA 22341-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22341-BN | M. SAMOA 22341-MS | BLANCO SATÍN 22341-BS | AN. COSSO* 22341-AC |

Terminales conectividad tipo RJ



Toma teléfono 18482
6 vías RJ11 para
BAT en redes de telefonía básica
 Emborne por tornillos

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18882 | BEIGE 18882-A | DOR. ODISEA 18882-OD | CHOCOLATE* 18882-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18882-MA | ACERO NEP. 18882-AN | R. RUBÍ 18882-RR | COBRE JAIPUR 18882-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22882-AF | ALUM. PRUSIA 22882-AP | DOR. MALTA 22882-DM | BLANCO PERLA 22882-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22882-BN | M. SAMOA 22882-MS | BLANCO SATÍN 22882-BS | AN. COSSO* 22882-AC |

Terminales conectividad tipo RJ



Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica **19582**
Emborne por perforación aislante

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Adaptador para 1 conector RJ45/RJ11 (AMP, ITT, etc.) **19582-1**

Envase 10



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 19782 | BEIGE 19782-A | DOR. ODISEA 19782-OD | CHOCOLATE* 19782-CH |
| | | | | Envase 2 |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 19782-MA | ACERO NEP. 19782-AN | R. RUBÍ 19782-RR | COBRE JAIPUR 19782-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22782-AF | ALUM. PRUSIA 22782-AP | DOR. MALTA 22782-DM | BLANCO PERLA 22782-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22782-BN | M. SAMOA 22782-MS | BLANCO SATÍN 22782-BS | AN. COSSO* 22782-AC |

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

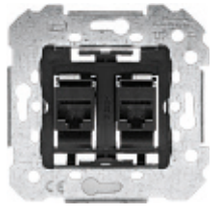
| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 19783 | BEIGE 19783-A | DOR. ODISEA 19783-OD | CHOCOLATE* 19783-CH |
| | | | | Envase 2 |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 19783-MA | ACERO NEP. 19783-AN | R. RUBÍ 19783-RR | COBRE JAIPUR 19783-CJ |

Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22883-AF | ALUM. PRUSIA 22883-AP | DOR. MALTA 22883-DM | BLANCO PERLA 22883-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA 22883-BN | M. SAMOA 22883-MS | BLANCO SATÍN 22883-BS | AN. COSSO* 22883-AC |

Terminales conectividad tipo RJ



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 **18586-2**
Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante

Envase 1



Adaptador para 2 conectores RJ45/RJ11 (AMP, etc.) **19682-1**

Envase 10



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**
Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 19882 | BEIGE 19882-A | DOR. ODISEA 19882-OD | CHOCOLATE* 19882-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 19882-MA | ACERO NEP. 19882-AN | R. RUBÍ 19882-RR | COBRE JAIPUR 19882-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22783-AF | ALUM. PRUSIA 22783-AP | DOR. MALTA 22783-DM | BLANCO PERLA 22783-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22783-BN | M. SAMOA 22783-MS | BLANCO SATÍN 22783-BS | AN. COSSO* 22783-AC |

Iris / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

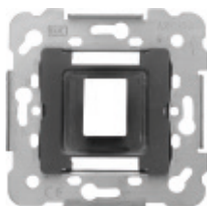
| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 19883 | BEIGE 19883-A | DOR. ODISEA 19883-OD | CHOCOLATE* 19883-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 19883-MA | ACERO NEP. 19883-AN | R. RUBÍ 19883-RR | COBRE JAIPUR 19883-CJ |

Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22983-AF | ALUM. PRUSIA 22983-AP | DOR. MALTA 22983-DM | BLANCO PERLA 22983-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22983-BN | M. SAMOA 22983-MS | BLANCO SATÍN 22983-BS | AN. COSSO* 22983-AC |

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC **3191**

Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ **3190**

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Tapas con portaetiquetas

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*



Iris / Iris plus*



Mega / Iris plus*

Tapas con portaetiquetas



Soluciones para fibra óptica SC/APC



**Soporte para 2 conectores RJ
estandar Keystone** 19682-1

Envase 10



**Acoplador para conector
fibra optica tipo SC/APC** 3191

Puede ser usado con el adaptador 3190 o
directamente con las tapas RJ

Envase 20



**Adaptador Keystone
para uso del acoplador
3191 en adaptadores RJ** 3190

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso
de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con
los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 19882 | BEIGE 19882-A | DOR. ODISEA 19882-OD | CHOCOLATE* 19882-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 19882-MA | ACERO NEP. 19882-AN | R. RUBÍ 19882-RR | COBRE JAIPUR 19882-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22783-AF | ALUM. PRUSIA 22783-AP | DOR. MALTA 22783-DM | BLANCO PERLA 22783-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22783-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22783-MS | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22783-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22783-AC |

Iris / Iris plus*

Tapas con
portaetiquetas

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 19883 | BEIGE 19883-A | DOR. ODISEA 19883-OD | CHOCOLATE* 19883-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 19883-MA | ACERO NEP. 19883-AN | R. RUBÍ 19883-RR | COBRE JAIPUR 19883-CJ |

Mega / Iris plus*

Tapas con
portaetiquetas

| | | | | |
|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | |
| Envase 2 | ALUM. FUSIÓN 22983-AF | ALUM. PRUSIA 22983-AP | DOR. MALTA 22983-DM | BLANCO PERLA 22983-BP |
| | | | | |
| Envase 2 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22983-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22983-MS | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22983-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22983-AC |

Conector múltiple

Base múltiple para conectores informáticos con portaetiquetas

Incluye 5 adaptadores para diferentes conectores

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Adaptadores incluidos



Conector
SUB-D 9 pins

Conector
SUB-D 15 pins

Conector
Ciego



Soporte
Toma RJ45



Conector
Twinaxial

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18049 | BEIGE 18049-A | DOR. ODISEA 18049-OD | CHOCOLATE* 18049-CH |
| | | | | Envase 1 |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18049-MA | ACERO NEP. 18049-AN | R. RUBÍ 18049-RR | COBRE JAIPUR 18049-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22049-AF | ALUM. PRUSIA 22049-AP | DOR. MALTA 22049-DM | BLANCO PERLA 22049-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22049-BN | 22049-MS | BLANCO SATÍN 22049-BS | AN. COSSO* 22049-AC |

Tomas de teléfono

Toma teléfono francés

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18080 | BEIGE 18080-A | DOR. ODISEA 18080-OD | CHOCOLATE* 18080-CH |
| | | | | Envase 1 |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18080-MA | ACERO NEP. 18080-AN | R. RUBÍ 18080-RR | COBRE JAIPUR 18080-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22080-AF | ALUM. PRUSIA 22080-AP | DOR. MALTA 22080-DM | BLANCO PERLA 22080-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22080-BN | 22080-MS | BLANCO SATÍN 22080-BS | AN. COSSO* 22080-AC |

Potenciómetro bobinado para altavoces



Potenciómetro 3 W - 27 Ω 18560
 Potenciómetro 5 W - 47 Ω 18562
 *Potenciómetro 5 + 5 W - 47 Ω 18564

*Necesita caja de empotrar de profundidad especial

No apto para garras

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

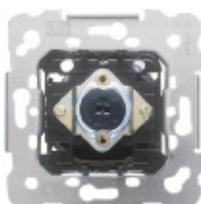
Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18760 | BEIGE 18760-A | DOR. ODISEA 18760-OD | CHOCOLATE* 18760-CH |
| | | | | Envase 1 |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18760-MA | ACERO NEP. 18760-AN | R. RUBÍ 18760-RR | COBRE JAIPUR 18760-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22760-AF | ALUM. PRUSIA 22760-AP | DOR. MALTA 22760-DM | BLANCO PERLA 22760-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. 22760-BN | SAMOA 22760-MS | BLANCO SATÍN 22760-BS | AN. COSSO* 22760-AC |

Toma altavoces



Toma altavoz DIN 18563
 Conexión por fastón o soldadura

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18763 | BEIGE 18763-A | DOR. ODISEA 18763-OD | CHOCOLATE* 18763-CH |
| | | | | Envase 1 |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18763-MA | ACERO NEP. 18763-AN | R. RUBÍ 18763-RR | COBRE JAIPUR 18763-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22763-AF | ALUM. PRUSIA 22763-AP | DOR. MALTA 22763-DM | BLANCO PERLA 22763-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. 22763-BN | SAMOA 22763-MS | BLANCO SATÍN 22763-BS | AN. COSSO* 22763-AC |

Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2

Emborne trasero por tornillo

Envase 10



Toma altavoz (estéreo) 18563-4

Emborne trasero por tornillo

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18730 | BEIGE 18730-A | DOR. ODISEA 18730-OD | CHOCOLATE* 18730-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18730-MA | ACERO NEP. 18730-AN | R. RUBÍ 18730-RR | COBRE JAIPUR 18730-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22730-AF | ALUM. PRUSIA 22730-AP | DOR. MALTA 22730-DM | BLANCO PERLA 22730-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22730-BN | M. SAMOA 22730-MS | BLANCO SATÍN 22730-BS | AN. COSSO* 22730-AC |

Tomas de altavoz



Toma mono RCA 18575

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18882 | BEIGE 18882-A | DOR. ODISEA 18882-OD | CHOCOLATE* 18882-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18882-MA | ACERO NEP. 18882-AN | R. RUBÍ 18882-RR | COBRE JAIPUR 18882-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22882-AF | ALUM. PRUSIA 22882-AP | DOR. MALTA 22882-DM | BLANCO PERLA 22882-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22882-BN | M. SAMOA 22882-MS | BLANCO SATÍN 22882-BS | AN. COSSO* 22882-AC |

Tomas de altavoz



Toma estéreo RCA **18576**

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18776 | BEIGE 18776-A | DOR. ODISEA 18776-OD | CHOCOLATE* 18776-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18776-MA | ACERO NEP. 18776-AN | R. RUBÍ 18776-RR | COBRE JAIPUR 18776-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22776-AF | ALUM. PRUSIA 22776-AP | DOR. MALTA 22776-DM | BLANCO PERLA 22776-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22776-BN | M. SAMOA 22776-MS | BLANCO SATÍN 22776-BS | AN. COSSO* 22776-AC |



Toma vídeo RCA **18577**

Emborne trasero rápido por perforación de aislante.

Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18882 | BEIGE 18882-A | DOR. ODISEA 18882-OD | CHOCOLATE* 18882-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18882-MA | ACERO NEP. 18882-AN | R. RUBÍ 18882-RR | COBRE JAIPUR 18882-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22882-AF | ALUM. PRUSIA 22882-AP | DOR. MALTA 22882-DM | BLANCO PERLA 22882-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22882-BN | M. SAMOA 22882-MS | BLANCO SATÍN 22882-BS | AN. COSSO* 22882-AC |

Mecanismos varios



Portafusibles 18528

Máx. fusibles 16 A 250 V~
para fusible cerámico 8,5 x
31,5 mm

Envase 10

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18728 | BEIGE 18728-A | DOR. ODISEA 18728-OD | CHOCOLATE* 18728-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18728-MA | ACERO NEP. 18728-AN | R. RUBÍ 18728-RR | COBRE JAIPUR 18728-CJ |

Envase 1

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22728-AF | ALUM. PRUSIA 22728-AP | DOR. MALTA 22728-DM | BLANCO PERLA 22728-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22728-BN | M. SAMOA 22728-MS | BLANCO SATÍN 22728-BS | AN. COSSO* 22728-AC |

Tapón portafusible

Recambio para artículo Ref. 18528

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18029 | BEIGE 18029-A | DOR. ODISEA 18029-OD | CHOCOLATE* 18029-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18029-MA | ACERO NEP. 18029-AN | R. RUBÍ 18029-RR | COBRE JAIPUR 18029-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. FUSIÓN 22029-AF | ALUM. PRUSIA 22029-AP | DOR. MALTA 22029-DM | BLANCO PERLA 22029-BP |
| | | | | |
| Envase 10 | BRON. NIEBLA 22029-BN | M. SAMOA 22029-MS | BLANCO SATÍN 22029-BS | AN. COSSO* 22029-AC |

Mecanismos multimedia



Cargador doble USB 5TG2025-3

Tensión de entrada: 100 250VAC
50-60Hz
2 Tomas USB Tipo A:
Tensión de salida por toma: 5V DC
Corriente total máx.: 2,4A
Consumo en vacío: < 100mW
acorde a la directiva europea ErP
Protección de cortocircuito
Protección de temperatura
Normas y certificados:
CE declaración de conformidad,
con EN 62368-1

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 1 BLANCO* 18780-USB DOR. ODISEA 18780-USB-OD CHOCOLATE* 18780-USB-CH



Envase 1 ALUM. MERC.* 18780-USB-MA ACERO NEP. 18780-USB-AN

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22780-USB-AF ALUM. PRUSIA 22780-USB-AP DOR. MALTA 22780-USB-DM BLANCO PERLA 22780-USB-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22780-USB-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22780-USB-MS 22780-USB-BS 22780-USB-AC



Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillos
Blanco 18578-HDMI
Beige 18578-HDMI-A
Gris 18578-HDMI-G

Envase 1



Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m.
(en función del tipo de cable)
Emborne por tornillos
Blanco 18578-VGA
Beige 18578-VGA-A
Gris 18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
Emborne por tornillos
Blanco 18578-USB
Beige 18578-USB-A
Gris 18578-USB-G

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*



Envase 1 BLANCO* 18778 BEIGE 18778-A DOR. ODISEA 18778-OD CHOCOLATE* 18778-CH



Envase 1 ALUM. MERC.* 18778-MA ACERO NEP. 18778-AN R. RUBÍ 18778-RR COBRE JAIPUR 18778-CJ

Mega / Iris plus*



Envase 1 ALUM. FUSIÓN 22778-AF ALUM. PRUSIA 22778-AP DOR. MALTA 22778-DM BLANCO PERLA 22778-BP



Envase 1 BRON. NIEBLA M. SAMOA 22778-BN BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22778-MS 22778-BS 22778-AC

Mecanismos varios

Tapa ciega

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18033 | BEIGE 18033-A | DOR. ODISEA 18033-OD | CHOCOLATE* 18033-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18033-MA | ACERO NEP. 18033-AN | R. RUBÍ 18033-RR | COBRE JAIPUR 18033-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22033-AF | ALUM. PRUSIA 22033-AP | DOR. MALTA 22033-DM | BLANCO PERLA 22033-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRÓN. NIEBLA M. SAMOA 22033-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22033-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22033-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22033-AC |

Termostatos ambiente



Termostato electrónico para calefacción o ventilación 18544

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulación de 5 °C a 30 °C
Histéresis ± 1 °C

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BLANCO* 18744 | BEIGE 18744-A | DOR. ODISEA 18744-OD | CHOCOLATE* 18744-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. MERC.* 18744-MA | ACERO NEP. 18744-AN | R. RUBÍ 18744-RR | COBRE JAIPUR 18744-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22744-AF | ALUM. PRUSIA 22744-AP | DOR. MALTA 22744-DM | BLANCO PERLA 22744-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRÓN. NIEBLA M. SAMOA 22744-BN | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22744-MS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22744-BS | BLANCO SATÍN AN. COSSO* 22744-AC |

Termostatos ambiente

Termostato para calefacción y ventilación con interruptor, 5 A (2 A) 230 V~ regulación 5 a 30 °C

Reducción nocturna: el termostato incorpora una segunda resistencia que, a través de un interruptor horario, puede alimentarse a determinadas horas consiguiéndose una reducción de la temperatura de 5 °C

Envase 1

Termostato de ambiente suelo radiante

Control de la temperatura del suelo en instalaciones de calefacción por suelo radiante. Reducción nocturna mediante la señal de programador externo. Indicador luminoso "Calefacción conectada" y "funcionamiento reducido". Interruptor marcha-paro. Montaje en caja de mecanismos de 60 mm. Indicadores luminosos
Temperatura: $\pm 0,5$ [= 10...50 °C]
Alimentación: 230 V_{AC} [195...253 V] 50 Hz
Sonda remota: long. 4 m [prolongable a 50 m]
Temperatura de ambiente 0...40 °C
Histéresis $\pm 1^\circ$

Envase 1

Iris



BLANCO
18144



BEIGE
18144-A



BLANCO
18244

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico

mecanismo 3 hilos 18555-3

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):

Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx., cos

$\varphi = 1$

Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx.,

cos $\varphi = 0,6$

Halógenas con transformador 1000 VA

Balastos electrónicos ej. 2 x 36 W (20 máx.)

Compatible con cargas LED

Envase 1

Detector de movimiento esférico 18555

No apto para garras

Ángulo detección 180° horizontal/60°

vertical

Temporización de 4 s a 10 min.

Alimentación 230 V +6 % -10 %

Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)

máx. 8 m para movimiento lateral aprox. 3 m

para movimiento frontal. Nivel crepuscular

de 5 a 1000 lux

Capacidad de contacto (2 hilos, salida triac):

incandescente/halógenas 40 - 300 W máx.

Carga mínima 40 W

Envase 1

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 10 | BLANCO* 18730 | BEIGE 18730-A | DOR. ODISEA 18730-OD | CHOCOLATE* 18730-CH |
| | | | | |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18730-MA | ACERO NEP. 18730-AN | R. RUBÍ 18730-RR | COBRE JAIPUR 18730-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22730-AF | ALUM. PRUSIA 22730-AP | DOR. MALTA 22730-DM | BLANCO PERLA 22730-BP |
| | | | | |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA 22730-BN | M. SAMOA 22730-MS | BLANCO SATÍN 22730-BS | AN. COSSO* 22730-AC |

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 $\varphi = 1$

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.

Area 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 $\varphi = 1$

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.

Area de detección: circular 7 m, 360°.Compatible con lámparas LED

Necesaria conexión de neutro.

Envase 1

Sonido

Adaptador para sonido (Sonelco, Eis, Tez, Sonbel)

Según el fabricante debe añadirse su bastidor correspondiente

☑ 46 x 46 mm

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18742 | BEIGE 18742-A | DOR. ODISEA 18742-OD | CHOCOLATE* 18742-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18742-MA | ACERO NEP. 18742-AN | R. RUBÍ 18742-RR | COBRE JAIPUR 18742-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22742-AF | ALUM. PRUSIA 22742-AP | DOR. MALTA 22742-DM | BLANCO PERLA 22742-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22742-BN | BLANCO SATÍN 22742-MS | AN. COSSO* 22742-BS | COBRE JAIPUR 22742-AC |

Adaptador para sonido EGI

Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm

* Los colores de los marcos Iris plus coinciden con los colores marcados con asterisco

Iris / Iris plus*

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | BLANCO* 18743 | BEIGE 18743-A | DOR. ODISEA 18743-OD | CHOCOLATE* 18743-CH |
| |  |  |  |  |
| Envase 10 | ALUM. MERC.* 18743-MA | ACERO NEP. 18743-AN | R. RUBÍ 18743-RR | COBRE JAIPUR 18743-CJ |

Mega / Iris plus*

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | ALUM. FUSIÓN 22743-AF | ALUM. PRUSIA 22743-AP | DOR. MALTA 22743-DM | BLANCO PERLA 22743-BP |
| |  |  |  |  |
| Envase 1 | BRON. NIEBLA M. SAMOA 22743-BN | BLANCO SATÍN 22743-MS | AN. COSSO* 22743-BS | COBRE JAIPUR 22743-AC |

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345
Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000 **NUEVO**
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco
Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000 **NUEVO**
Envase 1

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo. Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Marcos Iris



BLANCO Envase

| | | |
|--|-------|----|
| | 18001 | 10 |
| | 18002 | 10 |
| | 18003 | 5 |
| | 18004 | 5 |
| | 18005 | 1 |
| | 18102 | 10 |
| | 18103 | 5 |
| | 18104 | 5 |



BEIGE Envase

| | | |
|--|---------|----|
| | 18001-A | 10 |
| | 18002-A | 10 |
| | 18003-A | 5 |
| | 18004-A | 5 |
| | 18005-A | 1 |
| | 18102-A | 10 |
| | 18103-A | 5 |
| | 18104-A | 5 |



DORADO ODISEA Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | 18001-OD | 10 |
| | 18002-OD | 10 |
| | 18003-OD | 5 |
| | 18004-OD | 5 |
| | 18005-OD | 1 |
| | 18102-OD | 10 |
| | 18103-OD | 5 |
| | 18104-OD | 5 |



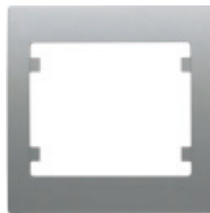
ACERO NEPTUNO Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | 18001-AN | 10 |
| | 18002-AN | 10 |
| | 18003-AN | 5 |
| | 18004-AN | 5 |
| | 18005-AN | 1 |
| | 18102-AN | 10 |
| | 18103-AN | 5 |
| | 18104-AN | 5 |



ROJO RUBÍ Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | 18001-RR | 10 |
| | 18002-RR | 10 |
| | 18003-RR | 5 |
| | 18004-RR | 5 |
| | 18005-RR | 1 |
| | 18102-RR | 10 |
| | 18103-RR | 5 |
| | 18104-RR | 5 |



ALUMINIO MERCURIO Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | 18001-MA | 10 |
| | 18002-MA | 10 |
| | 18003-MA | 5 |
| | 18004-MA | 5 |
| | 18005-MA | 1 |
| | 18102-MA | 10 |
| | 18103-MA | 5 |
| | 18104-MA | 5 |



COBRE JAIPUR Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | 18001-CJ | 10 |
| | 18002-CJ | 10 |
| | 18003-CJ | 5 |
| | 18004-CJ | 5 |
| | 18005-CJ | 1 |
| | 18102-CJ | 10 |
| | 18103-CJ | 5 |
| | 18104-CJ | 5 |



BEIGE CEMENTO Envase

| | | |
|--|----------|---|
| | 18001-BC | 1 |
| | 18002-BC | 1 |
| | 18003-BC | 1 |
| | 18004-BC | 1 |
| | 18005-BC | 1 |
| | 18102-BC | 1 |
| | 18103-BC | 1 |
| | 18104-BC | 1 |



CHOCOLATE Envase

| | | |
|--|----------|---|
| | 18001-CH | 1 |
| | 18002-CH | 1 |
| | 18003-CH | 1 |
| | 18004-CH | 1 |
| | 18005-CH | 1 |
| | 18102-CH | 1 |
| | 18103-CH | 1 |
| | 18104-CH | 1 |

MEDIDAS

| | |
|--|-------------|
| | 85 x 84 mm |
| | 85 x 155 mm |
| | 85 x 226 mm |
| | 85 x 298 mm |
| | 85 x 370 mm |
| | 156 x 84 mm |
| | 228 x 84 mm |
| | 299 x 84 mm |

Marcos Iris con logo Siemens



BLANCO POLAR Envase

| | | |
|--|--------|----|
| | S18001 | 10 |
| | S18002 | 10 |
| | S18003 | 5 |
| | S18004 | 5 |
| | S18005 | 1 |
| | S18102 | 10 |
| | S18103 | 5 |
| | S18104 | 5 |



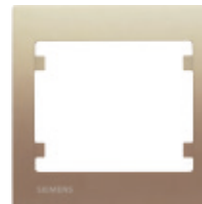
BEIGE Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | S18001-A | 10 |
| | S18002-A | 10 |
| | S18003-A | 5 |
| | S18004-A | 5 |
| | S18005-A | 1 |
| | S18102-A | 10 |
| | S18103-A | 5 |
| | S18104-A | 5 |



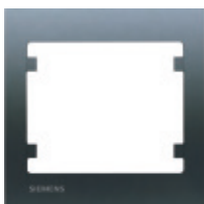
ALUMINIO MERCURIO Envase

| | | |
|--|-----------|----|
| | S18001-MA | 10 |
| | S18002-MA | 10 |
| | S18003-MA | 5 |
| | S18004-MA | 5 |
| | S18005-MA | 1 |
| | S18102-MA | 10 |
| | S18103-MA | 5 |
| | S18104-MA | 5 |



DORADO ODISEA Envase

| | | |
|--|-----------|----|
| | S18001-OD | 10 |
| | S18002-OD | 10 |
| | S18003-OD | 5 |
| | S18004-OD | 5 |
| | S18005-OD | 1 |
| | S18102-OD | 10 |
| | S18103-OD | 5 |
| | S18104-OD | 5 |



ACERO NEPTUNO Envase

| | | |
|--|-----------|----|
| | S18001-AN | 10 |
| | S18002-AN | 10 |
| | S18003-AN | 5 |
| | S18004-AN | 5 |
| | S18005-AN | 1 |
| | S18102-AN | 10 |
| | S18103-AN | 5 |
| | S18104-AN | 5 |

MEDIDAS

| | |
|--|-------------|
| | 85 x 84 mm |
| | 85 x 155 mm |
| | 85 x 226 mm |
| | 85 x 298 mm |
| | 85 x 370 mm |
| | 156 x 84 mm |
| | 228 x 84 mm |
| | 299 x 84 mm |

Marcos Iris plus



BLANCO Envase

| | | |
|--|-------|----|
| | 18011 | 10 |
| | 18012 | 10 |
| | 18013 | 5 |
| | 18014 | 5 |
| | 18112 | 10 |
| | 18113 | 5 |



ALUMINIO MERCURIO Envase

| | | |
|--|----------|----|
| | 18011-MA | 10 |
| | 18012-MA | 10 |
| | 18013-MA | 5 |
| | 18014-MA | 5 |
| | 18112-MA | 10 |
| | 18113-MA | 5 |



ANTRACITA COSSO Envase

| | | |
|--|----------|---|
| | 18011-AC | 1 |
| | 18012-AC | 1 |
| | 18013-AC | 1 |
| | 18014-AC | 1 |
| | 18112-AC | 1 |
| | 18113-AC | 1 |



CHOCOLATE Envase

| | | |
|--|----------|---|
| | 18011-CH | 1 |
| | 18012-CH | 1 |
| | 18013-CH | 1 |
| | 18014-CH | 1 |
| | 18112-CH | 1 |
| | 18113-CH | 1 |

Para una correcta instalación de los marcos de iris plus en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

MEDIDAS

| | |
|--|-------------|
| | 93 x 82 mm |
| | 164 x 82 mm |
| | 236 x 82 mm |
| | 307 x 82 mm |
| | 153 x 93 mm |
| | 225 x 93 mm |

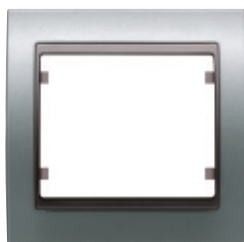
Marcos Iris plus con logo Siemens



BLANCO Envase

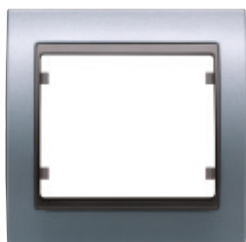
| | | |
|--|--------|----|
| | S18011 | 10 |
| | S18012 | 10 |
| | S18013 | 5 |
| | S18112 | 1 |

Marcos Mega



ALUM. FUSIÓN Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-AF | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-AF | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-AF | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-AF | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-AF | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-AF | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-AF | 1 |



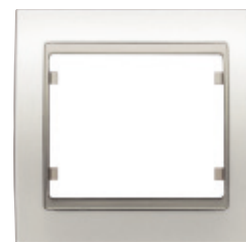
ALUM. PRUSIA Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-AP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-AP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-AP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-AP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-AP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-AP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-AP | 1 |



DOR. MALTA Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-DM | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-DM | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-DM | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-DM | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-DM | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-DM | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-DM | 1 |



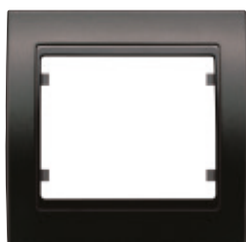
BLANCO PERLA MABE Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-BP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-BP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-BP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-BP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-BP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-BP | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-BP | 1 |



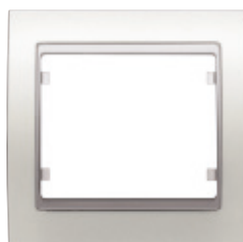
BRON. NIEBLA Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-BN | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-BN | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-BN | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-BN | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-BN | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-BN | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-BN | 1 |



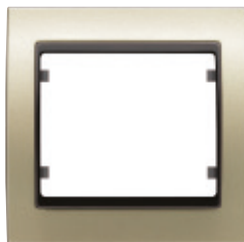
M. SAMOA Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-MS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-MS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-MS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-MS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-MS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-MS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-MS | 1 |



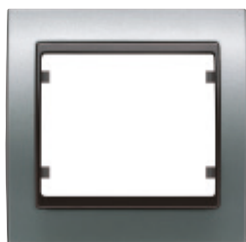
BLANCO SATÍN Envase

| | | |
|--------------------------|----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-BS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-BS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-BS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-BS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-BS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-BS | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-BS | 1 |



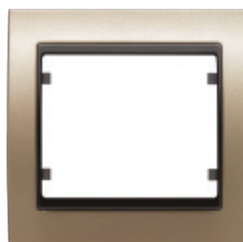
DOR. MALTA COSSO Envase

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-DMC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-DMC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-DMC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-DMC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-DMC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-DMC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-DMC | 1 |



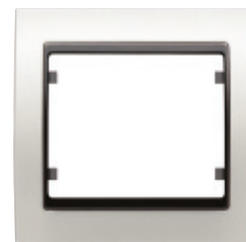
ALUM. FUSIÓN COSSO Envase

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-AFC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-AFC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-AFC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-AFC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-AFC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-AFC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-AFC | 1 |



BRON. NIEBLA COSSO Envase

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-BNC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-BNC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-BNC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-BNC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-BNC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-BNC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-BNC | 1 |

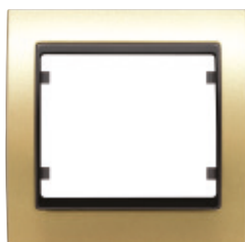
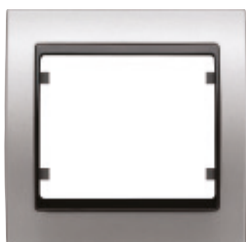


BLAN. PERLA M. COSSO Envase

| | | |
|--------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | 22001-BPC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22002-BPC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22003-BPC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22004-BPC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22102-BPC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22103-BPC | 1 |
| <input type="checkbox"/> | 22104-BPC | 1 |

Marcos Mega

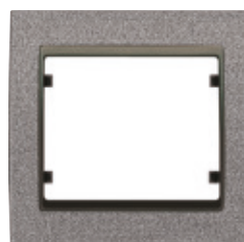
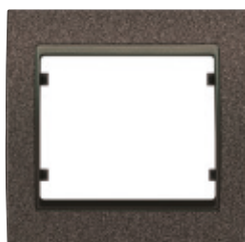
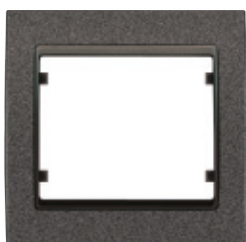
Metal puro



| ALUMINIO | Envase |
|--|--------|
|  22001-AG | 1 |
|  22002-AG | 1 |
|  22003-AG | 1 |
|  22004-AG | 1 |
|  22102-AG | 1 |
|  22103-AG | 1 |
|  22104-AG | 1 |

| DORADO | Envase |
|--|--------|
|  22001-DG | 1 |
|  22002-DG | 1 |
|  22003-DG | 1 |
|  22004-DG | 1 |
|  22102-DG | 1 |
|  22103-DG | 1 |
|  22104-DG | 1 |

Metal texturado



| NEGRO ÉBANO COSSO | Envase |
|---|--------|
|  22001-NEC | 1 |
|  22002-NEC | 1 |
|  22003-NEC | 1 |
|  22004-NEC | 1 |
|  22102-NEC | 1 |
|  22103-NEC | 1 |
|  22104-NEC | 1 |

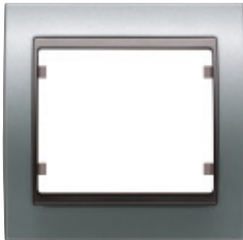
| M. MOCCA COSSO | Envase |
|---|--------|
|  22001-MMC | 1 |
|  22002-MMC | 1 |
|  22003-MMC | 1 |
|  22004-MMC | 1 |
|  22102-MMC | 1 |
|  22103-MMC | 1 |
|  22104-MMC | 1 |

| GRIS CENIZA | Envase |
|---|--------|
|  22001-GCC | 1 |
|  22002-GCC | 1 |
|  22003-GCC | 1 |
|  22004-GCC | 1 |
|  22102-GCC | 1 |
|  22103-GCC | 1 |
|  22104-GCC | 1 |

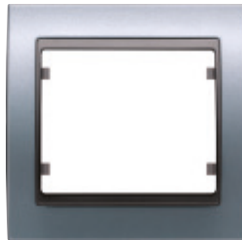
MEDIDAS

| | | | |
|---|---------------|---|---------------|
|  | 90 x 90 mm |  | 90 x 161 mm |
|  | 161 x 90 mm |  | 90 x 232,5 mm |
|  | 232,5 x 90 mm |  | 90 x 304 mm |
|  | 304 x 90 mm | | |

Marcos luminosos Mega



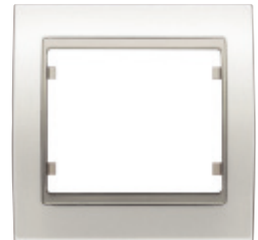
ALUM. FUSIÓN Envase
 22001-AFL 1



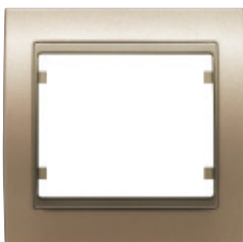
ALUM. PRUSIA Envase
 22001-APL 1



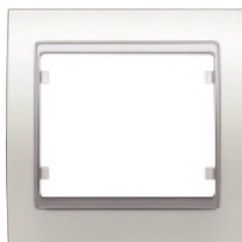
DOR. MALTA Envase
 22001-DML 1



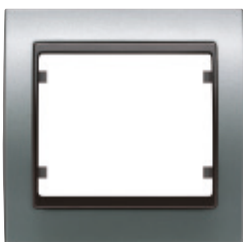
BLANCO PERLA MABE Envase
 22001-BPL 1



BRON. NIEBLA Envase
 22001-BNL 1



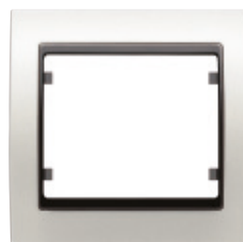
BLANCO SATÍN Envase
 22001-BSL 1



ALUM. FUSIÓN COSSO Envase
 22001-AFCL 1



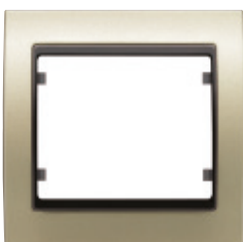
BRON. NIEBLA COSSO Envase
 22001-BNCL 1



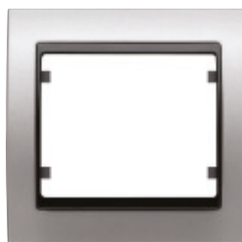
BLANCO PERLA M. COSSO Envase
 22001-BPCL 1



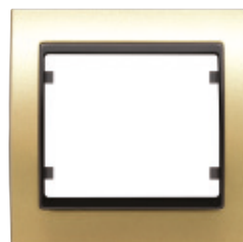
M. SAMOA Envase
 22001-MSL 1



DOR. MALTA COSSO Envase
 22001-DMCL 1



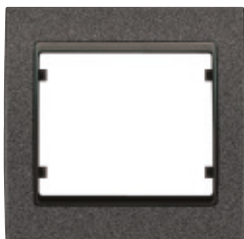
ALUMINIO Envase
 22001-AGL 1



DORADO Envase
 22001-DGL 1

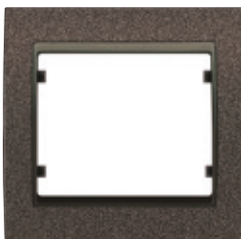
Consultar plazo de entrega. Bajo demanda.

Marcos luminosos Mega



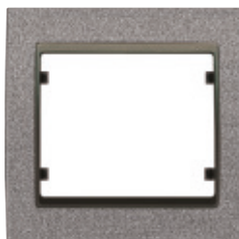
NEGRO ÉBANO COSSO Envase

□ 22001-NECL 1



M. MOCCA COSSO Envase

□ 22001-MMCL 1



GRIS CENIZA Envase

□ 22001-GCCL 1

Consultar plazo de entrega. Bajo demanda.



Marco simple con iluminación lateral por LED azul en forma de abanico sobre la pared en ambos laterales.

230 V~ 50-60 Hz 20 mA

La conexión del marco es mediante cable, pudiéndose conectar como señalizador luminoso habitual (conectándolo directamente a los bornes del mecanismo de entrada y salida), como control o directamente a fase y neutro para que esté siempre conectado.

También puede usarse en bases de enchufe estando encendido siempre que la toma tenga tensión o incluso con un regulador de luz.

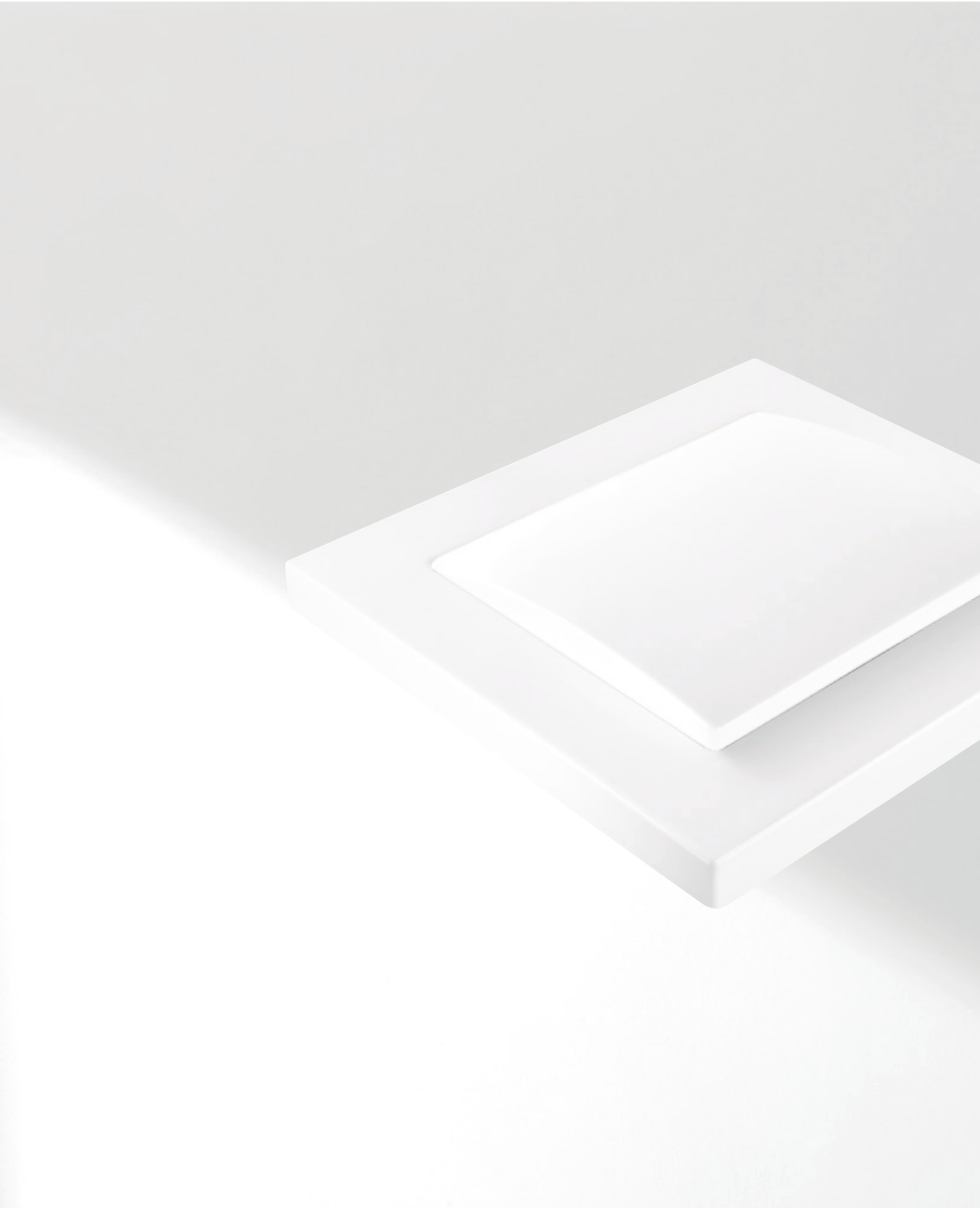
No pueden usarse en modo señalización (2 hilos) equipos electrónicos que tengan carga mínima (por ejemplo detector de presencia 18555), aunque sí podría en ese caso usarse si se conectase en modo permanente llevando el neutro al cajetín.

(Este elemento no puede montarse con mecanismos fabricados antes de 2009.)

MEDIDAS



90 x 90 mm

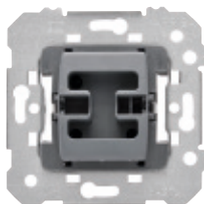


Soluciones antibacterianas

El acabado antibacteriano de Iris e Iris plus dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas o comunidades de propietarios.



Mecanismo interrupción



Interruptor unipolar 18505
Conmutador 18506
 16 A 250 V~
Cruzamiento 18507
 10 A 250 V~

Envase 10

Tecla antibacterias



Envase BLANCO
 1 18705-BF

Mecanismo interrupción



Doble interruptor 18509
Doble conmutador 18510
 16 A 250 V~
Doble pulsador 18511
 10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión 18513
 10 A 250 V~

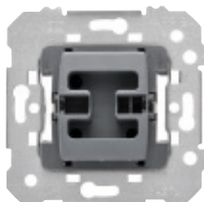
Envase 10

Tecla doble antibacterias



Envase BLANCO
 1 18709-BF

Mecanismo pulsador



Pulsador 18516
Pulsador desconexión 18512
 10 A 250 V~

Envase 10

Tecla con símbolo timbre antibacterias



Envase BLANCO
 1 18716-BF

Tecla con símbolo luz antibacterias



Envase BLANCO
 1 18717-BF

Mecanismo para persianas



Doble pulsador de persianas 18565
 Enclavamiento eléctrico
Doble interruptor de persianas 18569
 Enclavamiento eléctrico y mecánico
 10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador de persianas 18511
 Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
 Sin enclavamiento
 10 A 250 V~

Envase 10

Tecla doble persianas antibacterias



Envase BLANCO
 1 18765-BF

Iris, Iris plus

Mecanismo pulsador de tirador



Pulsador de tirador 18521
Conmutador de tirador 18598
10 A 250 V~
No apto para garras
Envase 10

El tirador no dispone de acabado antibacteriano

Tapa tirador antibacterias



Envase BLANCO
1 18734-BF

Base de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) 18524
con protección de seguridad
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

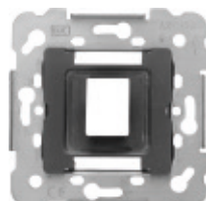
Envase 10

Tapa enchufe antibacterias



Envase BLANCO
1 18724-BF

Conector para voz y datos



Adaptador para 19582-1
1 conector RJ45/RJ11
(AMP, ITT, etc.)

Envase 10

Tapa conector voz y datos antibacterias



Envase BLANCO
1 19782-BF

Toma para TV-FM



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

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

Tapa TV-FM antibacterias



Envase BLANCO
1 18330-BF

Mecanismo para tarjeta

Interruptor - Conmutador para tarjeta con 1 microrruptor indicador luminoso incorporado

Con lámpara incorporada
250VAC - 10A carga resistiva / 1,5A carga inductiva



Envase 1 BLANCO
18068-BF

Para cargas inductivas se recomienda el uso de un contactor.

Este producto incluye el visor sin acabado antibacteriano.

Microrruptor para tarjetero **2368**

Permite sustituir o añadir un microrruptor al tarjetero 18068-*

Envase 10



Iris, Iris plus

Marcos antibacterias

Iris



| BLANCO | Envase |
|--|--------|
|  18001-BF | 1 |
|  18002-BF | 1 |
|  18003-BF | 1 |
|  18004-BF | 1 |
|  18102-BF | 1 |

Iris plus



| BLANCO | Envase |
|---|--------|
|  18011-BF | 1 |
|  18012-BF | 1 |
|  18013-BF | 1 |
|  18014-BF | 1 |
|  18112-BF | 1 |

MEDIDAS

| | |
|---|-------------|
|  | 85 x 84 mm |
|  | 85 x 155 mm |
|  | 85 x 226 mm |
|  | 85 x 298 mm |
|  | 156 x 84 mm |

MEDIDAS

| | |
|--|-------------|
|  | 93 x 82 mm |
|  | 164 x 82 mm |
|  | 236 x 82 mm |
|  | 307 x 82 mm |
|  | 153 x 93 mm |

Tratamiento antibacterias insertado en el material de las piezas. No es un tratamiento superficial.



Iris Estanca

El diseño de Iris también en exterior

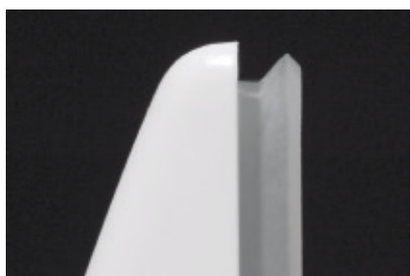
Existe una gran variedad de espacios con unas condiciones ambientales y de humedad que exigen una protección extra. Jardines, terrazas y garajes son zonas en las que realizamos diversas actividades, a menudo lúdicas, y, naturalmente, queremos disponer de las comodidades que nos ofrece la electricidad en el interior de nuestro hogar. Respondiendo a esta demanda, BJC presenta su serie **Iris estanca**.

Una serie de empotrar que aúna toda la elegancia y suavidad del diseño de Iris con una protección IP44 que garantiza la tolerancia a salpicaduras de agua desde cualquier dirección y la estanqueidad frente a cuerpos de incluso 1 mm de diámetro.



* Iris

* Iris Estanca



Detalle de diseño en forma de "V" de perfil de la membrana

Protección IP44 con la elegancia de Iris

Su estructura está equipada con un sistema que garantiza una protección IP44 y que, a su vez, se integra perfectamente al diseño de la serie Iris. Mantiene la misma profundidad y conserva toda la elegancia y equilibrio de su estética, por lo que es realmente difícil percibir la diferencia entre ambas opciones.

PROTECCIÓN IP44 SIN VOLUMEN AÑADIDO

Membrana de EPDM que protege el marco en todo su perímetro.

- Elastómero termoplástico de gran capacidad aislante.
- Muy utilizado en el área de sellado y aislamiento en la industria de automóvil y de la construcción. La membrana está fraguada al marco de la pieza formando un conjunto inseparable.
- Ofrece un alto nivel de estanqueidad sin afectar el diseño. Este efecto se debe al exclusivo diseño de su perfil en forma de "V" que, cuando realizamos la instalación, ésta queda oculta dentro del marco, ganando estanqueidad pero, sobre todos, sin ganar volumen.

Marco de policarbonato.

Marco de policarbonato con membrana de EPDM fraguada formando una sola pieza invisible.

Bastidor de zamak:

- Material de alta resistencia mecánica.
- Permite un fuerte atornillado en el montaje que posibilita que la membrana de EPDM quede oculta en el interior del marco.
- Tratado contra el óxido.

Iris Estanca

Interruptor IP44. La seguridad paso a paso

Los interruptores Iris estanca ofrecen una protección en el marco, con una membrana de EPDM que protege todo su perímetro, y se extiende a la tecla a través de una segunda membrana en la pieza intermedia. Esta estructura consigue dotar al conjunto de una protección IP44 que le permite cumplir con el reglamento de seguridad en locales mojados.



Pieza intermedia protectora de la tecla con membrana EPDM.



Marco de policarbonato con membrana de EPDM fraguada formando una sola pieza invisible.



Mecanismo con bastidor de zamak para resistir un fuerte atornillado que permite que la membrana de EPDM quede oculta en el marco.

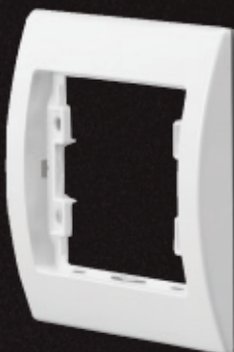
Toma de corriente protección IP44. La seguridad paso a paso

Las tomas de corriente Iris estanca están equipados con la característica membrana de EPDM en el marco de la serie, más una tapa protectora articulada de policarbonato. La base del enchufe y la tapa presentan un diseño especial con un circuito interior pensado para guiar el agua hacia el exterior a través de dos orificios en la parte interior, impidiendo que ésta pueda penetrar en el interior del mecanismo.

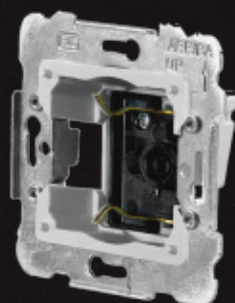
Tapa protectora articulada de policarbonato.



Cubierta con circuito de expulsión de agua.



Marco de policarbonato con membrana de EPDM fraguada formando una sola pieza invisible.



Mecanismo con bastidor de zamak para resistir un fuerte atornillado que permite que la membrana de EPDM quede oculta en el marco.

Tapa articulada de policarbonato:

- Incorpora un circuito de expulsión de agua.
- Tiene un tratamiento para retardar los efectos de los rayos UV.
- Articulada para ofrecer la mejor protección contra el agua al enchufe.

Cubierta de enchufe:

- Diseño dotado de un circuito de salida de agua.
- Perímetro extrusionado que impide la entrada de agua al enchufe.

Las articulaciones de la tapa actúa como una protección extra que se adapta perfectamente al arco y a la membrana de EPDM fraguada él.

Circuito de expulsión de agua:

La base del enchufe y la tapa presentan un diseño especial con un circuito interior pensado para guiar el agua hacia el exterior, impidiendo que ésta pueda penetrar en el mecanismo.



Detalle del diseño del circuito de agua y su recorrido.



Dos orificios situados en la parte inferior de la base del enchufe garantizan una salida hacia el exterior del agua.

BLANCO



**Interruptor conmutador
Cruzamiento
Interruptor bipolar**
16 A 250 V~
Envase 10

185006
185007
185008



**Interruptor conmutador
con señalización luminosa**
16 A 250 V~
Envase 10

185006-L



Doble conmutador
16 A 250 V~
Envase 1

185010



**Doble pulsador de
persianas enclavamiento
eléctrico**
10 A 250 V~
Envase 10

185065



Pulsador timbre
10 A 250 V~
Envase 10

185016



**Pulsador timbre
con señalización luminosa**
10 A 250 V~
Envase 10

185016-L



Marco de 1 elemento

185001



Pulsador luz
10 A 250 V~
Envase 10

185017



**Pulsador luz
con señalización luminosa**
10 A 250 V~
Envase 10

185017-L



Marco de 2 elementos

185002



**Base de enchufe 2P+T
con seguridad**
16 A 250 V~
Envase 10

185024



Tapa ciega
Envase 10

185033



**Toma RTV/SAT
Derivación única**
Envase 10

185935-X

BEIGE



**Interruptor conmutador
cruzamiento
interruptor bipolar**
16 A 250 V~
Envase 10

185006-A
185007-A
185008-A



**Interruptor conmutador
con señalización luminosa**
16 A 250 V~
Envase 10

185006-AL



Doble conmutador
16 A 250 V~
Envase 1

185010-A



**Doble pulsador de
persianas enclavamiento
eléctrico**
10 A 250 V~
Envase 10

185065-A



Pulsador timbre
10 A 250 V~
Envase 10

185016-A



**Pulsador timbre
con señalización luminosa**
10 A 250 V~
Envase 10

185016-AL



Marco de 1 elemento

185001-A



Pulsador luz
10 A 250 V~
Envase 10

185017-A



**Pulsador luz
con señalización luminosa**
10 A 250 V~
Envase 10

185017-AL



Marco de 2 elementos

185002-A



**Base de enchufe 2P+T
con seguridad**
16 A 250 V~
Envase 10

185024-A



Tapa ciega
Envase 10

185033-A



**Toma RTV/SAT
Derivación única**
Envase 10

185935-AX

SIEMENS

Style

Inconfundible y elegante

La serie Style es el arquetipo moderno de la serie clásica, tanto por su estética como por sus funcionalidades, que van más allá de los cambios en la moda. En lo referente a la estética, Style ha conservado con el paso de los años los códigos inmutables que aún hoy en día hacen de ella en su versión funcional, una de las series más reconocidas y reconocibles.

Nueva colección de interruptores y mecanismos Siemens: diseño, elegancia y tecnología para hogares, oficinas y hoteles.



Blanco polar



Platino metalizado



Antracita Cossò



Chocolate



Dorado malta







Blanco polar



Platino metalizado



Antracita Cosso



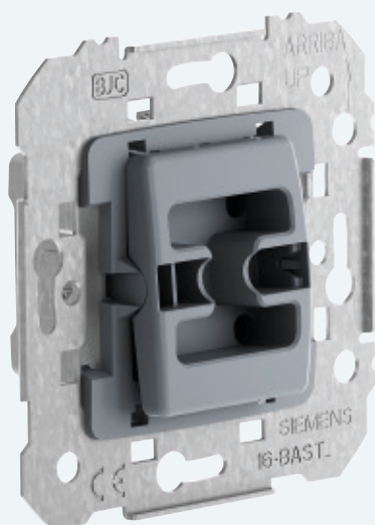
Chocolate



Dorado malta

Hay ocasiones en que es necesario un toque de estilo y de elegancia alejado de cualquier t3pico, por eso los elementos de la serie Style aportan con su singular est3tica, combinaciones elegantes que se integran totalmente a los espacios de los edificios actuales. Un concepto que cuenta con gran acogida tanto en el sector residencial como en el sector terciario.



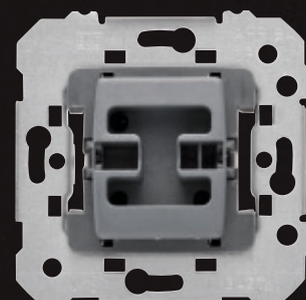


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta instalación.

- Los interruptores y conmutadores MEC18 son de 16 A, lo que permite múltiples aplicaciones con el mismo mecanismo y reducir el número de referencias en stock.
- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

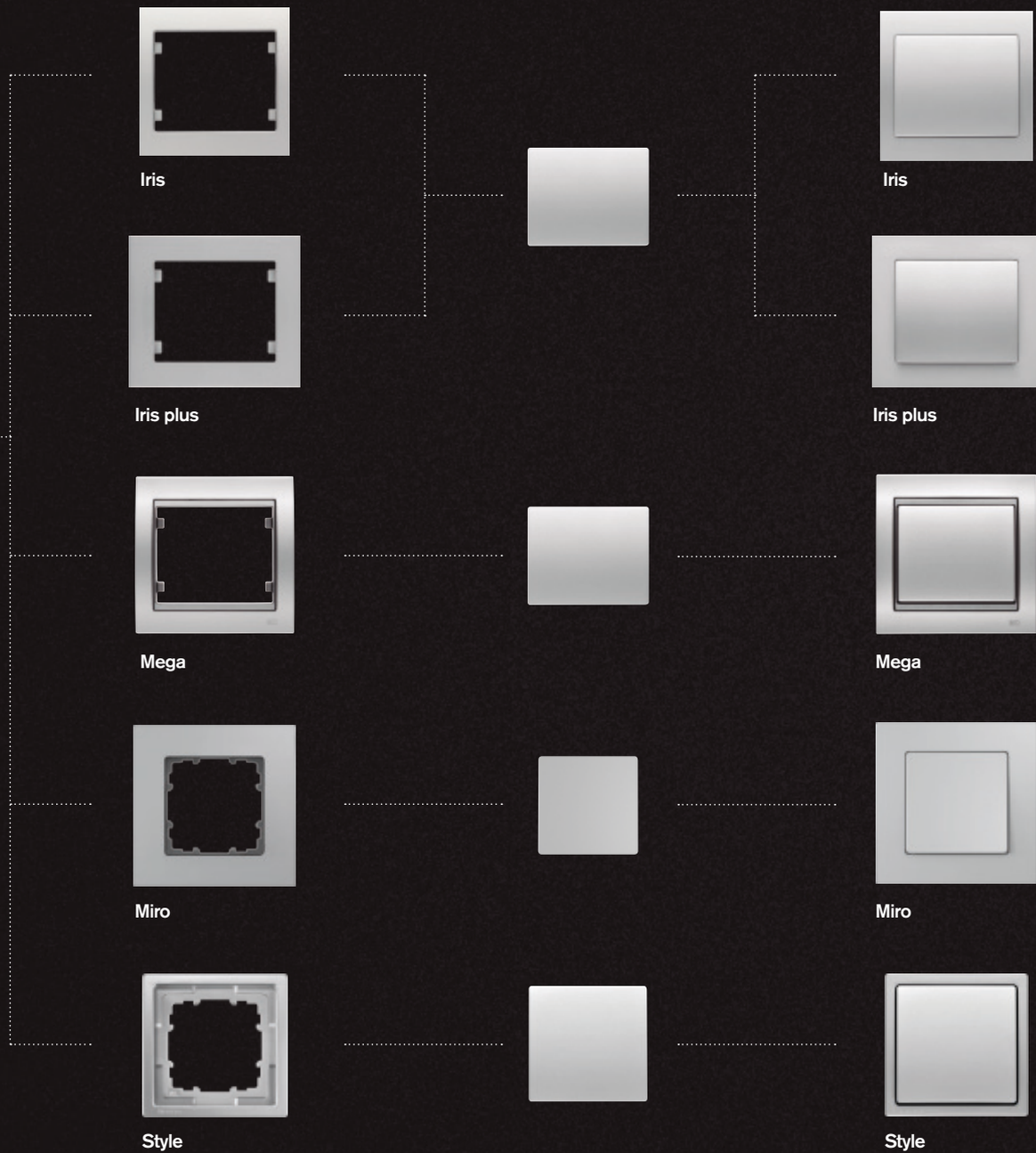
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y seguridad.

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Múltiples funciones

La serie Style dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, controladores de sonido, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos un amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE para final de 2024)
- Quick charge
- Para caja de empotrar estándar



Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



Indicador luminoso LED

Los indicadores luminosos LED modulares de Siemens permiten señalar: escaleras, salas de espera, interiores, pasillos, llamadas. Están disponibles en tres tonos de color blanco, verde y rojo la modularidad permite incluso la combinación de dos balizas, o de dos elementos como podría ser el caso de un zumbador y una baliza led, indicando que hay una llamada; acústica y visualmente.



Soluciones inteligentes con KNX

KNX conecta en red funciones como la seguridad, la climatización, la iluminación y dispositivos multimedia. El control centralizado e inteligente del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Con un diseño discreto los teclados Siemens permiten que el manejo de la instalación sea comprensible y sencilla.



Caja superficie Style

La caja de superficie de la serie Style permite instalar la serie en instalaciones no empotradas con perfecta integración con la estética de la serie. Las entradas pasacables para conexionado permiten entrada de cableado y regletas. Se presenta en acabado en blanco polar y platino metalizado y para marcos de; uno, dos, y tres elementos.

16 A en los mecanismos de interrupción Mec

Los mecanismos de interrupción cuentan con un potente dispositivo de 16 A de emborne automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.



Mecanismo

Mecanismo Mec 18 adaptable a todos los productos Iris, Iris plus Mega y Siemens para tu comodidad.



Marco

Mínimo hueco entre marcos y teclas.
Acabados de calidad.



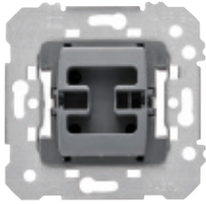
Tecla

Accionamiento preciso.
Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Style

| Función | ● Blanco polar | | ● Platino metalizado | | ● Antracita cosso | | ● Chocolate | | ● Dorado malta | |
|--|----------------|--------------|----------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------|--------------|----------------|--------------|
| | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa |
| Interruptor | 18505 | 5TG72705WH00 | 18505 | 5TG72705PM00 | 18505 | 5TG72705AC00 | 18505 | 5TG72705CH00 | 18505 | 5TG72705MG00 |
| Conmutador | 18506 | 5TG72705WH00 | 18506 | 5TG72705PM00 | 18506 | 5TG72705AC00 | 18506 | 5TG72705CH00 | 18506 | 5TG72705MG00 |
| Cruza- miento | 18507 | 5TG72705WH00 | 18507 | 5TG72705PM00 | 18507 | 5TG72705AC00 | 18507 | 5TG72705CH00 | 18507 | 5TG72705MG00 |
| Interruptor doble | 18509 | 5TG72701WH00 | 18509 | 5TG72701PM00 | 18509 | 5TG72701AC00 | 18509 | 5TG72701CH00 | 18509 | 5TG72701MG00 |
| Conmutador doble | 18510 | 5TG72701WH00 | 18510 | 5TG72701PM00 | 18510 | 5TG72701AC00 | 18510 | 5TG72701CH00 | 18510 | 5TG72701MG00 |
| Pulsador timbre | 18516 | 5TG72705WH10 | 18516 | 5TG72705PM10 | 18516 | 5TG72705AC10 | 18516 | 5TG72705CH10 | 18516 | 5TG72705MG10 |
| Pulsador luz | 18516 | 5TG72705WH20 | 18516 | 5TG72705PM20 | 18516 | 5TG72705AC20 | 18516 | 5TG72705CH20 | 18516 | 5TG72705MG20 |
| Regulador rotativo | 21549-X | 5TC89120WH | 21549-X | 5TC89120PM | 21549-X | 5TC89120AC | 21549-X | 5TC89120CH | 21549-X | 5TC89120MG |
| Toma Schuko® | 18524 | 5UH12724WH | 18524 | 5UH12724PM | 18524 | 5UH12724AC | 18524 | 5UH12724CH | 18524 | 5UH12724MG |
| Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C | 18524-USBC | 5UH12725WH10 | 18524-USBC | 5UH1275PM10 | 18524-USBC | 5UH12725AC10 | 18524-USBC | 5UH12725CH10 | 18524-USBC | 5UH12725MG10 |
| Tapa televisión | 5TG13380WH | | 5TG13381 | | 5TG13380AC | | 5TG13380CH | | 5TG13380MG | |
| Toma RJ simple | 19582-1 | 5TG22782WH01 | 19582-1 | 5TG22782PM01 | 19582-1 | 5TG22782AC01 | 19582-1 | 5TG22782CH01 | 19582-1 | 5TG22782MG01 |
| Toma RJ doble | 19682-1 | 5TG22782WH02 | 19682-1 | 5TG22782PM02 | 19682-1 | 5TG22782AC02 | 19682-1 | 5TG22782CH02 | 19682-1 | 5TG22782MG02 |
| Tapa ciega | 5TG13300WH | | 5TG13301 | | 5TG13300AC | | 5TG13300CH | | 5TG13300MG | |
| Salida de cable | 5TG13350WH | | 5TG13351 | | 5TG13350AC | | 5TG13350CH | | 5TG13350MG | |
| Zumbador | 5TG98758WH | 5TG13910WH | 5TG98758PM | 5TG13911 | 5TG98758CM | 5TG13910AC | 5TG98758CM | 5TG13910CH | 5TG98758CM | 5TG13910MG |
| Tarjetero Hotel | 5TG48300WH | | 5TG48301 | | 5TG48300AC | | 5TG48300CH | | 5TG48300MG | |
| Marco | 5TG13210WH | | 5TG13211 | | 5TG13210AC | | 5TG13210CH | | 5TG13210MG | |

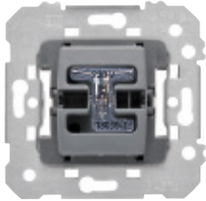
Mecanismo de interrupción



Interruptor unipolar **18505***
Conmutador **18506***
Cruzamiento **18507***
 16 A 250 V~
 10 A 250 V~

Envase 10

| | | TECLA | | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | BLANCO P. 5TG7270-5WH00 | PLATINO M. 5TG7270-5PM00 | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC00 | CHOCOLATE 5TG7270-5CH00 | DORADO MALTA 5TG7270-5MG00 |
| Ref. equivalente | | 61705-WH | 61705-PM | 61705-AC | 61705-CH | 61705-DM |
| Envase | | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | TECLA CON DIFUSOR | | | | |
| | | | | | | |
| | | BLANCO P. 5TG7270-5WH01 | PLATINO M. 5TG7270-5PM01 | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC01 | CHOCOLATE 5TG7270-5CH01 | DORADO MALTA 5TG7270-5MG01 |
| Ref. equivalente | | 61705-WHL | 61705-PML | 61705-ACL | 61705-CHL | 61705-DML |
| Envase | | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |



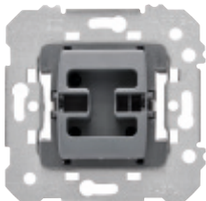
Interruptor unipolar de control **18605***
Conmutador control **18606***
Conmutador con señalizador **18506-L***

16 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18506-L

| | | TECLA CON DIFUSOR | | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | BLANCO P. 5TG7270-5WH01 | PLATINO M. 5TG7270-5PM01 | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC01 | CHOCOLATE 5TG7270-5CH01 | DORADO MALTA 5TG7270-5MG01 |
| Ref. equivalente | | 61705-WHL | 61705-PML | 61705-ACL | 61705-CHL | 61705-DML |
| Envase | | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |



Interruptor bipolar **18508***
Interruptor bipolar de control **18608***

16 A 250 V~
 Sólo teclas con difusor
 Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

| | | TECLA CON I/O | | | | |
|------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | |
| | | BLANCO P. 5TG7270-5WH40 | PLATINO M. 5TG7270-5PM40 | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC40 | CHOCOLATE 5TG7270-5CH40 | DORADO MALTA 5TG7270-5MG40 |
| Ref. equivalente | | 61708-WH | 61708-PM | 61708-AC | 61708-CH | 61708-DM |
| Envase | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | | TECLA CON I/O Y DIFUSOR | | | | |
| | | | | | | |
| | | BLANCO P. 5TG7270-5WH41 | PLATINO M. 5TG7270-5PM41 | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC41 | CHOCOLATE 5TG7270-5CH41 | DORADO MALTA 5TG7270-5MG41 |
| Ref. equivalente | | 61708-WHL | 61708-PML | 61708-ACL | 61708-CHL | 61708-DML |
| Envase | | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Mecanismos dobles interruptor / pulsador



- Doble interruptor** **18509***
- Doble conmutador** **18510***
- 16 A 250 V~
- Doble pulsador** **18511***
- 10 A 250 V~
- Doble pulsador desconexión** **18513***
- 10 A 250 V~

Envase 10

| TECLA DOBLE | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG7270-1WH00 | PLATINO M. 5TG7270-1PM00 | ANTRACITA C. 5TG7270-1AC00 | CHOCOLATE 5TG7270-1CH00 | DORADO MALTA 5TG7270-1MG00 |
| Ref. equivalente 61709-WH | 61709-PM | 61709-AC | 61709-CH | 61709-DM |
| Envase 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| TECLA DOBLE CON DIFUSOR | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG7270-1WH01 | PLATINO M. 5TG7270-1PM01 | ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01 | CHOCOLATE 5TG7270-1CH01 | DORADO MALTA 5TG7270-1MG01 |
| Ref. equivalente 61709-WHL | 61709-PML | 61709-ACL | 61709-CHL | 61709-DML |
| Envase 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

- Doble pulsador con luz** **18511-L***
- 10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

| TECLA DOBLE CON DIFUSOR | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG7270-1WH01 | PLATINO M. 5TG7270-1PM01 | ANTRACITA C. 5TG7270-1AC01 | CHOCOLATE 5TG7270-1CH01 | DORADO MALTA 5TG7270-1MG01 |
| Ref. equivalente 61709-WHL | 61709-PML | 61709-ACL | 61709-CHL | 61709-DML |
| Envase 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |



- Conmutador + Pulsador** **18515***
- 16 A + 10 A 250 V~

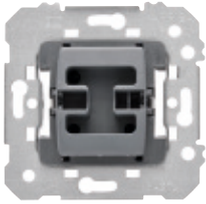
Envase 10

| TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG7270-1WH10 | PLATINO M. 5TG7270-1PM10 | ANTRACITA C. 5TG7270-1AC10 | CHOCOLATE 5TG7270-1CH10 | DORADO MALTA 5TG7270-1MG10 |
| Ref. equivalente 61715-WH | 61715-PM | 61715-AC | 61715-CH | 61715-DM |
| Envase 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Mecanismo pulsador



Pulsador **18516***
Pulsador desconexión **18512***
 10 A 250 V~
 Envase 10

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido
 WC

TECLA LOGO CAMPANA



| | BLANCO P. 5TG7270-5WH10 61716-WH | PLATINO M. 5TG7270-5PM10 61716-PM | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC10 61716-AC | CHOCOLATE 5TG7270-5CH10 61716-CH | DORADO MALTA 5TG7270-5MG10 61716-DM |
|------------------|--|---|---|--|---|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

TECLA LOGO CAMPANA CON DIFUSOR



| | BLANCO P. 5TG7270-5WH11 61716-WHL | PLATINO M. 5TG7270-5PM11 61716-PML | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC11 61716-ACL | CHOCOLATE 5TG7270-5CH11 61716-CHL | DORADO MALTA 5TG7270-5MG11 61716-DML |
|------------------|---|--|--|---|--|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

TECLA CON LOGO LUZ

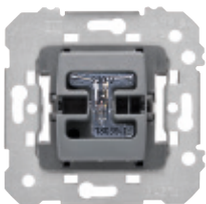


| | BLANCO P. 5TG7270-5WH20 61717-WH | PLATINO M. 5TG7270-5PM20 61717-PM | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC20 61717-AC | CHOCOLATE 5TG7270-5CH20 61717-CH | DORADO MALTA 5TG7270-5MG20 61717-DM |
|------------------|--|---|---|--|---|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ



| | BLANCO P. 5TG7270-5WH21 61717-WHL | PLATINO M. 5TG7270-5PM21 61717-PML | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21 61717-ACL | CHOCOLATE 5TG7270-5CH21 61717-CHL | DORADO MALTA 5TG7270-5MG21 61717-DML |
|------------------|---|--|--|---|--|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |



Pulsador con interruptor **18599***
temporizado con
difusor luminoso
 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

TECLA CON DIFUSOR CON LOGO LUZ



| | BLANCO P. 5TG7270-5WH21 61717-WHL | PLATINO M. 5TG7270-5PM21 61717-PML | ANTRACITA C. 5TG7270-5AC21 61717-ACL | CHOCOLATE 5TG7270-5CH21 61717-CHL | DORADO MALTA 5TG7270-5MG21 61717-DML |
|------------------|---|--|--|---|--|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

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

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



Tarjetero

Tarjetero Hotel con señalizador luminoso

Funcionamiento mecánico, mediante inserción de tarjetas
 Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor
 230 Vac 10A
 Contacto NA
 Incluye lámparita Led blanca (5TG7354)

| | TARJETERO | | | | |
|------------------|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| | BLANCO P. 5TG4830-0WH | PLATINO M. 5TG4830-1 | ANTRACITA C. 5TG4830-0AC | CHOCOLATE 5TG4830-0CH | DORADO MALTA 5TG4830-0MG |
| Ref. equivalente | 61068-WH | 61068-PM | 61068-AC | 61068-CH | 61068-DM |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul 18039-1AZ
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control
 Tecla ancha

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso LED azul 18039-2AZ
 230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador
 Tecla ancha

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso LED azul 18039-3AZ
 230 V~
 Señalizador luminoso para todos los mecanismos
 Tecla estrecha

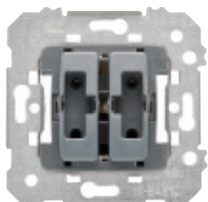
Envase 18039-3AZ = 10



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

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas **18565***

Doble interruptor de persianas **18569***

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador **18511***

Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10

* Las series Siemens miro y style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

TECLA DOBLE DE PERSIANAS



| Color | Referencia | Ref. equivalente | Envase |
|--------------|----------------------|------------------|--------|
| BLANCO P. | 5TG7276-5WH00 | 61765-WH | 10 |
| PLATINO M. | 5TG7276-5PM00 | 61765-PM | 2 |
| ANTRACITA C. | 5TG7276-5AC00 | 61765-AC | 2 |
| CHOCOLATE | 5TG7276-5CH00 | 61765-CH | 2 |
| DORADO MALTA | 5TG7276-5MG00 | 61765-DM | 2 |



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable **5TC1272**

Controlador de persianas para motores monofásicos 230 V
Potencia máx.: 1250 VA
Funcionamiento local o centralizado
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.
Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

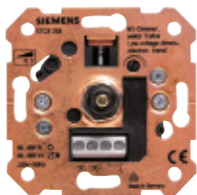
Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) **21539-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) **21542-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia **21543-X**
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.
 Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac **21549-X**
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA. Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos. Fusible T 1,6 H 250 V. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en: www.bjc.es/documentacion
 Envase 1



| | TAPA Y BOTÓN | | | | |
|------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | BLANCO P. 5TC8912-OWH | PLATINO M. 5TC8912-OPM | ANTRACITA C. 5TC8912-OAC | CHOCOLATE 5TC8912-0CH | DORADO MALTA 5TC8912-0MG |
| Ref. equivalente | 61749-WH | 61749-PM | 61749-AC | 61749-CH | 61749-DM |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

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 alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido 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 | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | Tipo de mecanismo | Halógenos directos 230 V (R) | Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L) | Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) | Carga LED 230 V | Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor | Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables | Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V |
| 21539-X | Rotativo | 60-600 W | 25-500 VA | NO | 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 (10 Vdc) |
| 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 W | 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 | NO |

* 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

Bases de enchufe de seguridad



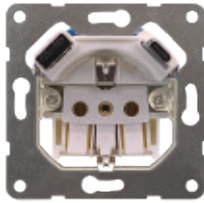
Base enchufe 2P+T (TT lateral) con protección de seguridad **18524**
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

PARTE FRONTAL MECANISMO



| | BLANCO P. 5UH1272-4WH | PLATINO M. 5UH1272-4PM | ANTRACITA C. 5UH1272-4AC | CHOCOLATE 5UH1272-4CH | DORADO MALTA 5UH1272-4MG |
|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 61724-WH | 61724-PM | 61724-AC | 61724-CH | 61724-DM |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |



Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida **18524-USBC** **NUEVO**

- Toma Schuko®
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo
- Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

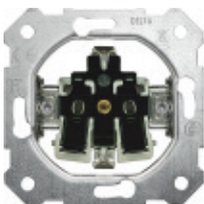
De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase 1

STYLE TAPA SCHUKO CON PROTECCION SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1272-5WH10 | PLATINO M. 5UH1272-5PM10 | ANTRACITA C. 5UH1272-5AC10 | CHOCOLATE 5UH1272-5CH10 | DORADO MALTA 5UH1272-5MG10 |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ref. equivalente | 61724-USBC-WH | 61724-USBC-PM | 61724-USBC-AC | 61724-USBC-CH | 61724-USBC-DM |
| Envase | 1 NUEVO | 1 NUEVO | 1 NUEVO | 1 NUEVO | 1 NUEVO |



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm
Sistema de embornamiento rápido

Envase 10

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1273-2WH | PLATINO M. 5UH1273-2PM | ANTRACITA C. 5UH1273-2AC | CHOCOLATE 5UH1273-2CH | DORADO MALTA 5UH1273-2MG | ROJO 5UH1273-2RD |
|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Ref. equivalente | 61732-WH | 61732-PM | 61732-AC | 61732-CH | 61732-DM | 61732-RD |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD PORTAETIQUETAS



| | BLANCO P. 5UH1273-2WH01 | PLATINO M. 5UH1273-2PM01 | ANTRACITA C. 5UH1273-2AC01 | CHOCOLATE 5UH1273-2CH01 | DORADO MALTA 5UH1273-2MG01 | ROJO 5UH1273-2RD01 |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Ref. equivalente | - | - | - | - | - | - |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD INDICADOR DE SERVICIO



| | BLANCO P. 5UH1273-2WH11 | PLATINO M. 5UH1273-2PM11 | ANTRACITA C. 5UH1273-2AC11 | CHOCOLATE 5UH1273-2CH11 | DORADO MALTA 5UH1273-2MG11 |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ref. equivalente | - | - | - | - | - |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

STYLE TAPA SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR Y PROTECTOR DE SOBRETENSION (5UH1300) SUMINISTRADO POR SEPARADO



| | BLANCO P. 5UH1273-2WH21 | PLATINO M. 5UH1273-2PM21 | ANTRACITA C. 5UH1273-2AC21 | CHOCOLATE 5UH1273-2CH21 | DORADO MALTA 5UH1273-2MG21 |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ref. equivalente | - | - | - | - | - |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Bases de enchufe de seguridad



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| BLANCO P. 5UH1288-4WH 61814-WH | PLATINO M. 5UH1288-4PM 61814-PM | ANTRACITA C. 5UH1288-4AC 61814-AC | CHOCOLATE 5UH1288-4CH 61814-CH | DORADO MALTA 5UH1288-4MG 61814-DM |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Ref. equivalente
Envase

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| BLANCO P. 5UH1288-4WH01 | PLATINO M. 5UH1288-4PM01 | ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01 | CHOCOLATE 5UH1288-4CH01 | DORADO MALTA 5UH1288-4MG01 |
| - | - | - | - | - |

Ref. equivalente

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| BLANCO P. 5UH1288-4WH11 | PLATINO M. 5UH1288-4PM11 | ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11 | CHOCOLATE 5UH1288-4CH11 | DORADO MALTA 5UH1288-4MG11 |
| - | - | - | - | - |

Ref. equivalente
Envase



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe para base de enchufe SCHUKO con tapa abatible DELTA miro y DELTA Style

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio

5TG7304

1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



Repuesto protector de sobretensión **5UH1300**

Para bases de enchufe con protección de sobretensión

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) con protección de seguridad **18572**

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.

STYLE TAPA SCHUKO



| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| BLANCO P. 5UH1277-2WH 61772-WH | PLATINO M. 5UH1277-2PM 61772-PM | ANTRACITA C. 5UH1277-2AC 61772-AC | CHOCOLATE 5UH1277-2CH 61772-CH | DORADO MALTA 5UH1277-2MG 61772-DM |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 2 |

Ref. equivalente
Envase

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones de interrupción IP44



Interruptor **5TA2151**
Conmutador 16A **5TA2156**
Cruzamiento **5TA2117**
Pulsador **5TD2120**
Pulsador conmutador **5TD2123**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA ANCHA



| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BLANCO P. 5TG7141-0WH00 | PLATINO M. 5TG7141-1 | ANTRACITA C. 5TG7141-0AC00 | CHOCOLATE 5TG7141-0CH00 | DORADO MALTA 5TG7141-0MG00 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Pulsador **5TD2120**
Pulsador conmutador **5TD2123**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

🔔 Logo timbre
Envase 1

💡 Logo luz
Envase 1

💡 Logo luz y difusor
Envase 1

TECLA LOGO CAMPANA



| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BLANCO P. 5TG7141-0WH10 | PLATINO M. 5TG7144-1 | ANTRACITA C. 5TG7141-0AC10 | CHOCOLATE 5TG7141-0CH10 | DORADO MALTA 5TG7141-0MG10 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5TG7141-0WH20 | 5TG7141-0PM20 | 5TG7141-0AC20 | 5TG7141-0CH20 | 5TG7141-0MG20 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 5TG7141-0WH21 | 5TG7146-1 | 5TG7141-0AC21 | 5TG7141-0CH21 | 5TG7141-0MG21 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor bipolar **5TA2112**
Interruptor bipolar 16A **5TA2162**
Interruptor tripolar 16A **5TA2153**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA CON I/O



| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BLANCO P. 5TG7141-0WH40 | PLATINO M. 5TG7142-1 | ANTRACITA C. 5TG7141-0AC40 | CHOCOLATE 5TG7141-0CH40 | DORADO MALTA 5TG7141-0MG40 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Doble interruptor **5TA2155**
Doble conmutador **5TA2118**
Pulsador + conmutador **5TD2115**
Doble pulsador **5TD2111**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA DOBLE



| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BLANCO P. 5TG7145-0WH00 | PLATINO M. 5TG7145-1 | ANTRACITA C. 5TG7145-0AC00 | CHOCOLATE 5TG7145-0CH00 | DORADO MALTA 5TG7145-0MG00 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor persianas **5TA2154**
Doble pulsador de persianas **5TA2114**

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

Envase

TECLA DOBLE DE PERSIANAS



| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| BLANCO P. 5TG7143-0WH00 | PLATINO M. 5TG7143-1 | ANTRACITA C. 5TG7143-0AC00 | CHOCOLATE 5TG7143-0CH00 | DORADO MALTA 5TG7143-0MG00 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (instalados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Junta para mecanismos de interrupción **5TG4324**

Solo aplicable en conjunto con los mecanismo y teclas de esta página.

Envase 1

Soluciones tomas de corriente IP44



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm
sistema de embornamiento rápido

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la juntas 5TG4318

Ref. equivalente
Envase

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| BLANCO P. 5UH1288-4WH 61814-WH 1 | PLATINO M. 5UH1288-4PM 61814-PM 1 | ANTRACITA C. 5UH1288-4AC 61814-AC 1 | CHOCOLATE 5UH1288-4CH 61814-CH 1 | DORADO MALTA 5UH1288-4MG 61814-DM 1 |
|--|---|---|--|---|

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



Ref. equivalente
Envase

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| BLANCO P. 5UH1288-4WH01 - | PLATINO M. 5UH1288-4PM01 - | ANTRACITA C. 5UH1288-4AC01 - | CHOCOLATE 5UH1288-4CH01 - | DORADO MALTA 5UH1288-4MG01 - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

STYLE TAPA ABATIBLE SCHUKO PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR INDICADOR DE SERVICIO



Ref. equivalente
Envase

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| BLANCO P. 5UH1288-4WH11 - | PLATINO M. 5UH1288-4PM11 - | ANTRACITA C. 5UH1288-4AC11 - | CHOCOLATE 5UH1288-4CH11 - | DORADO MALTA 5UH1288-4MG11 - |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Kit de juntas IP44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible
Siemens Miro y Style

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16



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

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 **2918**
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

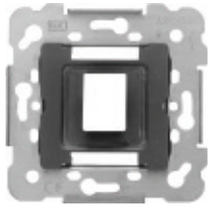
Envase 1

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

| TAPA TV-FM-R/TV-SAT 2/3 SALIDAS | | | | | |
|---------------------------------|---|--|--|---|--|
| | | | | | |
| Ref. equivalente | BLANCO P. 5TG1338-0WH 61330-WH | PLATINO M. 5TG1338-1 61330-PM | ANTRACITA C. 5TG1338-0AC 61330-AC | CHOCOLATE 5TG1338-0CH 61330-CH | DORADO MALTA 5TG1338-0MG 61330-DM |
| Envase | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Terminales conectividad tipo RJ



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|--|---|
| | BLANCO P. 5TG2278-2WH01 61782-WH | PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM | ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC | CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH | DORADO MALTA 5TG2278-2MG01 61782-DM |
| Ref. equivalente Envase | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|--|---|
| | BLANCO P. 5TG2278-2WH02 61882-WH | PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM | ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC | CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH | DORADO MALTA 5TG2278-2MG02 61882-DM |
| Ref. equivalente Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25



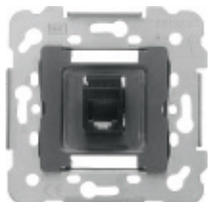
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|--|---|
| | BLANCO P. 5TG2278-2WH01 61782-WH | PLATINO M. 5TG2278-2PM01 61782-PM | ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 61782-AC | CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 61782-CH | DORADO MALTA 5TG2278-2MG01 61782-DM |
| Ref. equivalente Envase | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



| | | | | | |
|----------------------------|--|---|---|--|---|
| | BLANCO P. 5TG2278-2WH02 61882-WH | PLATINO M. 5TG2278-2PM02 61882-PM | ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 61882-AC | CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 61882-CH | DORADO MALTA 5TG2278-2MG02 61882-DM |
| Ref. equivalente Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA ÓPTICA



| | BLANCO P. 5TG2278-2WH01 | PLATINO M. 5TG2278-2PM01 | ANTRACITA C. 5TG2278-2AC01 | CHOCOLATE 5TG2278-2CH01 | DORADO MALTA 5TG2278-2MG01 |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ref. equivalente | 61782-WH | 61782-PM | 61782-AC | 61782-CH | 61782-DM |
| Envase | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA ÓPTICA



| | BLANCO P. 5TG2278-2WH02 | PLATINO M. 5TG2278-2PM02 | ANTRACITA C. 5TG2278-2AC02 | CHOCOLATE 5TG2278-2CH02 | DORADO MALTA 5TG2278-2MG02 |
|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Ref. equivalente | 61882-WH | 61882-PM | 61882-AC | 61882-CH | 61882-DM |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC **3191**

Para ser instalado conjuntamente con el adaptador 3190. Debe instalarse en una caja profunda para poder respetar el radio de curvatura del conductor de fibra de norma

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ **3190**

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Conectores y adaptadores para voz y datos

Placas soporte para dos conectores informáticos según tabla.

Sin garras

Envase 1

TAPA PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P. 5TG1343-0WH
 PLATINO M. 5TG1343-1
 ANTRACITA C. 5TG1343-0AC
 CHOCOLATE 5TG1343-0CH
 DORADO MALTA 5TG1343-0MG

| | Referencia | Color | Conectores compatibles |
|---|------------|--------------|--|
|  | 5TG2078 | Rojo | <ul style="list-style-type: none"> - AMP-Tipo 216000-2 y 216005-4 - Krone MT-RJ 7023.1.303-xx, Cat. 6 STP 6830.1.312-xx, Cat. 6 UTP 6830.1.302-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.800-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.810-xx - Molex KSJ-00033-02/-04 - Radiall R 280 MOD 802/803/804/805/807 - Siemon MX-K-C5-80-ND/-02 ND - Telegärtner Cat.6 J00029A0036 |
|  | 5TG2080 | Negro | <ul style="list-style-type: none"> - Leviton 41108, Cat. 5 - Panduit Keystone: KJ 688 Txx, Cat. 6, KJ 5e88 Txx, Cat. 5e - Brand Rex GPC Jack F01 3LF |
|  | 5TG2081 | Amarillo | <ul style="list-style-type: none"> - AMP-Tyco: 406372-x Cat. 5; 1116515-1 Cat. 5e; 1339015-1 Cat. 5e; 1375055-x Cat. 6; 1375187-x Cat. 6; 137188-1 Cat. 6; 1375189-1 Cat. 5e; 137190-x Cat. 5e; 137191-x Cat. 5e; 1375192-x Cat. 3 RJ11; 1375193-x Cat. 3 RJ11; 1116604-x Cat. 5e; 188650- - 338038-1 _ 4; 1711342-1; MTRJ127841-1; MTRJ127842-1 - ASYCO Cat. 5e/6 SFTP - Kerpen E-Line 600 GG45 Cat. 6 Keystone clip Nr. 9ZE20009 - Nexans LENmark-MJ con keystone clip N429.620 |
|  | 5TG2082 | Naranja | <ul style="list-style-type: none"> - Setec: SeSix 501244; UKJ 501292 - Rutenbeck 13900 300 - MMC: MK 6 NB; MK 6 AN; MK 6 FS - DANCHIEF 568 A/B, Cat. 5 - Radiall R280 MOD 809 y MOD 811 - Hubbel HXJ 5 EBU y UTP - BTR UTP 130 A 10 I |
|  | 5TG2083 | Azul | <ul style="list-style-type: none"> - Krone Cat. 5 STP 6540.1.1 54.xx, Cat. 5; UTP 6540.1.130.xx; UTP 6540.1.100.xx |
|  | 5TG2084 | Marrón | <ul style="list-style-type: none"> - Siemon MX6-FS |
|  | 5TG2058 | Verde | <ul style="list-style-type: none"> - AVAYA Anixter Systemax (Lucent Techn.): M11...en M100 (uitloop), MPS100E Cat. 5, MPS200E + MGS 400 Cat. 6 - Gigaspeed: X10D MGS500, X10D MFP520 - R&M - R30511, -2, -3 y -4 con adaptador 310694 |
|  | 5TG2058-1 | Transparente | <p>Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1.</p> |
|  | 5TG2058-2 | Blanco | <p>Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3.</p> |
|  | 5TG2058-3 | Gris | <p>Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares.</p> |
|  | 5TG2058-4 | Plata | <p>Para alojar hasta 2 conectores Jack Modulares 3m Volition</p> |
|  | 5TG2098 | Beige | <ul style="list-style-type: none"> - BTR: E-DAT módulo N°. 130910-1 - Daetwyler: Unilan MS 1/8 Cat. 6 (equivalente a jack BTR) |

Conectores y adaptadores de voz y datos



Toma RJ45 Cat.6E apantallada
STP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2026-1
Doble 5TG2026-2

- Salida trasera de cable regulable (+/- 30°)
- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase E según DIN EN 60
- Toma inclinada 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E sin apantallar
UTP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2027-1
Doble 5TG2027-2

- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase A según ISO/IEC 11801:2011-06, DIN EN 50 173-1:2011-09, TIA/EIA-568-B.2-10 2008.
- Toma inclinada 45°

Envase 1

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK



| | | | | | |
|--------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | BLANCO P. 5TG1394-0WH | PLATINO M. 5TG1394-1 | ANTRACITA C. 5TG1394-0AC | CHOCOLATE 5TG1394-0CH | DORADO MALTA 5TG1394-0MG |
| Envase | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



| | | | | | |
|--------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | BLANCO P. 5TG1395-0WH | PLATINO M. 5TG1395-1 | ANTRACITA C. 5TG1395-0AC | CHOCOLATE 5TG1395-0CH | DORADO MALTA 5TG1395-0MG |
| Envase | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco

Beige

Gris

18578-HDMI

18578-HDMI-A

18578-HDMI-G

Envase 1



Conector VGA

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

Emborme por tornillos

Blanco

Beige

Gris

18578-VGA

18578-VGA-A

18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0

(Emborme por tornillos)

Blanco

Beige

Gris

18578-USB

18578-USB-A

18578-USB-G

Envase 1



Cargador doble USB

5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con EN

62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



BLANCO P.
5TG1342-0WH

61778-WH

PLATINO M.
5TG1342-1

61778-PM

ANTRACITA C.
5TG1342-0AC

61778-AC

CHOCOLATE
5TG1342-0CH

61778-CH

DORADO MALTA
5TG1342-0MG

61778-DM

Ref. equivalente
Envase

1

1

1

1

1

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB



BLANCO P.
5TG1378-0WH

61780-WH

PLATINO M.
5TG1378-0PM

61780-PM

ANTRACITA C.
5TG1378-0AC

61780-AC

CHOCOLATE
5TG1378-0CH

61780-CH

DORADO MALTA
5TG1378-0MG

61780-DM

Ref. equivalente
Envase

1

1

1

1

1

Sonido



Conectores altavoces

Simple

5TG2467-2

Estereo

5TG2468-2

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



BLANCO P.
5TG1342-0WH

61778-WH

PLATINO M.
5TG1342-1

61778-PM

ANTRACITA C.
5TG1342-0AC

61778-AC

CHOCOLATE
5TG1342-0CH

61778-CH

DORADO MALTA
5TG1342-0MG

61778-DM

Ref. equivalente
Envase

1

1

1

1

1

Potenciómetro regulador de volumen

3 W, 27 Ω, mono

POTENCIÓMETRO REGULADOR DE VOLUMEN



BLANCO P.
5TG4812-0WH

61778-WH

PLATINO M.
5TG4812-1

61778-PM

ANTRACITA C.
5TG4812-0AC

61778-AC

CHOCOLATE
5TG4812-0CH

61778-CH

DORADO MALTA
5TG4812-0MG

61778-DM

Envase

1

1

1

1

1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Control de temperatura

Termostato de ambiente*

Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas
 Tipo de sensor: Bi-metal Tensión: 230 V~, 24 V~, 50 Hz
 Capacidad de conmutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6)



Termostato de ambiente, suelo radiante*

Control electrónico de temperatura para sistemas de calefacción, por ejemplo: sistemas de suelo radiante electrico, 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 a 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.



*Para style se deben instalar con el adaptador para mecanismos de 55x55 mm

Adaptador para mecanismos de 55x55mm



Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos* **18555-3**
 Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
 Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx., cos φ = 1
 Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx., cos φ = 0,6
 Halógenas con transformador 1000 VA
 Balastos electrónicos ej. 2 x 36 W (20 máx.)
 Compatible con cargas LED



Envase 1

*Para style se deben instalar con el adaptador para mecanismos de 55x55 mm

Adaptador para mecanismos de 55x55mm



Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Platino metalizado
- Carbono metalizado

5TG9875-8WH
5TG9875-8PM
5TG9875-8CM

230V
Envase 1



Indicador luminoso LED

90...240 V AC, 50/60 Hz
1 W, posición vertical u horizontal

- Blanco
- Azul
- Rojo
- Verde

5TG9880-3
5TG9880-4
5TG9880-5
5TG9880-6

Envase 1



Mecanismos varios



Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2120

Envase 1



Pulsador conmutado para tirador de cordón

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1



Style tapa ciega



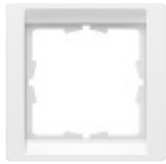
Style salida de cable

Emborne por tornillo



Marcos intermedios Style

Para mecanismos de 51x51 mm - Para adaptar mecanismos de otros fabricantes



BLANCO
POLAR

Envase

5TG1326-0WH 1



PLATINO
METALIZADO

Envase

5TG1326-1 1



ANTRACITA
COSSO

Envase

5TG1326-0AC 1



CHOCOLATE

Envase

5TG1326-0CH 1



DORADO
MALTA

Envase

5TG1326-0MG 1

Para mecanismos de 55x55 mm - Para adaptar mecanismos de otros fabricantes



BLANCO
POLAR

Envase

5TG1327-0WH 1



PLATINO
METALIZADO

Envase

5TG1327-1 1



ANTRACITA
COSSO

Envase

5TG1327-0AC 1



CHOCOLATE

Envase

5TG1327-0CH 1

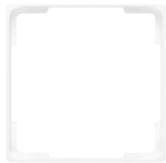


DORADO
MALTA

Envase

5TG1327-0MG 1

Para mecanismos de 61x61 mm - Para adaptar mecanismos de otros fabricantes



BLANCO
POLAR

Envase

5TG1328-0WH 1



PLATINO
METALIZADO

Envase

5TG1328-1 1



ANTRACITA
COSSO

Envase

5TG1328-0AC 1



CHOCOLATE

Envase

5TG1328-0CH 1



DORADO
MALTA

Envase

5TG1328-0MG 1

Caja de superficie IP20 Style



Caja de superficie

• Blanco polar

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm

5TG2901-0WH

5TG2902-0WH

5TG2903-0WH

Envase 1

• Platino

- Sencillo, 84 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Doble 155 mm x 84 mm x 42,5 mm
- Triple 226 mm x 84 mm x 42,5 mm

5TG2901-1

5TG2902-1

5TG2903-1

Envase 1

Entradas plásticas para caja de superficie IP20 Style

Pasacables para canaleta

(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2905-0WH

Envase 1 juego

Pasacables para cable

(1 juego contiene 10 uds)

• Blanco polar

5TG2904-0WH

Envase 1 juego

Marcos de Style

| BLANCO POLAR | PLATINO METALIZADO | ANTRACITA COSSO | CHOCOLATE | DORADO MALTA |
|---|--|--|---|--|
| Envase | Envase | Envase | Envase | Envase |
|  5TG1321-0WH 10 61001-WH |  5TG1321-1 1 61001-PM |  5TG1321-0AC 1 61001-AC |  5TG1321-0CH 1 61001-CH |  5TG1321-0MG 1 61001-DM |
|  5TG1322-0WH 10 61002-WH |  5TG1322-1 1 61002-PM |  5TG1322-0AC 1 61002-AC |  5TG1322-0CH 1 61002-CH |  5TG1322-0MG 1 61002-DM |
|  5TG1323-0WH 10 61003-WH |  5TG1323-1 1 61003-PM |  5TG1323-0AC 1 61003-AC |  5TG1323-0CH 1 61003-CH |  5TG1323-0MG 1 61003-DM |
|  5TG1324-0WH 1 61004-WH |  5TG1324-1 1 61004-PM |  5TG1324-0AC 1 61004-AC |  5TG1324-0CH 1 61004-CH |  5TG1324-0MG 1 61004-DM |
|  5TG1325-0WH 1 61005-WH |  5TG1325-1 1 61005-PM |  5TG1325-0AC 1 61005-AC |  5TG1325-0CH 1 61005-CH |  5TG1325-0MG 1 61005-DM |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Para una correcta instalación de los marcos de Style en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

MEDIDAS

| | |
|---|-------------|
|  | 82 x 82 mm |
|  | 82 x 153 mm |
|  | 82 x 224 mm |
|  | 82 x 295 mm |
|  | 82 x 366 mm |

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir

Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000

Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

SIEMENS

Miro

Ambientes únicos

En la serie Miro se encuentra el estilo y la influencia de la última escuela Bauhaus. Miro, es capaz de mostrar con su línea el concepto de novedad y distinción del que sólo gozan las cosas bien hechas. La serie de alta calidad presenta un acabado perfecto en todos sus detalles, con texturas exclusivas y modernas. La forma cuadrada, la superficie lisa, la fina línea cromada en el vértice de las teclas personalizadas y los materiales configuran una unidad armoniosa que la distingue y la diferencia, satisfaciendo las elevadas expectativas de los clientes mas exigentes con la calidad, la estética y al tacto.



Aluminio



Cristal



Acabado color



Madera



Acabado mate





Un clásico contemporáneo

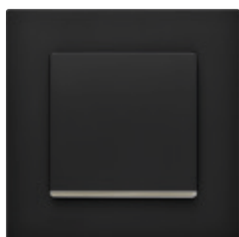
Miro

- Marco flotante, sensación de suspendido en el aire, ligereza visual.
- Altura del marco solo 8 mm.
- Difusor tecla cuadrado y reducido, iluminación LED azul.
- Marcos de cristal, madera, metal naturales y macizos.
- Tecla con o sin embellecedor a escoger por el diseñador del ambiente.

Colores mate



Blanco mate



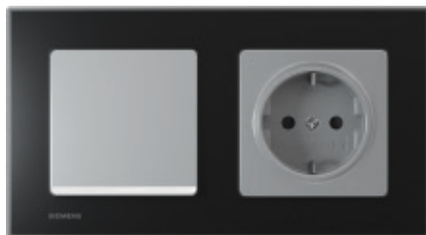
Negro mate

- Miro mate, exquisito contraste.
- Miro cristal, impecable distinción.
- Miro madera, atractivo natural.
- Miro aluminio, serena y precisa.
- Miro color, práctica y ligera.

Cristal

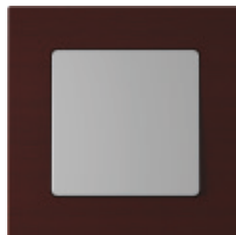


Rojo oriental /
Carbono metalizado



Negro /
Aluminio metalizado

Madera



Arce rojo /
Aluminio metalizado



Cerezo /
Carbono metalizado

Aluminio



Natural /
Carbono metalizado

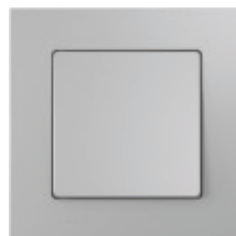


Óxido amarillo /
Blanco polar

Color



Blanco polar



Aluminio metalizado



Carbono metalizado

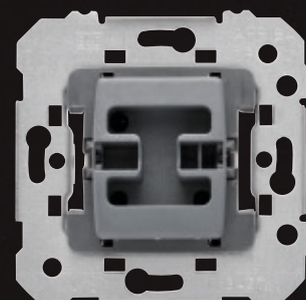


Su estructura ha sido diseñada ergonómicamente para garantizar una instalación fácil, rápida y cómoda. Cuenta con un mecanismo de tamaño ajustado que permite aprovechar al máximo el espacio interior en la caja de empotrar y facilita el paso del cableado. Ofrecen todas las facilidades para una perfecta instalación.

- Los interruptores y conmutadores MEC18 son de 16 A, lo que permite múltiples aplicaciones con el mismo mecanismo y reducir el número de referencias en stock.
- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

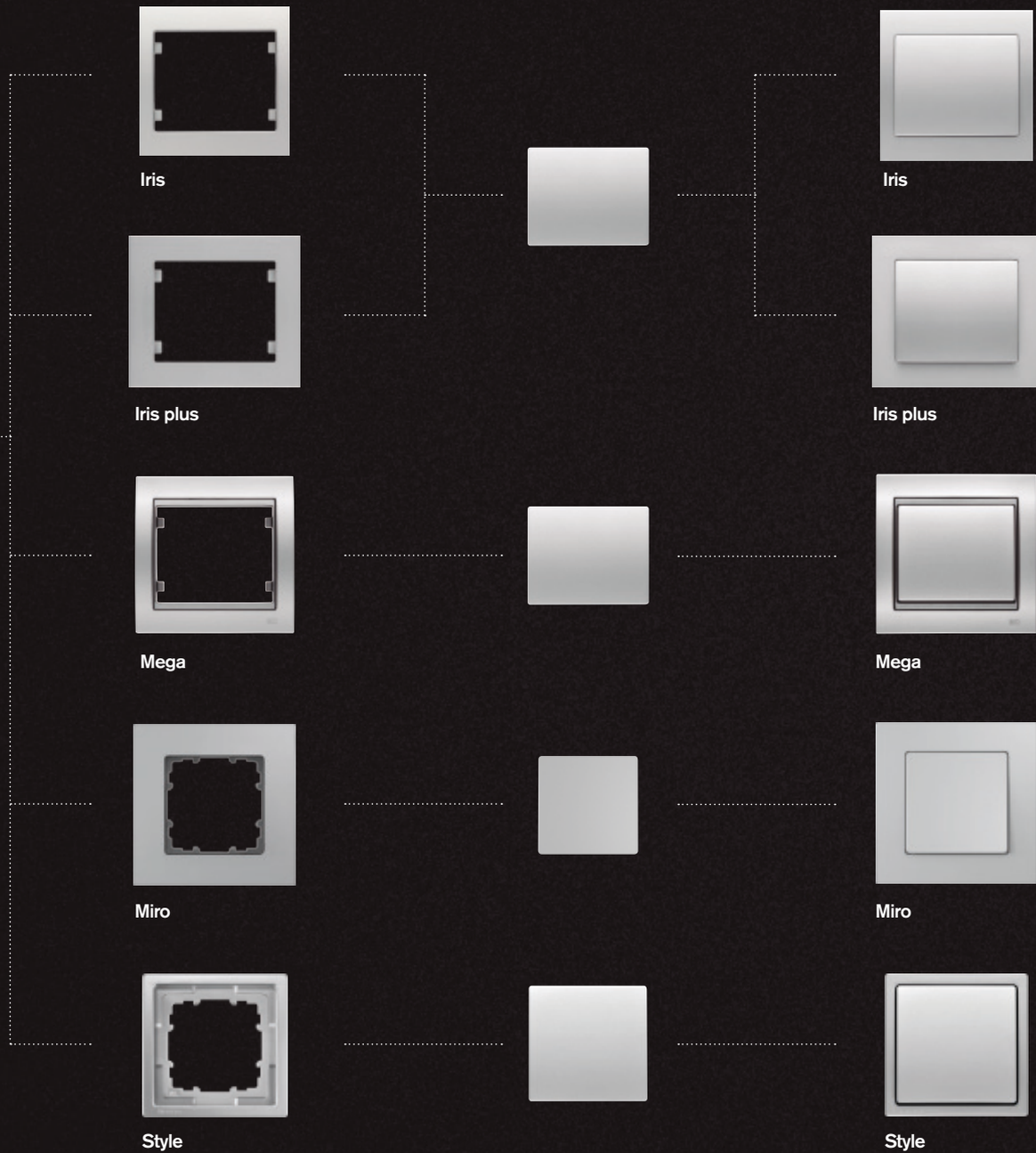
Las bases de enchufe incorporan la protección de seguridad, y cuentan con el característico sistema de embornado STAI (sistema de tornillo abierto imperdible), simplemente embornar y apretar. Los tornillos se cierran con una sola operación, y poseen una tuerca flotante grabada, que impide el deslizamiento del cable garantizando una perfecta sujeción y total superficie de contacto. Los conductores entran los tres por la parte superior de la base de enchufe. El atornillado se realiza, también para los tres, por una sola cara de la base de enchufe. Las bases, que se suministran con la tapa separada, permiten embornar, y atornillar con rapidez y seguridad.

Certificaciones



MEC 18

Un mismo mecanismo para 5 diseños distintos



Múltiples funciones

La serie Miro dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, controladores de sonido, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos una amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE para final de 2024)
- Quick charge
- Para caja de empotrar estándar



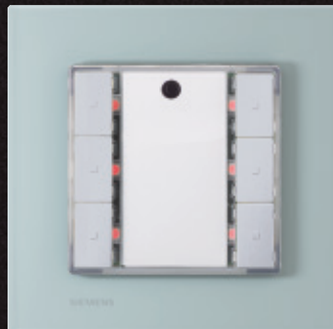
Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



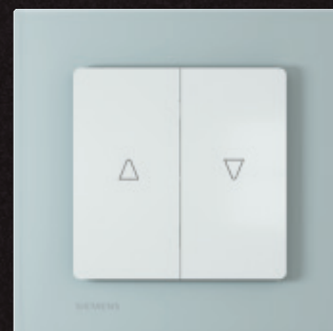
Indicador luminoso LED

Los indicadores luminosos LED modulares de Siemens permiten señalar: escaleras, salas de espera, interiores, pasillos, llamadas. Están disponibles en tres tonos de color blanco, verde y rojo la modularidad permite incluso la combinación de dos balizas, o de dos elementos como podría ser el caso de un zumbador y una baliza led, indicando que hay una llamada; acústica y visualmente.



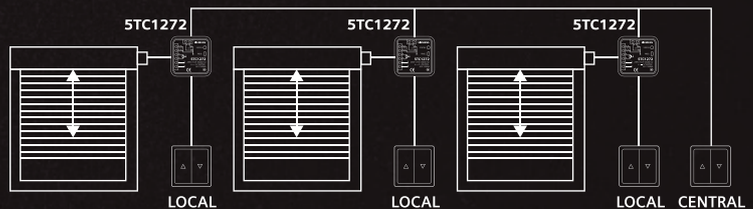
Soluciones inteligentes con KNX

KNX conecta en red funciones como la seguridad, la climatización, la iluminación y dispositivos multimedia. El control centralizado e inteligente del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Con un diseño discreto los teclados Siemens permiten que el manejo de la instalación sea comprensible y sencilla.



Control centralizado de persianas

Permite mediante una simple pulsación, bajar todas las persianas de la casa o planta, ya sea de forma individual o centralizada.



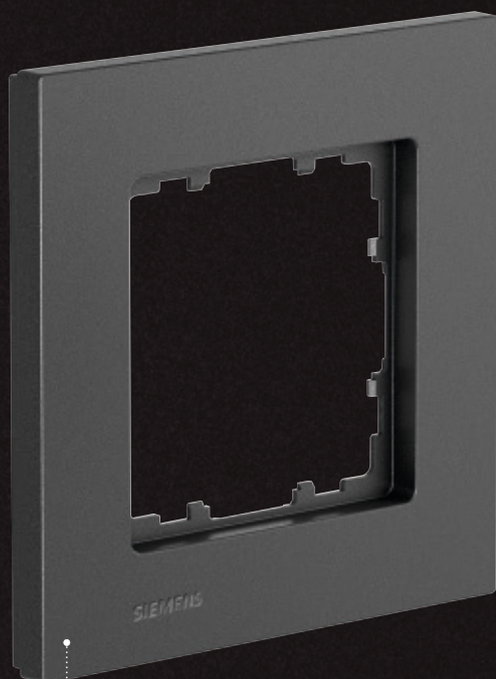
16 A en los mecanismos de interrupción Mec

Los mecanismos de interrupción cuentan con un potente dispositivo de 16 A de emborne automático diseñado ergonómicamente para una manipulación más cómoda, fácil y segura.



Mecanismo

Mecanismo Mec 18 adaptable a todos los productos Iris, Iris plus Mega y Siemens para tu comodidad.



Marco

Materiales selectos y duraderos. Acabados exclusivos de gran calidad.



Tecla

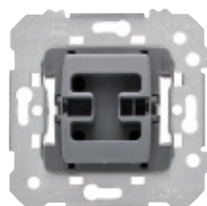
Accionamiento preciso. Tacto suave y agradable.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Miro

● Blanco ● Aluminio metalizado ● Carbono metalizado ● Blanco mate ● Negro mate

| Función | Blanco | | Aluminio metalizado | | Carbono metalizado | | Blanco mate | | Negro mate | |
|--|------------|--------------|---------------------|--------------|--------------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|
| | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa | Mecanismo | Tecla/Tapa |
| Interruptor | 18505 | 5TG62705WH00 | 18505 | 5TG62705AM00 | 18505 | 5TG62705CM00 | 18505 | 5TG62705SW00 | 18505 | 5TG62705SB00 |
| Conmutador | 18506 | 5TG62705WH00 | 18506 | 5TG62705AM00 | 18506 | 5TG62705CM00 | 18506 | 5TG62705SW00 | 18506 | 5TG62705SB00 |
| Cruza- miento | 18507 | 5TG62705WH00 | 18507 | 5TG62705AM00 | 18507 | 5TG62705CM00 | 18507 | 5TG62705SW00 | 18507 | 5TG62705SB00 |
| Interruptor doble | 18509 | 5TG62701WH00 | 18509 | 5TG62701AM00 | 18509 | 5TG62701CM00 | 18509 | 5TG62701SW00 | 18509 | 5TG62701SB00 |
| Conmutador doble | 18510 | 5TG62701WH00 | 18510 | 5TG62701AM00 | 18510 | 5TG62701CM00 | 18510 | 5TG62701SW00 | 18510 | 5TG62701SB00 |
| Pulsador timbre | 18516 | 5TG62705WH10 | 18516 | 5TG62705AM10 | 18516 | 5TG62705CM10 | 18516 | 5TG62705SW10 | 18516 | 5TG62705SB10 |
| Pulsador luz | 18516 | 5TG62705WH20 | 18516 | 5TG62705AM20 | 18516 | 5TG62705CM20 | 18516 | 5TG62705SW20 | 18516 | 5TG62705SB20 |
| Regulador rotativo | 21549-X | 5TC89000WH | 21549-X | 5TC89000AM | 21549-X | 5TC89000CM | 21549-X | 5TC89000SW | 21549-X | 5TC89000SB |
| Toma Schuko® | 18524 | 5UH10724WH | 18524 | 5UH10724AM | 18524 | 5UH10724CM | 18524 | 5UH10724SW | 18524 | 5UH10724SB |
| Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C | 18524-USBC | 5UH10725WH10 | 18524-USBC | 5UH10725AM10 | 18524-USBC | 5UH10725CM10 | 18524-USBC | 5UH10725SW10 | 18524-USBC | 5UH10725SB10 |
| Tapa televisión | 5TG25610WH | | 5TG1253 | | 5TG1223 | | 5TG25610SW | | 5TG25610SB | |
| Toma RJ simple | 19582-1 | 5TG20782WH01 | 19582-1 | 5TG20782AM01 | 19582-1 | 5TG20782CM01 | 19582-1 | 5TG20782SW01 | 19582-1 | 5TG20782SB01 |
| Toma RJ doble | 19682-1 | 5TG20782WH02 | 19682-1 | 5TG20782AM02 | 19682-1 | 5TG20782CM02 | 19682-1 | 5TG20782SW02 | 19682-1 | 5TG20782SB02 |
| Tapa ciega | 5TG25580WH | | 5TG1250 | | 5TG1220 | | 5TG25580SW | | 5TG25580SB | |
| Salida de cable | 5TG25660WH | | 5TG1251 | | 5TG1221 | | 5TG25660SW | | 5TG25660SB | |
| Zumbador | 5TG98758WH | 5TG20080WH | 5TG98758AM | 5TG2094 | 5TG98758CM | 5TG2096 | 5TG98758WH | 5TG20080SW | 5TG98758CM | 5TG20080SB |
| Tarjetero Hotel | 5TG48200WH | | 5TG4821 | | 5TG4822 | | 5TG48200SW | | 5TG48200SB | |
| Marco | 5TG11110WH | | 5TG11111 | | 5TG11112 | | 5TG11110SW | | 5TG11110SB | |

Mecanismos de interrupción



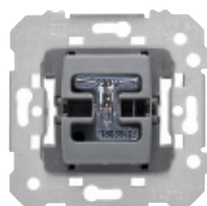
Interruptor unipolar **18505***
Conmutador **18506***
 16 A 250 V~
Cruzamiento **18507***
 10 A 250 V~
 Envase 10

| TECLA | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG6270-5WH00 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM00 | CARBONO M. 5TG6270-5CM00 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW00 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB00 |
| Ref. equivalente 59705-WH | 59705-AM | 59705-CM | 59705-SW | 59705-SB |
| Envase 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

| TECLA | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| con embellecedor cromo brillo | | | con embellecedor níquel mate | |
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG6270-5CW00 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA00 | CARBONO M. 5TG6270-5CC00 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS00 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB00 |
| Ref. equivalente 59705-CW | 59705-CA | 59705-CC | 59705-CS | 59705-CB |
| Envase 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

| TECLA CON DIFUSOR | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG6270-5WH01 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01 | CARBONO M. 5TG6270-5CM01 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW01 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB01 |
| Ref. equivalente 59705-WHL | 59705-AML | 59705-CML | 59705-SWL | 59705-SBL |
| Envase 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| TECLA CON DIFUSOR | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| con embellecedor cromo brillo | | | con embellecedor níquel mate | |
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG6270-5CW01 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01 | CARBONO M. 5TG6270-5CC01 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS01 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB01 |
| Ref. equivalente 59705-CWL | 59705-CAL | 59705-CCL | 59705-CSL | 59705-CBL |
| Envase 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |



Interruptor unipolar de control **18605***
Conmutador control **18606***
Conmutador con señalizador **18506-L***
 16 A 250 V~
 Envase 10
 Lámpara de señalización incorporada
 en la referencia 18506-L

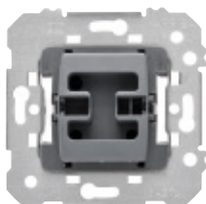
| TECLA CON DIFUSOR | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG6270-5WH01 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM01 | CARBONO M. 5TG6270-5CM01 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW01 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB01 |
| Ref. equivalente 59705-WHL | 59705-AML | 59705-CML | 59705-SWL | 59705-SBL |
| Envase 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

| TECLA CON DIFUSOR | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| con embellecedor cromo brillo | | | con embellecedor níquel mate | |
| | | | | |
| BLANCO P. 5TG6270-5CW01 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA01 | CARBONO M. 5TG6270-5CC01 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS01 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB01 |
| Ref. equivalente 59705-CWL | 59705-CAL | 59705-CCL | 59705-CSL | 59705-CBL |
| Envase 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción



Interruptor bipolar 18508*

Interruptor bipolar de control 18608*

16 A 250 V~

Sólo teclas con difusor

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18608

TECLA CON I / O



| | BLANCO P. 5TG6270-5WH40 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM40 | CARBONO M. 5TG6270-5CM40 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW40 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB40 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59708-WH | 59708-AM | 59708-CM | 59708-SW | 59708-SB |
| Envase | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA CON I / O

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate



| | BLANCO P. 5TG6270-5CW40 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA40 | CARBONO M. 5TG6270-5CC40 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS40 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB40 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59708-CW | 59708-CA | 59708-CC | 59708-CS | 59708-CB |
| Envase | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA CON I / O Y DIFUSOR



| | BLANCO P. 5TG6270-5WH41 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM41 | CARBONO M. 5TG6270-5CM41 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW41 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB41 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59708-WHL | 59708-AML | 59708-CML | 59708-SWL | 59708-SBL |
| Envase | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA CON I / O, DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo

con embellecedor níquel mate

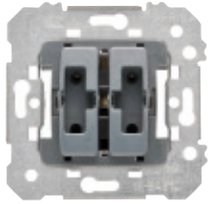


| | BLANCO P. 5TG6270-5CW41 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA41 | CARBONO M. 5TG6270-5CC41 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS41 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB41 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59708-CWL | 59708-CAL | 59708-CCL | 59708-CSL | 59708-CBL |
| Envase | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción



Doble interruptor 18509*
Doble conmutador 18510*
 16 A 250 V~
Doble pulsador 18511*
 10 A 250 V~
Doble pulsador desconexión 18513*
 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE



| | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | BLANCO P. 5TG6270-1WH00 | ALUMINIO M. 5TG6270-1AM00 | CARBONO M. 5TG6270-1CM00 | BLANCO MATE 5TG6270-1SW00 | NEGRO MATE 5TG6270-1SB00 |
| Ref. equivalente | 59709-WH | 59709-AM | 59709-CM | 59709-SW | 59709-SB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

TECLA DOBLE



| | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | BLANCO P. 5TG6270-1CW00 | ALUMINIO M. 5TG6270-1CA00 | CARBONO M. 5TG6270-1CC00 | BLANCO MATE 5TG6270-1CS00 | NEGRO MATE 5TG6270-1CB00 |
| Ref. equivalente | 59709-CW | 59709-CA | 59709-CC | 59709-CS | 59709-CB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



| | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | BLANCO P. 5TG6270-1WH01 | ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01 | CARBONO M. 5TG6270-1CM01 | BLANCO MATE 5TG6270-1SW01 | NEGRO MATE 5TG6270-1SB01 |
| Ref. equivalente | 59709-WHL | 59709-AML | 59709-CML | 59709-SWL | 59709-SBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



| | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | BLANCO P. 5TG6270-1CW01 | ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01 | CARBONO M. 5TG6270-1CC01 | BLANCO MATE 5TG6270-1CS01 | NEGRO MATE 5TG6270-1CB01 |
| Ref. equivalente | 59709-CWL | 59709-CAL | 59709-CCL | 59709-CSL | 59709-CBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Doble pulsador con luz 18511-L*
 10 A 250 V~

Envase 10

Lámpara de señalización incorporada en la referencia 18511-L

TECLA DOBLE CON DIFUSOR



| | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | BLANCO P. 5TG6270-1WH01 | ALUMINIO M. 5TG6270-1AM01 | CARBONO M. 5TG6270-1CM01 | BLANCO MATE 5TG6270-1SW01 | NEGRO MATE 5TG6270-1SB01 |
| Ref. equivalente | 59709-WHL | 59709-AML | 59709-CML | 59709-SWL | 59709-SBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA DOBLE CON DIFUSOR

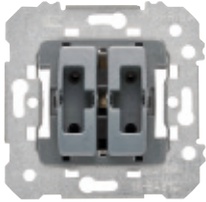


| | | | | | |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | BLANCO P. 5TG6270-1CW01 | ALUMINIO M. 5TG6270-1CA01 | CARBONO M. 5TG6270-1CC01 | BLANCO MATE 5TG6270-1CS01 | NEGRO MATE 5TG6270-1CB01 |
| Ref. equivalente | 59709-CWL | 59709-CAL | 59709-CCL | 59709-CSL | 59709-CBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismos de interrupción



Conmutador + Pulsador 18515*

16 A + 10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA



| | BLANCO P. 5TG6270-1WH10 | ALUMINIO M. 5TG6270-1AM10 | CARBONO M. 5TG6270-1CM10 | BLANCO MATE 5TG6270-1SW10 | NEGRO MATE 5TG6270-1SB10 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59715-WH | 59715-AM | 59715-CM | 59715-SW | 59715-SB |
| Envase | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA DOBLE CONMUTADOR PULSADOR LOGO CAMPANA con embellecedor cromo brillo

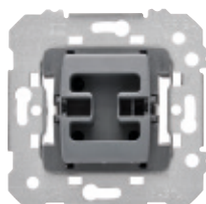


| | BLANCO P. 5TG6270-1CW10 | ALUMINIO M. 5TG6270-1CA10 | CARBONO M. 5TG6270-1CC10 | BLANCO MATE 5TG6270-1CS10 | NEGRO MATE 5TG6270-1CB10 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59715-CW | 59715-CA | 59715-CC | 59715-CS | 59715-CB |
| Envase | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador

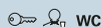


Pulsador **18516***
Pulsador desconexión **18512***

10 A 250 V~

Envase 10

Nota:
Grabado de pictogramas
bajo pedido



TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA



| | BLANCO P. 5TG6270-5WH10 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM10 | CARBONO M. 5TG6270-5CM10 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW10 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB10 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59716-WH | 59716-AM | 59716-CM | 59716-SW | 59716-SB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |
| | 5TG6270-5WH20 | 5TG6270-5AM20 | 5TG6270-5CM20 | 5TG6270-5SW20 | 5TG6270-5SB20 |
| Ref. equivalente | 59717-WH | 59717-AM | 59717-CM | 59717-SW | 59717-SB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA

con embellecedor cromo brillo



| | BLANCO P. 5TG6270-5CW10 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA10 | CARBONO M. 5TG6270-5CC10 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS10 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB10 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59716-CW | 59716-CA | 59716-CC | 59716-CS | 59716-CB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |
| | 5TG6270-5CW20 | 5TG6270-5CA20 | 5TG6270-5CC20 | 5TG6270-5CS20 | 5TG6270-5CB20 |
| Ref. equivalente | 59717-CW | 59717-CA | 59717-CC | 59717-CS | 59717-CB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

con embellecedor níquel mate



| | BLANCO P. 5TG6270-5WH11 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM11 | CARBONO M. 5TG6270-5CM11 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW11 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB11 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59716-WHL | 59716-AML | 59716-CML | 59716-SWL | 59716-SBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 5TG6270-5WH21 | 5TG6270-5AM21 | 5TG6270-5CM21 | 5TG6270-5SW21 | 5TG6270-5SB21 |
| Ref. equivalente | 59717-WHL | 59717-AML | 59717-CML | 59717-SWL | 59717-SBL |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR



| | BLANCO P. 5TG6270-5WH11 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM11 | CARBONO M. 5TG6270-5CM11 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW11 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB11 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59716-WHL | 59716-AML | 59716-CML | 59716-SWL | 59716-SBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 5TG6270-5WH21 | 5TG6270-5AM21 | 5TG6270-5CM21 | 5TG6270-5SW21 | 5TG6270-5SB21 |
| Ref. equivalente | 59717-WHL | 59717-AML | 59717-CML | 59717-SWL | 59717-SBL |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

TECLA LOGO CAMPANA/BOMBILLA CON DIFUSOR

con embellecedor cromo brillo



| | BLANCO P. 5TG6270-5CW11 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA11 | CARBONO M. 5TG6270-5CC11 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS11 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB11 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59716-CWL | 59716-CAL | 59716-CCL | 59716-CSL | 59716-CBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 5TG6270-5CW21 | 5TG6270-5CA21 | 5TG6270-5CC21 | 5TG6270-5CS21 | 5TG6270-5CB21 |
| Ref. equivalente | 59717-CWL | 59717-CAL | 59717-CCL | 59717-CSL | 59717-CBL |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

con embellecedor níquel mate

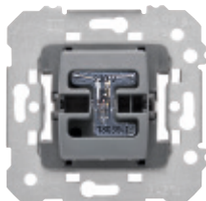


| | BLANCO P. 5TG6270-5WH11 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM11 | CARBONO M. 5TG6270-5CM11 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW11 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB11 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | 59716-WHL | 59716-AML | 59716-CML | 59716-SWL | 59716-SBL |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 5TG6270-5WH21 | 5TG6270-5AM21 | 5TG6270-5CM21 | 5TG6270-5SW21 | 5TG6270-5SB21 |
| Ref. equivalente | 59717-WHL | 59717-AML | 59717-CML | 59717-SWL | 59717-SBL |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador



Pulsador con interruptor 18599*

temporizado con difusor luminoso

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

TECLA LOGO BOMBILLA CON DIFUSOR



| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| BLANCO P. 5TG6270-5WH21 | ALUMINIO M. 5TG6270-5AM21 | CARBONO M. 5TG6270-5CM21 | BLANCO MATE 5TG6270-5SW21 | NEGRO MATE 5TG6270-5SB21 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|

| | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ref. equivalente | 59717-WHL | 59717-AML | 59717-CML | 59717-SWL | 59717-SBL |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

TECLA LOGO BOMBILLA CON DIFUSOR con embellecedor cromo brillo con embellecedor níquel mate



| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| BLANCO P. 5TG6270-5CW21 | ALUMINIO M. 5TG6270-5CA21 | CARBONO M. 5TG6270-5CC21 | BLANCO MATE 5TG6270-5CS21 | NEGRO MATE 5TG6270-5CB21 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|

| | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ref. equivalente | 59717-WHL | 59717-AML | 59717-CML | 59717-CSL | 59717-CBL |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Mecanismo pulsador



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.

Nota:
 Grabado de pictogramas
 bajo pedido



Envase 1

Tarjetero

Tarjetero Hotel con portaetiquetas iluminado

- Funcionamiento mecánico, pulsador 1 CO con terminal de neutro separado.
- Para tarjetas de hasta 54x65 mm y 0,7-1.0 mm de espesor.
- 230Vac 10A
- Incluye lámparita de señalización.



BLANCO P.
5TG4820-0WH
 59068-WH

ALUMINIO M.
5TG4821
 59068-AM

CARBONO M.
5TG4822
 59068-CM

BLANCO MATE
5TG4820-0SW
 59068-SW

NEGRO MATE
5TG4820-0SB
 59068-SB

Ref. equivalente
 Envase

1

1

1

1

1

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul **18039-1AZ**

230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptores bipolares y unipolares de control
 Tecla ancha

Envase 18039-1AZ = 5



Señalizador luminoso LED azul **18039-2AZ**

230 V~
 Señalizadores luminosos para interruptor, conmutador, cruzamiento y pulsador
 Tecla ancha

Envase 18039-2AZ = 10



Señalizador luminoso LED azul **18039-3AZ**

230 V~
 Señalizador luminoso para todos los mecanismos
 Tecla estrecha

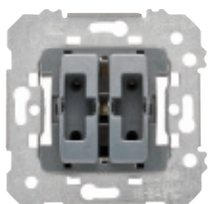
Envase 18039-3AZ = 10



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

Envase 1

Control de persianas



Doble pulsador de persianas 18565*

Doble interruptor de persianas 18569*

Enclavamiento eléctrico y mecánico
10 A 250 V~

Envase 10

Doble pulsador 18511*

Requiere dispositivo auxiliar propio de cada fabricante de persiana
Sin enclavamiento
10 A 250 V~

Envase 10

TECLA DOBLE PERSIANAS



| | BLANCO P. 5TG6276-5WH00 | ALUMINIO M. 5TG6276-5AM00 | CARBONO M. 5TG6276-5CM00 | BLANCO MATE 5TG6276-5SW00 | NEGRO MATE 5TG6276-5SB00 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59765-WH | 59765-AM | 59765-CM | 59765-SW | 59765-SB |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

TECLA DOBLE PERSIANAS



| | BLANCO P. 5TG6276-5CW00 | ALUMINIO M. 5TG6276-5CA00 | CARBONO M. 5TG6276-5CC00 | BLANCO MATE 5TG6276-5CS00 | NEGRO MATE 5TG6276-5CB00 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59765-CW | 59765-CA | 59765-CC | 59765-CS | 59765-CB |
| Envase | 10 | 2 | 2 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

* Las series Siemens Miro y Style son compatibles con los mecanismos MEC18 fabricados a partir de Enero de 2017.

Control de persianas



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272

Controlador de persianas para motores monofásicos
230 V
Potencia máx.: 1250 VA
Funcionamiento local o centralizado
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.
Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

Envase 1

Reguladores de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) **21539-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) **21542-X**
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito
 Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia **21543-X**
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.
 Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac **21549-X**
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA.
 Conmutación por pulsación. Fijación por garras o tornillos.
 Fusible T 1,6 H 250 V. Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en: www.bjc.es/documentacion
 Envase 1

TAPA Y BOTÓN

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| | | | | |
| BLANCO P. 5TC8900-OWH | ALUMINIO M. 5TC8900-OAM | CARBONO M. 5TC8900-OCM | BLANCO MATE 5TC8900-OSW | NEGRO MATE 5TC8900-OSB |
| Ref. equivalente Envase | 59749-WH 1 | 59749-AM 1 | 59749-CM 1 | 59749-SW 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

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 alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido 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 | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | Tipo de mecanismo | Halógenos directos 230 V (R) | Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L) | Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) | Carga LED 230 V | Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor | Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables | Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V |
| 21539-X | Rotativo | 60-600 W | 25-500 VA | NO | 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 (10 Vdc) |
| 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 W | 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 | NO |

* 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

Bases de enchufe de seguridad



Base enchufe 2P+T (TT lateral) con protección de seguridad **18524**
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

TAPAS BASE ENCHUFE (SCHUKO)



| | BLANCO P. 5UH1072-4WH 59724-WH | ALUMINIO M. 5UH1072-4AM 59724-AM | CARBONO M. 5UH1072-4CM 59724-CM | BLANCO MATE 5UH1072-4SW 59724-SW | NEGRO MATE 5UH1072-4SB 59724-SB |
|------------------|---|---|--|---|--|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |



Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida **18524-USBC** **NUEVO**

Toma Schuko®
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente

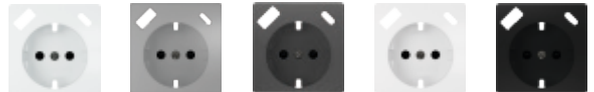
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

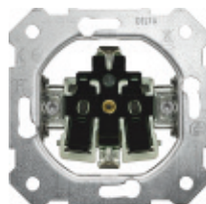


Envase 1

TAPAS ENCHUFE CON PROTECCIÓN SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1072-5WH10 59724-USBC-WH | ALUMINIO M. 5UH1072-5AM10 59724-USBC-AM | CARBONO M. 5UH1072-5CM10 59724-USBC-CM | BLANCO MATE 5UH1072-5SW10 59724-USBC-SW | NEGRO MATE 5UH1072-5SB10 59724-USBC-SB |
|------------------|--|--|---|--|---|
| Ref. equivalente | | | | | |
| Envase | 1 NUEVO | 1 NUEVO | 1 NUEVO | 1 NUEVO | 1 NUEVO |



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**
Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos
Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1073-2WH 59732-WH | ALUMINIO M. 5UH1073-2AM 59732-AM | CARBONO M. 5UH1073-2CM 59732-CM | BLANCO MATE 5UH1073-2SW 59732-SW | NEGRO MATE 5UH1073-2SB 59732-SB | ROJO 5UH1073-2RD 59732-RD |
|------------------|---|---|--|---|--|--|
| Ref. equivalente | | | | | | |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 |

TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA



| | BLANCO P. 5UH1073-2WH01 | ALUMINIO M. 5UH1073-2AM01 | CARBONO M. 5UH1073-2CM01 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | - | - | - |
| Envase | 1 | 1 | 1 |

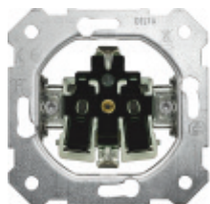
TAPA SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD ETIQUETA INDICADOR DE SERVICIO



| | BLANCO P. 5UH1073-2WH11 | ALUMINIO M. 5UH1073-2AM11 | CARBONO M. 5UH1073-2CM11 |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Ref. equivalente | - | - | - |
| Envase | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Bases de enchufe de seguridad



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**

Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1088-4WH | ALUMINIO M. 5UH1088-4AM | CARBONO M. 5UH1088-4CM | BLANCO MATE 5UH1088-4SW | NEGRO MATE 5UH1088-4SB |
|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Ref. equivalente | 59814-WH | 59814-AM | 59814-CM | 59814-SW | 59814-SB |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | BLANCO P. 5UH1088-4WH01 | ALUMINIO M. 5UH1088-4AM01 | CARBONO M. 5UH1088-4CM01 |
|--------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Envase | 2 | 1 | 1 |

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1073-2WH21 | ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21 | CARBONO M. 5UH1073-2CM21 |
|--------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Envase | 1 | 1 | 1 |



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible
Siemens miro y Style

Envase 1



Lámpara para base SCHUKO con indicador de servicio (IS) **5TG7304**

1,5 mA, 230 V AC/ 50 Hz

Envase 1



Base enchufe 2P+T (TT francés) con protección de seguridad **18572**

Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10

Sólo para exportación.

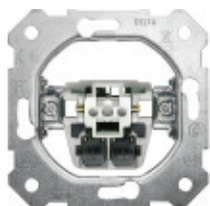
TAPA ENCHUFE FRANCÉS



| | BLANCO P. 5UH1077-2WH | ALUMINIO M. 5UH1077-2AM | CARBONO M. 5UH1077-2CM | BLANCO MATE 5UH1077-2SW | NEGRO MATE 5UH1077-2SB |
|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Ref. equivalente | 59772-WH | 59772-AM | 59772-CM | 59772-SW | 59772-SB |
| Envase | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones de interrupcion IP44



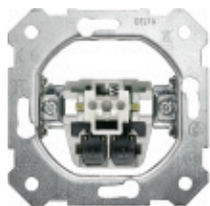
Interruptor 5TA2151
Conmutador 16A 5TA2156
Cruzamiento 5TA2117
Pulsador 5TD2120
Pulsador conmutador 5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

| TECLA | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| BLANCO P. 5TG6201-0WH00 | ALUMINIO M. 5TG6241 | CARBONO M. 5TG6221 | NEGRO MATE 5TG6201-0SB00 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Pulsador 5TD2120
Pulsador conmutador 5TD2123

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

| TECLA LOGO CAMPANA | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| BLANCO P. 5TG6201-0WH10 | ALUMINIO M. 5TG6247 | CARBONO M. 5TG6227 | NEGRO MATE 5TG6201-0SB10 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | |
| Logo luz 5TG6201-0WH20 | 5TG6201-0AM20 | 5TG6201-0CM20 | 5TG6201-0SB20 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | |
| Logo luz y difusor 5TG6201-0WH21 | 5TG6246 | 5TG6226 | 5TG6201-0SB21 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor bipolar 5TA2112
Interruptor bipolar 16A 5TA2162
Interruptor tripolar 16A 5TA2153

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

| TECLA CON I / O | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| BLANCO P. 5TG6201-0WH40 | ALUMINIO M. 5TG6242 | CARBONO M. 5TG6222 | NEGRO MATE 5TG6201-0SB40 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Doble interruptor 5TA2155
Doble conmutador 5TA2118
Pulsador + conmutador 5TD2115
Doble pulsador 5TD2111

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

| TECLA DOBLE | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| BLANCO P. 5TG6205-0WH00 | ALUMINIO M. 5TG6245 | CARBONO M. 5TG6225 | NEGRO MATE 5TG6205-0SB00 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18



Interruptor persianas 5TA2154
Doble pulsador de persianas 5TA2114

Envase 1

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4324

| TECLA DOBLE PERSIANAS | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | | |
| BLANCO P. 5TG6214-0WH00 | ALUMINIO M. 5TG6254 | CARBONO M. 5TG6234 | NEGRO MATE 5TG6214-0SB00 |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 |

Estas teclas son solo para IP44 (usados con el kit de juntas) con los mecanismos aquí indicados y no son compatibles con los mecanismos MEC18

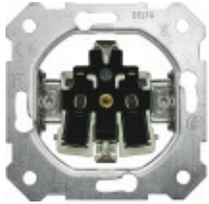


Junta para mecanismos de interrupción 5TG4324

Solo aplicable en conjunto con los mecanismo y teclas de esta página.

Envase 1

Soluciones tomas de corriente IP44



Toma schuko 2P+T emborne rápido con garras **5UB1101-5B**
Toma schuko 2P+T emborne rápido sin garras **5UB1101-5KK**

Sin tornillos

Para conductores flexibles o rígidos 2,5 mm sistema de embornamiento rápido

Envase 10

Para alcanzar IP44 requiere de la junta 5TG4318

TAPA ABATIBLE SCHUKO, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1088-4WH | ALUMINIO M. 5UH1088-4AM | CARBONO M. 5UH1088-4CM | BLANCO MATE 5UH1088-4SW | NEGRO MATE 5UH1088-4SB |
|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Ref. equivalente | 59814-WH | 59814-AM | 59814-CM | 59814-SW | 59814-SB |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | BLANCO P. 5UH1088-4WH01 | ALUMINIO M. 5UH1088-4AM01 | CARBONO M. 5UH1088-4CM01 |
|--------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Envase | 2 | 1 | 1 |

TAPA SCHUKO CERRADA, PROTECCIÓN DE SEGURIDAD



| | BLANCO P. 5UH1073-2WH21 | ALUMINIO M. 5UH1073-2AM21 | CARBONO M. 5UH1073-2CM21 |
|--------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Envase | 1 | 1 | 1 |



Kit de juntas IP 44 **5TG4318**

Para bases de enchufe SCHUKO con tapa abatible
 Siemens miro y Style

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Tomas para TV-FM-R/TV-SAT



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

Envase 10
 Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

Ref. equivalente
 Envase

TAPA TV-FM 2 SALIDAS



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| BLANCO P. 5TG2561-OWH 59330-WH | ALUMINIO M. 5TG1253 59330-AM | CARBONO M. 5TG1223 59330-CM | BLANCO MATE 5TG2561-OSW 59330-SW | NEGRO MATE 5TG2561-OSB 59330-SB |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



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

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 **2918**
Toma derivación única
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 1
 Las tomas de señal para R/TV-SAT cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 169-2

Ref. equivalente
 Envase

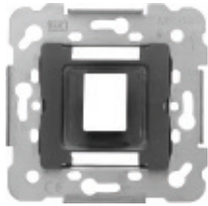
TAPA R/TV-SAT 3 SALIDAS



| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| BLANCO P. 5TG2548-2WH 59341-WH | ALUMINIO M. 5TG1252-2 59341-AM | CARBONO M. 5TG1222-2 59341-CM | BLANCO MATE 5TG2548-2SW 59341-SW | NEGRO MATE 5TG2548-2SB 59341-SB |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Terminales conectividad tipo RJ



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



| | BLANCO P. 5TG2078-2WH01 | ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01 | CARBONO M. 5TG2078-2CM01 | BLANCO MATE 5TG2078-2SW01 | NEGRO MATE 5TG2078-2SB01 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59782-WH | 59782-AM | 59782-CM | 59782-SW | 59782-SB |
| Envase | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



| | BLANCO P. 5TG2078-2WH02 | ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02 | CARBONO M. 5TG2078-2CM02 | BLANCO MATE 5TG2078-2SW02 | NEGRO MATE 5TG2078-2SB02 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59882-WH | 59882-AM | 59882-CM | 59882-SW | 59882-SB |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25



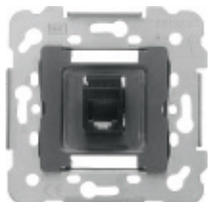
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



| | BLANCO P. 5TG2078-2WH01 | ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01 | CARBONO M. 5TG2078-2CM01 | BLANCO MATE 5TG2078-2SW01 | NEGRO MATE 5TG2078-2SB01 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59782-WH | 59782-AM | 59782-CM | 59782-SW | 59782-SB |
| Envase | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



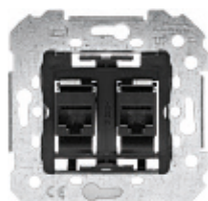
Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



| | BLANCO P. 5TG2078-2WH02 | ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02 | CARBONO M. 5TG2078-2CM02 | BLANCO MATE 5TG2078-2SW02 | NEGRO MATE 5TG2078-2SB02 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59882-WH | 59882-AM | 59882-CM | 59882-SW | 59882-SB |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Soluciones para fibra óptica SC/APC



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone

19582-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL SIMPLE RJ O FIBRA OPTICA



| | BLANCO P. 5TG2078-2WH01 | ALUMINIO M. 5TG2078-2AM01 | CARBONO M. 5TG2078-2CM01 | BLANCO MATE 5TG2078-2SW01 | NEGRO MATE 5TG2078-2SB01 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59782-WH | 59782-AM | 59782-CM | 59782-SW | 59782-SB |
| Envase | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone

19682-1

Envase 10

TAPA PARA TERMINAL DOBLE RJ O FIBRA OPTICA



| | BLANCO P. 5TG2078-2WH02 | ALUMINIO M. 5TG2078-2AM02 | CARBONO M. 5TG2078-2CM02 | BLANCO MATE 5TG2078-2SW02 | NEGRO MATE 5TG2078-2SB02 |
|------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ref. equivalente | 59882-WH | 59882-AM | 59882-CM | 59882-SW | 59882-SB |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC

3191

Para ser instalado conjuntamente con el adaptador 3190. Debe instalarse en una caja profunda para poder respetar el radio de curvatura del conductor de fibra de norma

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador 3191 en adaptadores RJ

3190

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Conectores y adaptadores para voz y datos

Placas soporte para dos conectores informáticos según tabla.

Sin garras

Envase 1

TAPAS PARA ADAPTADORES RJ MODULARES



BLANCO P. 5TG2056-0WH ALUMINIO M. 5TG2124 CARBONO M. 5TG2125 BLANCO MATE 5TG2056-0SW NEGRO MATE 5TG2056-0SB

Envase 1

| | Referencia | Color | Conectores compatibles |
|---|------------|--------------|---|
|  | 5TG2078 | Rojo | <ul style="list-style-type: none"> – AMP-Tipo 216000-2 y 216005-4 – Krone MT-RJ 7023.1.303-xx, Cat. 6 STP 6830.1.312-xx, Cat. 6 UTP 6830.1.302-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.800-xx, Cat. 6 UTP 6380.1.810-xx – Molex KSJ-00033-02/-04 – Radiall R 280 MOD 802/803/804/805/807 – Siemon MX-K-C5-80-ND/-02 ND – Telegärtner Cat.6 J00029A0036 |
|  | 5TG2080 | Negro | <ul style="list-style-type: none"> – Leviton 41108, Cat. 5 – Panduit Keystone: KJ 688 Txx, Cat. 6, KJ 5e88 Txx, Cat. 5e – Brand Rex GPC Jack F01 3LF |
|  | 5TG2081 | Amarillo | <ul style="list-style-type: none"> – AMP-Tyco: 406372-x Cat. 5; 1116515-1 Cat. 5e; 1339015-1 Cat. 5e; 1375055-x Cat. 6; 1375187-x Cat. 6; 137188-1 Cat. 6; 1375189-1 Cat. 5e; 137190-x Cat. 5e; 137191-x Cat. 5e; 1375192-x Cat. 3 RJ11; 1375193-x Cat. 3 RJ11; 1116604-x Cat. 5e; 188650- 338038-1 .. 4; 1711342-1; MTRJ127841-1; MTRJ127842-1 – ASYCO Cat. 5e/6 SFTP – Kerpen E-Line 600 GG45 Cat. 6 Keystone clip Nr. 9ZE20009 – Nexans LENmark-MJ con keystone clip N429.620 |
|  | 5TG2082 | Naranja | <ul style="list-style-type: none"> – Setec: SeSix 501244; UKJ 501292 – Rutenbeck 13900 300 – MMC: MK 6 NB; MK 6 AN; MK 6 FS – DANCHIEF 568 A/B, Cat. 5 – Radiall R280 MOD 809 y MOD 811 – Hubbel HXJ 5 EBU y UTP – BTR UTP 130 A 10 I |
|  | 5TG2083 | Azul | <ul style="list-style-type: none"> – Krone Cat. 5 STP 6540.1.1 54.xx, Cat. 5; UTP 6540.1.130.xx; UTP 6540.1.100.xx |
|  | 5TG2084 | Marrón | <ul style="list-style-type: none"> – Siemon MX6-FS |
|  | 5TG2058 | Verde | <ul style="list-style-type: none"> – AVAYA Anixter Systimax (Lucent Techn.): M11...en M100 (uitloop), MPS100E Cat. 5, MPS200E + MGS 400 Cat. 6 – Gigaspeed: X10D MGS500, X10D MFP520 – R&M – R30511, -2, -3 y -4 con adaptador 310694 |
|  | 5TG2058-1 | Transparente | <ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Amp 216811-1. |
|  | 5TG2058-2 | Blanco | <ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Modular Jack Plug-in Conn. Nordix/CDT 061110 ao 405302 + 3. |
|  | 5TG2058-3 | Gris | <ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Lexcom Jack modulares. |
|  | 5TG2058-4 | Plata | <ul style="list-style-type: none"> Para alojar hasta 2 conectores Jack Modulares 3m Volition |
|  | 5TG2098 | Beige | <ul style="list-style-type: none"> – BTR: E-DAT módulo N°. 130910-I – Daetwyler: Unilan MS 1/8 Cat. 6 (equivalente a jack BTR) |

Conectores y adaptadores de voz y datos



Toma RJ45 Cat.6E apantallada
STP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2026-1
Doble 5TG2026-2

- Salida trasera de cable regulable (+/- 30°)
- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase E según DIN EN 60
- Toma inclinada 45°

Envase 1



Toma RJ45 Cat.6E sin apantallar
UTP, tipo UAE, marca Rutenbeck
Simple 5TG2027-1
Doble 5TG2027-2

- Terminales LSA para cables 0.4 -0.63 mm Ø, AWG 26 -22
- Cat.6/Clase A según ISO/IEC 11801:2011-06, DIN EN 50 173-1:2011-09, TIA/EIA-568-B.2-10 2008.
- Toma inclinada 45°

Envase 1

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2545-0WH | ALUMINIO M. 5TG1257 | CARBONO M. 5TG1227 | BLANCO MATE 5TG2545-0SW | NEGRO MATE 5TG2545-0SB |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

TAPA TOMAS INCLINADAS RJ45, SIMP/DOBLES RUTENBECK CON PORTAETIQUETAS



| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2546-0WH | ALUMINIO M. 5TG1258 | CARBONO M. 5TG1228 |
| Envase 1 | 1 | 1 |

Conectores multimedia



Conector HDMI tipo A

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-HDMI
18578-HDMI-A
18578-HDMI-G

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



| Ref. equivalente | BLANCO P. | ALUMINIO M. | CARBONO M. | BLANCO MATE | NEGRO MATE |
|------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Envase | 5TG2563-2WH 59778-WH | 5TG1256-2 59778-AM | 5TG1226-2 59778-CM | 5TG2563-2SW 59778-SW | 5TG2563-2SB 59778-SB |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



Conector VGA

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

Emborme por tornillos

Blanco
Beige
Gris

18578-VGA
18578-VGA-A
18578-VGA-G

Envase 1



Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
(Emborme por tornillos)

Blanco
Beige
Gris

18578-USB
18578-USB-A
18578-USB-G

Envase 1



Cargador doble USB

5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

Envase 1

Consultar disponibilidad

TAPA PARA CARGADOR DOBLE USB



| Ref. equivalente | BLANCO P. | ALUMINIO M. | CARBONO M. | BLANCO MATE | NEGRO MATE |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Envase | 5TG2578-0WH 59780-WH | 5TG2578-0AM 59780-AM | 5TG2578-0CM 59780-CM | 5TG2578-0SW 59780-SW | 5TG2578-0SB 59780-SB |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Sonido



Conectores altavoces
Simple
Estereo

5TG2467-2
5TG2468-2

Envase 1

TAPA PARA TOMAS MULTIMEDIA



| | BLANCO P. | ALUMINIO M. | CARBONO M. | BLANCO MATE | NEGRO MATE |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | 5TG2563-2WH | 5TG1256-2 | 5TG1226-2 | 5TG2563-2SW | 5TG2563-2SB |
| Ref. equivalente | 59778-WH | 59778-AM | 59778-CM | 59778-SW | 59778-SB |
| Envase | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Adaptador para EGI*

0708.10 Blanco

Adaptador para TEZ*

TX82/BL (Blanco)
TX82/MF (Marfil)
TX82/GR (Gris)

Adaptador para SONELCO*

PCP9135-01 (Blanco)
PCP9135-10 (Marfil)
PCP9135-02 (Gris antracita)
PCP9135-12 (Acero)

*Referencias a pedir de cada fabricante



Potenciometro regulador
de volumen

5TG4815-0WH

3 W, 27 Ω, mono

Envase 1

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Control de temperatura

Termostato de ambiente

Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas
 Tipo de sensor: Bi-metal Tensión: 230 V~; 24 V~, 50 Hz
 Capacidad de conmutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A
 Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6)



Termostato de ambiente, suelo radiante

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 a 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.



Cronotermostato de ambiente, suelo radiante

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.



Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos 18555-3

Capacidad de contacto (3 hilos, salida relé):
 Carga resistiva 2.300 W, 10 A máx., cos φ = 1
 Carga inductiva 1.500 W, 5 A máx., cos φ = 0,6
 Halógenas con transformador 1000 VA
 Balastos electrónicos ej. 2 x 36 W (20 máx.)
 Compatible con cargas LED

Envase 1



Zumbadores e indicadores luminosos



Módulo zumbador

- Blanco polar
- Aluminio metalizado
- Carbono metalizado

230V

Envase 1

5TG9875-8WH
5TG9875-8AM
5TG9875-8CM



Módulo indicador luminoso LED

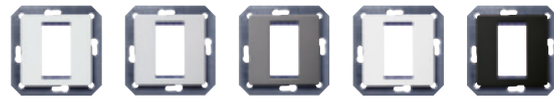
90...240 V AC, 50/60 Hz
1 W, posición vertical u horizontal

- Blanco
- Azul
- Rojo
- Verde

Envase 1

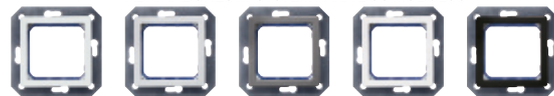
5TG9880-3
5TG9880-4
5TG9880-5
5TG9880-6

ADAPTADORES M-SYSTEM PARA UN MÓDULO



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2008-0WH | ALUMINIO M. 5TG2094 | CARBONO M. 5TG2096 | BLANCO MATE 5TG2008-0SW | NEGRO MATE 5TG2008-0SB |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

ADAPTADORES M-SYSTEM PARA DOS MÓDULOS



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2010-0WH | ALUMINIO M. 5TG2095 | CARBONO M. 5TG2097 | BLANCO MATE 5TG2010-0SW | NEGRO MATE 5TG2010-0SB |
| Envase 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Mecanismos varios



Pulsador para tirador de cordón

5TD2120

Envase 1



Pulsador conmutado para pulsador de cordón

5TD2123

Común para todas las series DELTA

Envase 1

TECLA TIRADOR DE CORDÓN



Envase 1
BLANCO P.
5TG6217-0WH

Tapa ciega

TAPA CIEGA



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2558-0WH | ALUMINIO M. 5TG1250 | CARBONO M. 5TG1220 | BLANCO MATE 5TG2558-0SW | NEGRO MATE 5TG2558-0SB |
| Ref. equivalente Envase 10 | 59033-WH 1 | 59033-AM 1 | 59033-SW 1 | 59033-SB 1 |

Salida de cable

SALIDA DE CABLE



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2566-0WH | ALUMINIO M. 5TG1251 | CARBONO M. 5TG1221 | BLANCO MATE 5TG2566-0SW | NEGRO MATE 5TG2566-0SB |
| Ref. equivalente Envase 10 | 59734-WH 1 | 59734-AM 1 | 59734-SW 1 | 59734-SB 1 |

Marco intermedio para mecanismos de 51x51mm

MARCO INTERMEDIO PARA MECANISMOS DE 51X51MM



| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| BLANCO P. 5TG2557-0WH | ALUMINIO M. 5TG1160 | CARBONO M. 5TG1150 |
| Envase 1 | 1 | 1 |

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja
después de enlucir
Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y
50 tornillos
para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345
Envase 21



Sierra de corona 2158000 con avellanador para tabique hueco
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000 **NUEVO**
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco
Envase 1



Cuchillas de repuesto para 5893000 **NUEVO**
Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Marcos Miro plástico



BLANCO
POLAR Envase



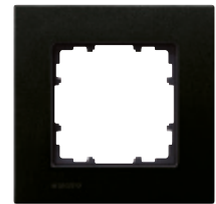
ALUMINIO
METALIZADO Envase



CARBONO
METALIZADO Envase



BLANCO
MATE Envase



NEGRO
MATE Envase

| | | |
|--|--------------------------------|----|
| | 5TG1111-0WH 59001-WH | 10 |
| | 5TG1112-0WH 59002-WH | 10 |
| | 5TG1113-0WH 59003-WH | 10 |
| | 5TG1114-0WH 59004-WH | 10 |
| | 5TG1115-0WH 59005-WH | 1 |

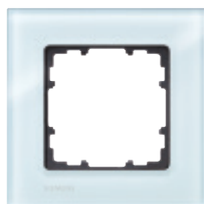
| | | |
|--|------------------------------|---|
| | 5TG1111-1 59001-AM | 1 |
| | 5TG1112-1 59002-AM | 1 |
| | 5TG1113-1 59003-AM | 1 |
| | 5TG1114-1 59004-AM | 1 |
| | 5TG1115-1 59005-AM | 1 |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| | 5TG1111-2 59001-CM | 1 |
| | 5TG1112-2 59002-CM | 1 |
| | 5TG1113-2 59003-CM | 1 |
| | 5TG1114-2 59004-CM | 1 |
| | 5TG1115-2 59005-CM | 1 |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| | 5TG1111-0SW 59001-SW | 1 |
| | 5TG1112-0SW 59002-SW | 1 |
| | 5TG1113-0SW 59003-SW | 1 |
| | 5TG1114-0SW 59004-SW | 1 |
| | 5TG1115-0SW 59005-SW | 1 |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| | 5TG1111-0SB 59001-SB | 1 |
| | 5TG1112-0SB 59002-SB | 1 |
| | 5TG1113-0SB 59003-SB | 1 |
| | 5TG1114-0SB 59004-SB | 1 |
| | 5TG1115-0SB 59005-SB | 1 |

Marcos Miro cristal



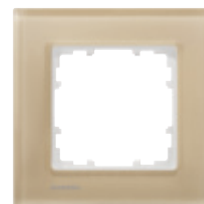
CRISTAL
GLASSÉ VERDE Envase



BLANCO Envase



NEGRO Envase



ARENA Envase



ROJO
ORIENTAL Envase

| | | |
|--|----------------------------|---|
| | 5TG1201 59001-VG | 1 |
| | 5TG1202 59002-VG | 1 |
| | 5TG1203 59003-VG | 1 |
| | 5TG1204 59004-VG | 1 |
| | 5TG1205 59005-VG | 1 |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| | 5TG1201-1 59001-CB | 1 |
| | 5TG1202-1 59002-CB | 1 |
| | 5TG1203-1 59003-CB | 1 |
| | 5TG1204-1 59004-CB | 1 |
| | 5TG1205-1 59005-CB | 1 |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| | 5TG1201-2 59001-NE | 1 |
| | 5TG1202-2 59002-NE | 1 |
| | 5TG1203-2 59003-NE | 1 |
| | 5TG1204-2 59004-NE | 1 |
| | 5TG1205-2 59005-NE | 1 |

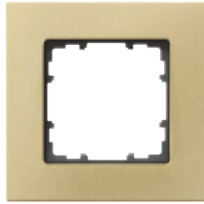
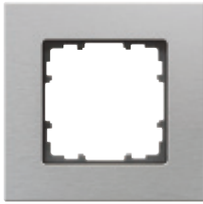
| | | |
|--|------------------------------|---|
| | 5TG1201-4 59001-AE | 1 |
| | 5TG1202-4 59002-AE | 1 |
| | 5TG1203-4 59003-AE | 1 |
| | 5TG1204-4 59004-AE | 1 |
| | 5TG1205-4 59005-AE | 1 |

| | | |
|--|------------------------------|---|
| | 5TG1201-3 59001-RO | 1 |
| | 5TG1202-3 59002-RO | 1 |
| | 5TG1203-3 59003-RO | 1 |
| | 5TG1204-3 59004-RO | 1 |
| | 5TG1205-3 59005-RO | 1 |

Para una correcta instalación de los marcos de Miro en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

Marcos Miro aluminio puro



ALUMINIO

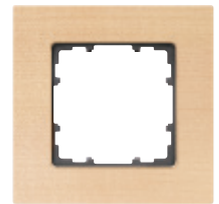
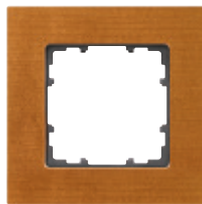
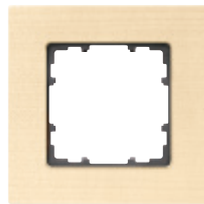
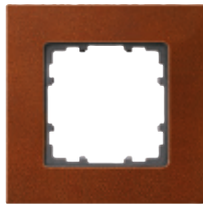
AMARILLO
OXIDO

Envase

Envase

| | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
|  | 5TG1121-0 59001-AL | 1 | 5TG1121-3 59001-AO | 1 |
|  | 5TG1122-0 59002-AL | 1 | 5TG1122-3 59002-AO | 1 |
|  | 5TG1123-0 59003-AL | 1 | 5TG1123-3 59003-AO | 1 |
|  | 5TG1124-0 59004-AL | 1 | 5TG1124-3 59004-AO | 1 |
|  | 5TG1125-0 59005-AL | 1 | 5TG1125-3 59005-AO | 1 |

Marcos Miro madera maciza



ARCE
ROJO

ARCE

CEREZO
(COLOR TRATADO)

WENGUÉ
(COLOR TRATADO)

HAYA
(COLOR TRATADO)

Envase

Envase

Envase

Envase

Envase

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|------------------------------|---|
|  | 5TG1101-2 59001-AJ | 1 | 5TG1101-3 59001-AR | 1 | 5TG1101-1 59001-CE | 1 | 5TG1101-0 59001-WE | 1 | 5TG1101-4 59001-HA | 1 |
|  | 5TG1102-2 59002-AJ | 1 | 5TG1102-3 59002-AR | 1 | 5TG1102-1 59002-CE | 1 | 5TG1102-0 59002-WE | 1 | 5TG1102-4 59002-HA | 1 |
|  | 5TG1103-2 59003-AJ | 1 | 5TG1103-3 59003-AR | 1 | 5TG1103-1 59003-CE | 1 | 5TG1103-0 59003-WE | 1 | 5TG1103-4 59003-HA | 1 |
|  | 5TG1104-2 59004-AJ | 1 | 5TG1104-3 59004-AR | 1 | 5TG1104-1 59004-CE | 1 | 5TG1104-0 59004-WE | 1 | 5TG1104-4 59004-HA | 1 |

MEDIDAS

| | |
|---|-------------|
|  | 90 x 90 mm |
|  | 90 x 161 mm |
|  | 90 x 232 mm |
|  | 90 x 303 mm |

Para una correcta instalación de los marcos de Miro en paredes de tabique hueco, es necesario el uso de la sierra de corona 2158000 (o equivalente) para dejar la caja de empotrar enrasada con la pared.

Nota: Referencia secundaria equivalente válida para pasar pedidos (también presente de forma secundaria en la etiqueta de la caja de producto).

BJC

Viva

Simplemente Viva

Nuestro estilo de vida y aspiraciones están cambiando. BJC presenta la nueva colección 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 mas competitivo.



Blanco polar



Negro piano

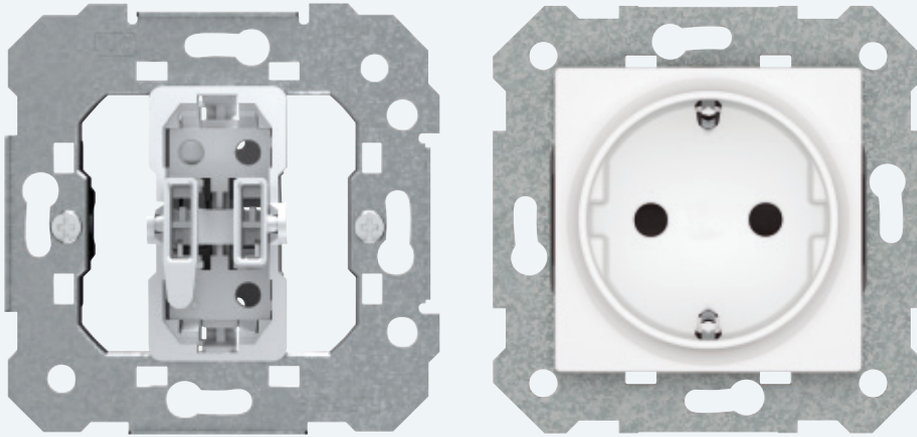


Plata luna



Gris lava





Viva ha sido creada para simplificar los procesos de instalación. Sólo se debe escoger entre dos referencias: el mecanismo + tecla o tapa, unidos en una misma referencia, y el marco. El bastidor metálico se adapta a todo tipo de superficies e incorpora dos muescas a los dos lados para facilitar la alineación de varios mecanismos. Los marcos encajan en el bastidor a través de pestañas resistentes especialmente diseñadas para compensar las irregularidades de las paredes y garantizar una fijación sólida y un acabado preciso.

- Bastidores de acero galvanizado con tratamiento anticorrosivo para asegurar la durabilidad de la instalación.
- Bastidores con perfiles superiores e inferiores para facilitar el montaje y un posicionamiento rígido del mecanismo.

Certificaciones



Elige el color que más te guste

Viva



Blanco polar



Beige arena /
Blanco polar



Negro piano /
Blanco polar



Gris piedra /
Blanco polar



Negro piano /
Plata luna



Blanco polar /
Plata luna



Beige arena /
Gris lava



Gris piedra /
Gris lava



Plata luna



Gris lava /
Plata luna



Gris lava



Plata luna /
Gris lava



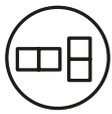
Schuko + Marco + Caja de superficie



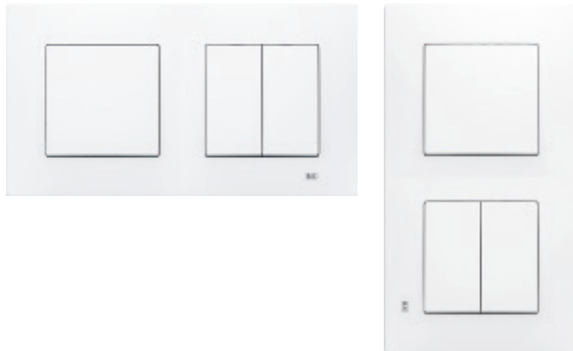
Interruptor + Schuko + Marco doble + Caja de superficie

Viva la sencillez

Viva es un diseño actual, de líneas y formas simples, con la combinación de dos colores, en marco y tecla, donde el marco tiene toque de color diferenciador. El marco presenta seis acabados posibles: negro, blanco, gris, beige, plata luna y gris lava. La tecla está disponible en blanco, plata o gris lava. Combinaciones que proporcionan sobriedad y que facilitan su adaptación a los diferentes estilos de decoración actual. El estilizado diseño de la serie Viva permite conseguir la integración total del mecanismo en la pared.



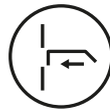
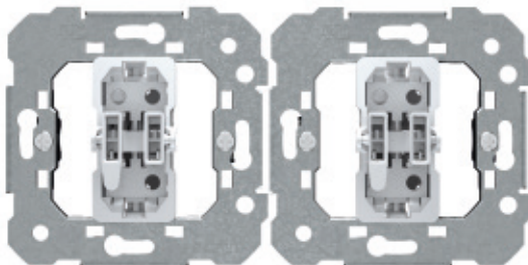
Mismo marco para instalación horizontal y vertical.



Sólo dos referencias. Escoger dentro de la gama viva es muy fácil.



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



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



La caja de superficie modular permite formar cajas de superficie de hasta 4 elementos con perfecta integración con la estética de la serie.



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



Múltiples funciones

La serie Viva dispone de una gran variedad de funciones para las necesidades actuales. Reguladores de intensidad de luz, mecanismo de subida y bajada de persianas. Elige las opciones que necesites para tu total comodidad y disfruta del confort con todo el diseño y color. Las funciones son comunes para las tres series.



Reguladores

Los reguladores son ideales para crear ambiente en las distintas estancias al regular la iluminación a la intensidad deseada. Se puede subir o bajar la intensidad. La potencia y la tecnología de las distintas lámparas requiere de reguladores específicos en cada caso adaptados para regular la potencia. En BJC ofrecemos un amplia oferta de reguladores adecuados para distintas lámparas y potencias.



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB tipo A y tipo C permite la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una caja de empotrar estándar.

- Power Delivery (exigido por UE para final de 2024)
- Quick charge
- Para caja de empotrar estándar



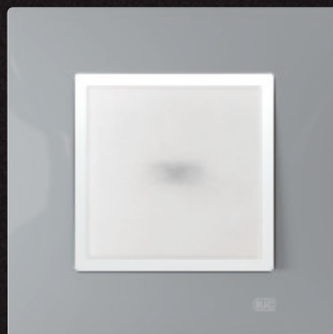
Multimedia

Los conectores multimedia son la solución ideal para evitar los cableados vistos en la instalación y distribución de dispositivos electrónicos en cualquier tipo de instalación; doméstica o comercial. Las tomas HDMI, VGA, RJ45, salidas de cable estéreo, etc. permiten distribuir las fuentes de salida y entrada separadas de manera que la conexión sea eficaz y la instalación limpia.



Detector de movimiento

El detector de movimiento BJC es un sistema automático de encendido y apagado de luces que, sin requerir una activación directa, siempre está preparado para detectarnos a través de su ángulo de detección de 180°. Esta práctica solución de seguridad y comodidad es también un sistema de ahorro. Su capacidad de detección nos permite evitar el gasto innecesario de la luz en zonas de paso y de las luces que nos dejemos encendidas por descuido o por la presencia de los más pequeños de la familia.



Baliza led

La baliza de emergencia es una solución práctica y funcional que permite disponer de una linterna para desplazarse por la vivienda cuando se desconectan accidentalmente los circuitos eléctricos, debidos a un corte del suministro o una avería doméstica. La baliza se ilumina como una lámpara de emergencia permitiendo acceder hacia ella en la oscuridad y extraerla para dirigirse a la búsqueda de una fuente alternativa de luz, o al cuadro eléctrico.



Termostatos y cronotermostatos

Los termostatos permiten controlar y regular la temperatura adecuada para cada estancia. Un ajuste sencillo que permite la obtención del bienestar adecuado de climatización con eficiencia energética.

Una serie pensada para simplificar los procesos de instalación

Resulta adecuada tanto para edificios de nueva construcción como para proyectos de reforma, garantizando una integración perfecta. La logística y los procesos de compra se simplifican gracias al uso de sólo dos referencias. Además, los marcos permiten su instalación en horizontal y en vertical, con la particularidad de que se pueden fijar o extraer sin necesidad de retirar la tecla.



Mecanismo+tecla

Bastidor metálico que se adapta a todo tipo de superficies. Dos muescas a los dos lados facilitan la alineación de varios mecanismos.



Marco

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.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Viva

| Función | Mecanismo + Tapa | Marco |
|--|------------------|--------|
| Interruptor | 23505* | 23001* |
| Conmutador | 23506* | 23001* |
| Cruzamiento | 23507* | 23001* |
| Interruptor doble | 23509* | 23001* |
| Conmutador doble | 23510* | 23001* |
| Pulsador timbre | 23516-1* | 23001* |
| Pulsador luz | 23516-2* | 23001* |
| Regulador rotativo | 23549-X* | 23001* |
| Toma Schuko® | 23524* | 23001* |
| Toma Schuko® + doble USB tipo A y tipo C | 23526-USBC* | 23001* |
| Tapa televisión | 23330* | 23001* |
| Toma RJ simple | 23682-1* | 23001* |
| Toma RJ doble | 23682-2* | 23001* |
| Tapa ciega | 23033* | 23001* |
| Salida de cable | 23534* | 23001* |
| Zumbador | 23536* | 23001* |
| Tarjetero Hotel | 23068* | 23001* |

* Para colores añadir la extensión color:

| Color | Tapas | | | Marcos | | |
|-------|--------------|--------|---|--------------|--------|--|
| | Nombre | Código | Color | Nombre | Código | Color |
| | Blanco polar | - |  | Blanco polar | - |  |
| | Plata luna | -PL |  | Gris piedra | -GP |  |
| | Gris lava | -GL |  | Negro piano | -NP |  |
| | | | | Beige | -A |  |
| | | | | Plata luna | -PL |  |
| | | | | Gris lava | -GL |  |

Mecanismos interrupción

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|--|---|--|
| Interruptor Conmutador Cruzamiento Interruptor bipolar Interruptor bipolar 16A 250 Vac | Interruptor 10 AX Con garras Sin garras | Envase 10 10 | | BLANCO P. 23505-X 23505 | PLATA LUNA 23505-PLX 23505-PL | GRIS LAVA 23505-GLX 23505-GL | | |
| | Conmutador 10 AX Con garras Sin garras | 10 10 | | 23506-X 23506 | 23506-PLX 23506-PL | 23506-GLX 23506-GL | | |
| | Cruzamiento 10 AX Con garras Sin garras | 6 10 | | 23507-X 23507 | 23507-PLX 23507-PL | 23507-GLX 23507-GL | | |
| | Interruptor bipolar 10 AX | 1 | | 23508 | 23508-PL | 23508-GL | | |
| | Interruptor bipolar 16 AX | 6 | | 23557 | 23557-PL | 23557-GL | | |
| | Conmutador 16 AX | 1 | | 23559 | 23559-PL | 23559-GL | | |
| | Interruptor bipolar 16 AX | 1 | | 23558 | 23558-PL | 23558-GL | | |
| | Doble interruptor Doble conmutador Doble cruzamiento 10 AX 250 Vac | Doble interruptor Con garras Sin garras | | Envase 10 10 | | BLANCO P. 23509-X 23509 | PLATA LUNA 23509-PLX 23509-PL | GRIS LAVA 23509-GLX 23509-GL |
| | | Doble conmutador Con garras Sin garras | | 10 10 | | 23510-X 23510 | 23510-PLX 23510-PL | 23510-GLX 23510-GL |
| | | Doble cruzamiento | | 1 | | 23507-2 | 23507-2PL | 23507-2GL |

Mecanismos pulsador

| | | | | | | |
|---|------------|--------------|--|--|---|--|
| Pulsador NA 10 A 250 Vac | Con garras | Envase 6 | | BLANCO P. 23516-X 23516 | PLATA LUNA 23516-PLX 23516-PL | GRIS LAVA 23516-GLX 23516-GL |
| | Sin garras | 10 | | | | |
| Pulsador logo campana 10 A 250 Vac | Con garras | Envase 6 | | BLANCO P. 23516-1X 23516-1 | PLATA LUNA 23516-1PLX 23516-1PL | GRIS LAVA 23516-1GLX 23516-1GL |
| | Sin garras | 10 | | | | |
| Pulsador logo bombilla 10 A 250 Vac | Con garras | Envase 6 | | BLANCO P. 23516-2X 23516-2 | PLATA LUNA 23516-2PLX 23516-2PL | GRIS LAVA 23516-2GLX 23516-2GL |
| | Sin garras | 10 | | | | |
| Pulsador doble 10 A 250 Vac | Sin garras | Envase 10 | | BLANCO P. 23511 | PLATA LUNA 23511-PL | GRIS LAVA 23511-GL |

Mecanismos interruptor con señalizador

Interruptor con señalizador
 Conmutador con señalizador
 Cruzamiento con señalizador
 Pulsador con señalizador
 Interruptor bipolar

10 A 250 Vac

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.

| Mecanismo | Envase |
|------------------------------------|--------|
| Interruptor con señalizador | |
| Con garras | 6 |
| Sin garras | 6 |
| Conmutador con señalizador | |
| Con garras | 6 |
| Sin garras | 6 |
| Cruzamiento con señalizador | |
| Con garras | 1 |
| Sin garras | 1 |
| Pulsador con señalizador | |
| Con garras | 1 |
| Sin garras | 1 |
| Interruptor bipolar | |
| Sin garras | 1 |



| Color | Modelo |
|------------|------------|
| PLATA LUNA | GRIS LAVA |
| 23505-PLLX | 23505-GLLX |
| 23505-PLL | 23505-GLL |
| 23506-PLLX | 23506-GLLX |
| 23506-PLL | 23506-GLL |
| 23507-PLLX | 23507-GLLX |
| 23507-PLL | 23507-GLL |
| 23516-PLLX | 23516-GLLX |
| 23516-PLL | 23516-GLL |
| 23558-PLL | 23558-GLL |

Doble interruptor con
 señalizadores
 Doble cruzamiento con
 señalizadores
 Doble conmutador con
 señalizadores

10 A 250 Vac

| Mecanismo | Envase |
|--|--------|
| Doble interruptor con señalizadores | |
| Con garras | 1 |
| Sin garras | 1 |
| Doble cruzamiento con señalizadores | |
| | 1 |
| Doble conmutador con señalizadores | |
| Con garras | 1 |
| Sin garras | 1 |



| Color | Modelo |
|------------|------------|
| PLATA LUNA | GRIS LAVA |
| 23509-PLLX | 23509-GLLX |
| 23509-PLL | 23509-GLL |
| 23507-2PLL | 23507-2GLL |
| 23510-PLLX | 23510-GLLX |
| 23510-PLL | 23510-GLL |

Mecanismos pulsador con señalizador

Pulsador logo campana y señalizador

10 A 250 Vac

| Envase |
|------------|
| Con garras |
| Sin garras |



| Color | Modelo |
|-------------|-------------|
| PLATA LUNA | GRIS LAVA |
| 23516-1PLLX | 23516-1GLLX |
| 23516-1PLL | 23516-1GLL |

Pulsador logo bombilla y señalizador

10 A 250 Vac

| Envase | Color | Modelo |
|------------|-----------|-----------|
| Con garras | BLANCO P. | 23516-2LX |
| Sin garras | | 23516-2L |



| Color | Modelo |
|-------------|-------------|
| PLATA LUNA | GRIS LAVA |
| 23516-2PLLX | 23516-2GLLX |
| 23516-2PLL | 23516-2GLL |

Pulsador con portaetiquetas iluminado

10 A 250 Vac

| Envase | Color | Modelo |
|------------|-----------|-----------|
| Con garras | BLANCO P. | 23516-3LX |
| Sin garras | | 23516-3L |



| Color | Modelo |
|-------------|-------------|
| PLATA LUNA | GRIS LAVA |
| 23516-3PLLX | 23516-3GLLX |
| 23516-3PLL | 23516-3GLL |

Señalizadores para interruptores y pulsadores



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



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



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

Mecanismos para control de persianas

Doble interruptor de persiana
Doble pulsador de persiana



| | Envase | BLANCO P. | Envase | PLATA LUNA | GRIS LAVA |
|--------------------------------------|--------|----------------|--------|------------------|------------------|
| Doble interruptor de persiana | | | | | |
| Con garras | 6 | 23569-X | 1 | 23569-PLX | 23569-GLX |
| Sin garras | 6 | 23569 | 1 | 23569-PL | 23569-GL |
| Doble pulsador de persiana | 1 | 23565 | 1 | 23565-PL | 23565-GL |

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

Lámparas LED 6-60 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 testeada en www.bjc.es/documentacion

Envase
1



BLANCO P.
23549-X

PLATA LUNA
23549-PLX

GRIS LAVA
23549-GLX

Regulador conmutador para cargas R y L (50-600 W)

Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60-600 W y halógenas 12 V baja tensión con transformador ferromagnetic 25-500 VA.
Fusible T 4 H 250 V
Conmutación por pulsación
Fijación por garras y tornillos

Envase
1



BLANCO P.
23539-X

PLATA LUNA
23539-PLX

GRIS LAVA
23539-GLX

Regulador conmutador para cargas R y C (20 a 315 W)

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

Envase
1



BLANCO P.
23540-X

PLATA LUNA
23540-PLX

GRIS LAVA
23540-GLX

Regulador reactancias electrónicas 1-10 V

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



BLANCO P.
23543-X

PLATA LUNA
23543-PLX

GRIS LAVA
23543-GLX

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 alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido 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 | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|--|---|
| | Tipo de mecanismo | Halógenos directos 230 V (R) | Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L) | Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) | Carga LED 230 V | Tiras de LED 12-48 Vdc Monocolor | Lámparas Fluorescentes Compactas (CFL) Dimmables | Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V |
| 21539-X | Rotativo | 60-600 W | 25-500 VA | NO | 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 (10 V _{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 W | 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 | NO |

* 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

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

Envase
1



BLANCO P. 23555-3 PLATA LUNA 23555-3PL GRIS LAVA 23555-3GL

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 $\cos \varphi = 1$
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 $\cos \varphi = 1$
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

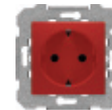
Schuko 2P+T emborne por tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 10
Sin garras 10



BLANCO P. 23524-X PLATA LUNA 23524-PLX GRIS LAVA 23524-GLX
23524 23524-PL 23524-GL



Envase
10

ROJO
23524-R

Schuko® 2P-T con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y protección de seguridad

Toma Schuko®
- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo
Doble cargador USB:
- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C
- Potencia máxima: 20W
- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A
- Carga normal:
 - 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez
 - 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura
De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase
1



BLANCO P. 23526-USBC PLATA LUNA 23526-USBC-PL GRIS LAVA 23526-USBC-GL
NUEVO **NUEVO** **NUEVO**

Bases de enchufe

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 10
Sin garras 10

Función no compatible con los marcos de Viva instalados en posición vertical



BLANCO P. **23526-1X**
PLATA LUNA **23526-1PLX**
GRIS LAVA **23526-1GLX**
23526-1 **23526-1PL** **23526-1GL**

Schuko 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 6
Sin garras 6

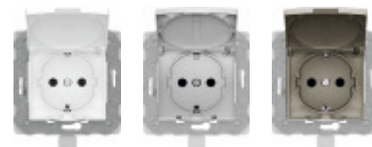


BLANCO P. **23526-2X**
PLATA LUNA **23526-2PLX**
GRIS LAVA **23526-2GLX**
23526-2 **23526-2PL** **23526-2GL**

Schuko IP44 2P+T emborne sin tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Envase
Con garras 1
Sin garras 1



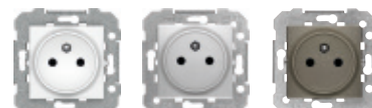
BLANCO P. **23526-3X**
PLATA LUNA **23526-3PLX**
GRIS LAVA **23526-3GLX**
23526-3 **23526-3PL** **23526-3GL**

Toma francesa emborne tornillo con protección de seguridad

16 A 250 Vac

Sólo para exportación

Envase
Con garras 10
Sin garras 10



BLANCO P. **23572-X**
PLATA LUNA **23572-PLX**
GRIS LAVA **23572-GLX**
23572 **23572-PL** **23572-GL**

Toma francesa emborne por tornillo con tapa y protección de seguridad

16 A 250 Vac

Sólo para exportación

Envase
Con garras 6
Sin garras 6



BLANCO P. **23572-2X**
PLATA LUNA **23572-2PLX**
GRIS LAVA **23572-2GLX**
23572-2 **23572-2PL** **23572-2GL**

Base enchufe francesa con doble cargador USB tipo A y tipo C con carga rápida y protección de seguridad

Base enchufe:

- 230Vac 50Hz, 16A

- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB:

- 1 toma USB tipo A y una 1 toma USB tipo C

- Potencia máxima: 20W

- Carga rápida Power Delivery USB C: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A

- Carga rápida Quick Charge USB A: 5V/3A; 9V/2,22A; 12V/1,67A

- Carga normal:

· 5V/3,4A cuando se usa USB A y USB C a la vez

· 5V/2,4A cuando se usa USB A o USB C individualmente

- Protección de cortocircuito

- Protección de temperatura

De acuerdo con normas UNE 20315-1-1/1-2 y EN 62368-1

Envase
8



BLANCO P. **23772-USBC**
PLATA LUNA **23772-USBC-PL**
GRIS LAVA **23772-USBC-GL**
NUEVO **NUEVO** **NUEVO**



Doble - Schuko® monoblock con protección de seguridad

Blanco (similar al RAL9010)

Para cajas de 60mm de diámetro

Fijación por garras

Emborne por tornillo.

Monoblock completo, no requiere de montaje con marco.

Envase
1



BLANCO
EF-23924-4

Base de enchufe 25 A



Base enchufe 25A **2225**
 Blanco
 25 A 250 V~
 85x85x35 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. 2373-1
 Envase 5

Clavija



2P+E clavija **2224-B**
 Blanco
 Envase 10

Terminales conectividad tipo RJ

Toma telefono RJ11 (emorne por perforacion de aislante)

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 10



Toma RJ-45 Cat 6

Emorne sin herramienta

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 10



Toma doble RJ-45 Cat 6

Emorne sin herramienta

Con garras
 Sin garras

Envase
 1
 1



Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 10



Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
 Sin garras

Envase
 6
 6



Conector SCHRACK modular RJ45
Cat. 6
Blanco **3186-B**

Emorne sin herramienta

Envase 25

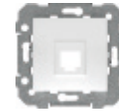
Soluciones para fibra óptica SC/APC

Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
Sin garras

Envase
6
10



BLANCO P.
23682-1X
23682-1



PLATA LUNA
23682-1PLX
23682-1PL



GRIS LAVA
23682-1GLX
23682-1GL

Adaptador RJ 11/45

Adaptadores compatibles con conectores RJ 45 con formato keystone

Con garras
Sin garras

Envase
6
6



BLANCO P.
23682-2X
23682-2



PLATA LUNA
23682-2PLX
23682-2PL



GRIS LAVA
23682-2GLX
23682-2GL



Acoplador para conector fibra optica tipo SC/APC **3191**

Puede ser usado con el adaptador 3190 o directamente con las tapas RJ

Envase 20



Adaptador Keystone para uso del acoplador **3191** en adaptadores RJ **3190**

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Tapas para TV

Tapa TV dos agujeros

Envase
10



BLANCO P.
23330



PLATA LUNA
23330-PL



GRIS LAVA
23330-GL

Tapa TV 3 agujeros

Envase
2



BLANCO P.
23341



PLATA LUNA
23341-PL



GRIS LAVA
23341-GL

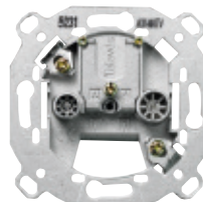
Mecanismos TV-FM-R/TV-SAT



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

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 **2921**
Serie 2-5 **2922**
Final serie **2923**
Derivación única **2924**
(Fabricante TELEVÉS)

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 **2918**
(Fabricante TELEVÉS)

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

| | |
|------------|--------|
| | Envase |
| Con garras | 6 |
| Sin garras | 10 |



| | | |
|---|---|--|
| BLANCO P. 23033-X 23033 | PLATA LUNA 23033-PLX 23033-PL | GRIS LAVA 23033-GLX 23033-GL |
|---|---|--|

Salida de cable

| | |
|------------|--------|
| | Envase |
| Con garras | 6 |
| Sin garras | 6 |



| | | |
|---|---|--|
| BLANCO P. 23534-X 23534 | PLATA LUNA 23534-PLX 23534-PL | GRIS LAVA 23534-GLX 23534-GL |
|---|---|--|

Otras funciones

Zumbador regulable

230 Vac
Uso intermitente

| | |
|------------|--------|
| | Envase |
| Con garras | 6 |
| Sin garras | 6 |



| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| BLANCO P. 23536-X | PLATA LUNA 23536-PLX | GRIS LAVA 23536-GLX |
| Envase 1 | | |
| 23536 | 23536-PL | 23536-GL |

Baliza LED

Led blanco frío 5000K
230 Vac 0,4 W
5 Lm

| |
|--------|
| Envase |
| 1 |



| | | |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| BLANCO P. 23531 | PLATA LUNA 23531-PL | GRIS LAVA 23531-GL |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------------|

Baliza LED

Led blanco cálido 3000K
230 Vac 0,4 W
5 Lm

| |
|--------|
| Envase |
| 1 |



| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| BLANCO P. 23531-3 | PLATA LUNA 23531-3PL |
|-----------------------------|--------------------------------|

Otros colores de LED bajo demanda

Mecanismos multimedia

Cargador doble USB

Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz
 2 Tomas USB Tipo A:
 Tensión de salida por toma: 5V DC
 Corriente total máx.: 2,4A
 Consumo en vacío: < 100mW
 acorde a la directiva europea ErP
 Protección de cortocircuito
 Protección de temperatura
 Normas y certificados:
 CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

Consultar disponibilidad

Envase
1



BLANCO P.
23580



PLATA LUNA
23580-PL



GRIS LAVA
23580-GL

Conector USB tipo A

Compatible con USB 2.0
 Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

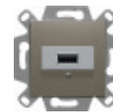
Envase
1



BLANCO P.
23578-USB



PLATA LUNA
23578-USB-PL



GRIS LAVA
23578-USB-GL

Conector VGA

Longitud máxima del cable 30 m. (en función del tipo de cable)
 Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

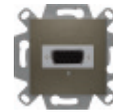
Envase
1



BLANCO P.
23578-VGA



PLATA LUNA
23578-VGA-PL



GRIS LAVA
23578-VGA-GL

Conector HDMI tipo A

Emborne por tornillo
 Se recomienda estañar las puntas del cable

Envase
1



BLANCO P.
23578-HDMI



PLATA LUNA
23578-HDMI-PL



GRIS LAVA
23578-HDMI-GL

Mecanismos y marcos 55 x 55 mm

Tarjetero hotel

10 A 250 Vac



Envase
1

BLANCO P.
23068

PLATA LUNA
23068-PL

GRIS LAVA
23068-GL

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Termostato ambiente

Monitorización y control de temperaturas en estancias cerradas

Tipo de sensor: Bi-metal

Tensión: 230 V~; 24 V~, 50 Hz

Capacidad de conmutación a 230 Vac: 10(4) A, a 24 Vac: 1(1) A Rango de consigna: 5 a 30 °C escala numérica * a 6).



Envase
1

BLANCO P.
23144

PLATA LUNA
23144-PL

GRIS LAVA
23144-GL

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Termostato suelo radiante

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 a 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.

No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.

No es posible el cableado del sensor en paralelo con líneas que conduzcan corrientes alternas.



Envase
1

BLANCO P.
23244

PLATA LUNA
23244-PL

GRIS LAVA
23244-GL

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Cronotermostato

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

BLANCO P.
23344

PLATA LUNA
23344-PL

GRIS LAVA
23344-GL

Este mecanismo solo se puede montar en marcos unitarios de 55x55mm.

Marco simple mecanismos 55x55 mm



Envase
1

BLANCO P.
23201

PLATA LUNA
23201-PL



Envase
1

GRIS LAVA
23201-GL

BEIGE ARENA
23201-A



Envase
1

GRIS PIEDRA
23201-GP

NEGRO PIANO
23201-NP

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm
Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir
Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341
Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342
Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343
Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344
Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345
Envase 21



Sierra de corona con avellanador de tabique hueco 2158000
diam. 68 mm / prof. 40 mm
Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000 **NUEVO**
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco
Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5893000 **NUEVO**
Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

Caja de superficie

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

Envase 1



Caja modular de superficie

BLANCO P. 23460

PLATA LUNA 23460-PL

GRIS LAVA 23460-GL

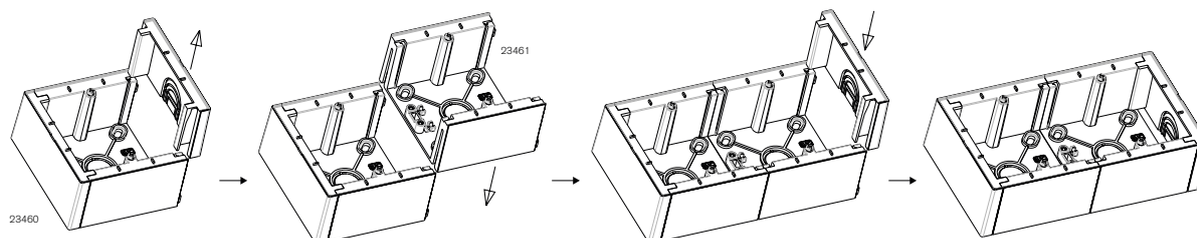


Caja modular de ampliación

23461

23461-PL

23461-GL



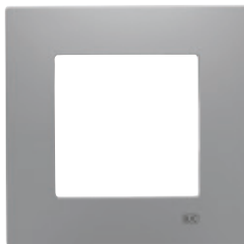
Marcos



BLANCO POLAR
color inyectado

Envase

| | | |
|---|--------------|----|
|  | 23001 | 12 |
|  | 23002 | 12 |
|  | 23003 | 6 |
|  | 23004 | 6 |



GRIS PIEDRA
color inyectado

Envase

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



NEGRO PIANO
color inyectado

Envase

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



BEIGE ARENA
color inyectado

Envase

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



PLATA LUNA
color pintado

Envase

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



GRIS LAVA
color pintado

Envase

| | | |
|---|-----------------|----|
|  | 23001-GL | 12 |
|  | 23002-GL | 12 |
|  | 23003-GL | 6 |
|  | 23004-GL | 6 |

DIMENSIONES

| | |
|---|-------------|
|  | 86 x 86 mm |
|  | 86 x 157 mm |
|  | 86 x 228 mm |
|  | 86 x 299 mm |

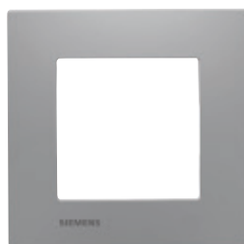
Marcos con logo Siemens



BLANCO POLAR
color inyectado

Envase

| | | |
|---|---------------|----|
|  | S23001 | 12 |
|  | S23002 | 12 |
|  | S23003 | 6 |
|  | S23004 | 6 |



GRIS PIEDRA
color inyectado

Envase

| | | |
|---|------------------|----|
|  | S23001-GP | 12 |
|  | S23002-GP | 12 |
|  | S23003-GP | 6 |



PLATA LUNA
color pintado

Envase

| | | |
|---|------------------|----|
|  | S23001-PL | 12 |
|  | S23002-PL | 12 |
|  | S23003-PL | 6 |
|  | S23004-PL | 6 |



GRIS LAVA
color pintado

Envase

| | | |
|---|------------------|----|
|  | S23001-GL | 12 |
|  | S23002-GL | 12 |
|  | S23003-GL | 6 |
|  | S23004-GL | 6 |



Coral

La primera vivienda es para disfrutarla

La primera vivienda pide un equipamiento fácil, rápido, fresco.
Pide Coral, una serie asequible con una amplia gama de posibilidades que permite disfrutar de todas las ventajas que ofrece la electricidad desde el primer día.



Porque a todos nos gusta elegir

Coral

Estándar (marcos con embellecedor incorporado)



Blanco



Plata Luna



Gris Sombra

Marcos para embellecedores (en blanco y pintados)



Blanco



Azul Océano



Verde Ciencia



Amarillo trigo



Rojo Murano



Marrón Reflex



Negro Mágico



Níquel



Níquel Mate



Oro



Oro Mate

Pintados



Dorado Perlado



Plata Luna



Gris Sombra



Gris Lava

La opción más fácil también en la instalación

Coral presenta una estructura ergonómica que garantiza una instalación fácil, rápida y cómoda.

Conexión automática de señalización

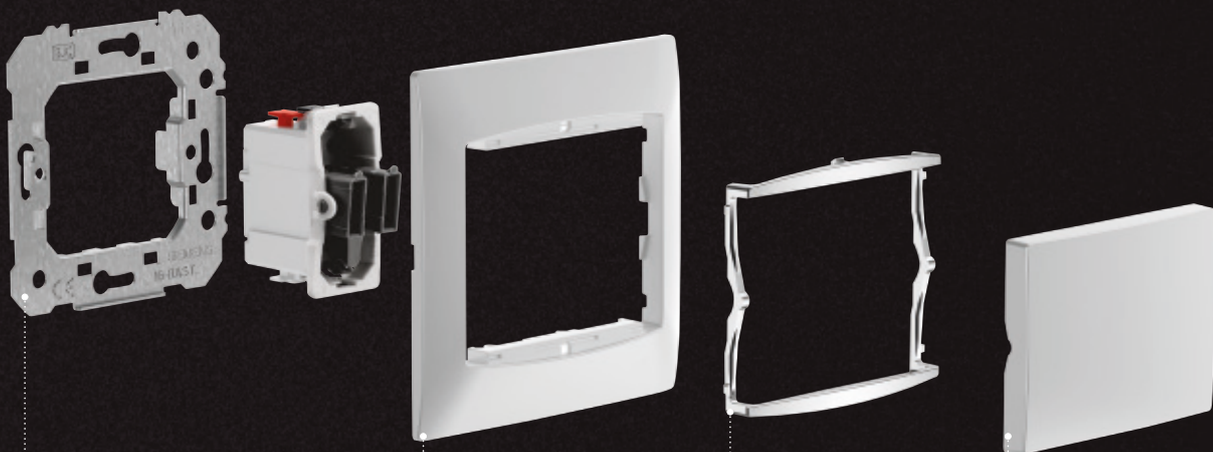
En Coral, todos los mecanismos de interrupción o pulsación pueden ser luminosos. El señalizador luminoso se conecta, sencillamente, por delante del mecanismo.

Rapidez y seguridad de embornado

Todos los mecanismos de interrupción están dotados de emborne automático de nueva generación, entradas de contacto independientes con mayor zona de cobertura para el cableado. El embornado para el conductor flexible se realiza con una cómoda presión sobre las placas de desembarde, proporcionando una sujeción constante y un perfecto contacto.

Alineamiento perfecto

Las muescas laterales de los bastidores garantizan un perfecto alineamiento y posicionamiento de las placas.



Mecanismo

Mecanismo con contacto de plata (900/100) garantiza de un alto grado de conservación y nivel de prestación. Emborne automático de contacto independiente.

Marco

Marco en UREA.

Embellecedor

12 embellecedores ofrecen la posibilidad de darle un toque de color a la serie. Una solución ingeniosa que garantiza la integración con cualquier ambiente.

Tecla

Teclas y tapas fabricadas en resina termoendurente autoextinguible UREA.

Tabla de referencias para componer funciones básicas Coral

| Función | Mecanismo | Tecla/Tapa | Marco con embellecedor integrado | Marco + Embellecedor de colores |
|--------------------|---------------------|------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Interruptor | 16505 + 16-BAST | 21705* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Conmutador | 16506 + 16-BAST | 21705* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Cruzamiento | 16507 + 16-BAST | 21705* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Interruptor doble | 2 x 16505 + 16-BAST | 21709* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Conmutador doble | 2 x 16506 + 16-BAST | 21709* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Pulsador timbre | 16516 + 16-BAST | 21716* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Pulsador luz | 16516 + 16-BAST | 21717* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Regulador rotativo | 21549-X | 21749 | 21211* | 21011* + 21600* |
| Toma Schuko® | 21524 | 21724* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Tapa televisión | --- | 21330* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Toma RJ simple | 19582-1 | 21795* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Toma RJ doble | 19682-1 | 21882* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Tapa ciega | --- | 21133* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Salida de cable | 18534 | 21734* | 21211* | 21011* + 21600* |
| Zumbador | 18536-B | 21763* | 21211* | 21011* + 21600* |

* Para colores restantes añadir la extensión color:

| | Tapas y teclas | | | Marcos con embellecedor integrado | | | Marcos sin embellecedor integrado | | | Embellecedores | | | | | |
|-------|----------------|-----|--|-----------------------------------|-----|--|-----------------------------------|-----|--|----------------|-----|--|---------------|-----|--|
| Color | Blanco | - | | Blanco | - | | Blanco | - | | Blanco | - | | Marrón reflex | -A | |
| | Dorado perla | -DP | | Gris sombra | -GS | | Dorado perla | -DP | | Níquel brillo | -DP | | Negro mágico | -DP | |
| | Gris lava | -GL | | Plata luna | -PL | | Gris lava | -GL | | Níquel mate | -GL | | Azul océano | -GL | |
| | Gris sombra | -GS | | | | | Gris sombra | -GS | | Oro brillo | -GS | | | | |
| | Plata luna | -PL | | | | | Plata luna | -PL | | Oro mate | -PL | | | | |
| | | | | | | | | | | Amarillo trigo | - | | | | |

Mecanismos interrupción



**Interruptor unipolar
Conmutador
Cruzamiento** **16505**
16506
16507

10 A 250 V~

**Interruptor unipolar
Conmutador** **16557**
16559

16 A 250 V~

**Interruptor unipolar
control** **16605**

10 A 250 V~

Envase 20



Interruptor bipolar **16508**

10 A 250 V

Interruptor bipolar **16558**

16 A 250 V

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control.

Envase 20



Mecanismos pulsadores



Pulsador **16516**

10 A 250 V

Envase 20

Timbre
 Luz



Timbre
 Luz



**Tecla con difusor
Portaetiquetas**



Señalizadores

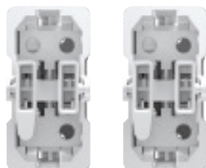


**Señalizador luminoso LED azul para mecanismos
bipolares y control** **21139-1**
230 V~ 1 mA
Envase 20



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

Mecanismos pulsadores



Función doble interruptor 16505

(se obtiene con 2 interruptores)

Función doble conmutador 16506

(se obtiene con 2 conmutadores)

Función doble cruzamiento 16507

(se obtiene con 2 cruzamientos)

Función doble pulsador 16516

(se obtiene con 2 pulsadores)

10 A 250 V~

Envase 20



Pulsador con interruptor temporizado con señalización luminosa 16599

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.

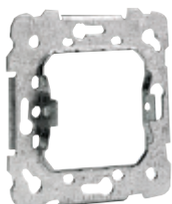
Envase 1



Garras 16-GAR

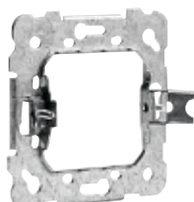
Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



16-BAST Bastidor metálico

Envase 20



16-BAST-G Bastidor metálico con garras

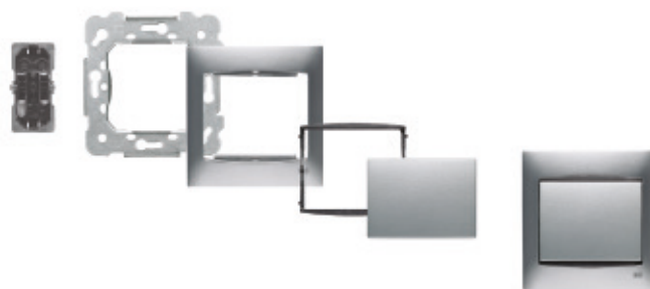
Envase 10

PRESENTACIÓN:

Los mecanismos de interrupción (interruptor, conmutador, cruzamiento, interruptor unipolar, bipolar, pulsador y mecanismo de doble interrupción) precisan de su correspondiente bastidor metálico para su instalación y montaje.

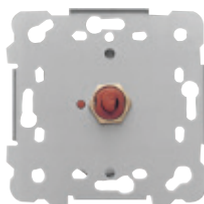
Ejemplo:

Para la instalación sin garras de un interruptor unipolar.



16505 + 16-BAST + 21011-PL + 21600-NIM + 21705-PL Interruptor unipolar

Mecanismos rotativos



Conmutador rotativo 18596

16A 250 V~
 No apto para garras
 Envase 1
 Aplicaciones: conmutación entre velocidades de ventiladores, fan coils,...
 Cuatro posiciones, tres circuitos.
 Conexión por fastón 6,3x0,8mm.



Envase 10
BLANCO
21796



Envase 10
DOR. PERLA
21796-DP



GRIS LAVA
21796-GL

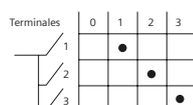


G. SOMBRA
21796-GS



PLATA LUNA
21796-PL

SECUENCIA DE CONEXIONES



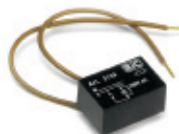
Temporizador



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



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

Envase 1

Mecanismos para persianas



Doble pulsador persianas
Enclavamiento eléctrico 18565
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad eléctrico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo

Interruptor persianas
Enclavamiento eléctrico y mecánico 18569
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad mecánico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo
10 A 250 V

Envase 10



Controlador de persianas para instalación en caja empotrable 5TC1272
Controlador de persianas para motores monofásicos
230 V
Potencia máx.: 1250 VA
Funcionamiento local o centralizado
Tiempo de accionamiento ajustable 1-120 seg.
Se puede utilizar con el pulsador doble 18511

Envase 1

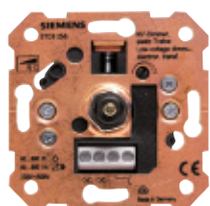


Regulador de intensidad luminosa



Regulador conmutador para cargas R y L (60 a 600 W) 21539-X
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 600 W y halógenas baja tensión con transformador ferromagnético (L) 25 a 500 VA
 Fusible T 4 H 250 V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos

Envase 1



Regulador conmutador para cargas R y C (60 a 800 W) 21542-X
 Regulador conmutador para incandescencia (R), halógenos directos (R) 60 a 800 W y halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) 60-800 VA
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos
 Protección electrónica contra cortocircuito

Envase 1



Regulador para lámparas de fluorescencia 21543-X
 Válido para balastos/drivers electrónicos con entrada 1-10VDC, 920 VA, 50 mA.
 Alimentación: 230 V, 4 A
 Fusible T 4 H 250V
 Encendido/apagado por pulsación
 Fijación por garras y tornillos.

Envase 1



Regulador conmutador dimmer para lámparas LED 230 Vac 21549-X
 Lámparas LED 6-60 W.
 Incandescencia, halógenos directos (R) 6-120 W halógenos 12 V con transformador ferromagnético (L) 25-100 VA.
 Conmutación por pulsación.
 Fijación por garras o tornillos.
 Fusible T 1,6 H 250 V.

Disponible un listado de lámparas LED de compatibilidad testeada en:
www.bjc.es/documentacion

Envase 1



Envase 10
BLANCO 21749



Envase 1
DOR. PERLA 21749-DP



GRIS LAVA 21749-GL



G. SOMBRA 21749-GS



PLATA LUNA 21749-PL

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 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 LED 2386

Tensión alimentación 230V~ 50/60Hz.
Consumo: 2VA.
Válido para lámparas LED regulables:

- a 230V~: 4-100W
- a 12V~ con transf. electrónico regulable (1 lámpara/transf.): máximo 6 transformadores (50W).

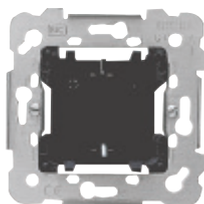
Conexión de cargas

Envase 1

| TIPO DE CARGA | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|------------------------------|--|--|-----------------|--|---|---|---|-------------|
| | Tipo de mecanismo | Halógenos directos 230 V (R) | Halógenas 12 V (R) baja tensión con transformador ferromagnético (L) | Halógenas baja tensión con transformador electrónico (C) | Carga LED 230 V | Regulador para lámparas fluorescentes regulables Tiras de LED de iluminación Tensión de alimentación 230V~ 50Hz Carga: mín. 20 - Máx. 200W. | Lámparas fluorescentes regulables (CFL) | Lámparas fluorescentes regulables (CFL) | Reactancia electrónica con entrada de regulación de 1-10V | 2388 |
| 21539-X | Rotativo | 60-600 W | 25-500 VA | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| 21542-X | Rotativo | 60-800 W | NO | 60-800 VA | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| 21543-X | Rotativo | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 920 VA 50 mA (10 Vdc) | NO |
| 21549-X | Rotativo | 6-120 W | 25-100 VA | NO | 6-60 W | NO | NO | NO | NO | NO |
| 2385 | Por pulsador | 15-400 W | 20-250 VA | 15-400 VA | NO | NO | NO | NO | NO | NO |
| 2386 | Por pulsador | NO | NO | 4-300 W | 4-100 W | NO | NO | NO | NO | NO |
| 2387 * | Por pulsador | NO | NO | NO | NO | Máximo 8 A | NO | NO | NO | NO |
| 2388 | Por pulsador | NO | NO | NO | NO | NO | 20 W - 200 W | NO | NO | NO |

* 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

Base enchufe Schuko®



Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado **21524**

Emborne por tornillos 16 A 250 V

Envase 10

Tapa articulada para base 2P+T (TT lateral)



Envase 20
BLANCO
21724



Envase 10
DOR. PERLA
21724-DP



GRIS LAVA
21724-GL



G. SOMBRA
21724-GS



PLATA LUNA
21724-PL



Envase 10
BLANCO
21813



Envase 10
DOR. PERLA
21813-DP



GRIS LAVA
21813-GL



G. SOMBRA
21813-GS



PLATA LUNA
21813-PL

Identificación especial (color rojo)



Envase 10
21724-R

Base 2P+T (TT lateral) con dispositivo de seguridad incorporado con marco bjc Coral incorporado

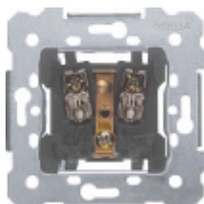
Emborne por tornillos 16 A 250 V~

Envase 10



Envase 10
BLANCO
21924

Bases de enchufe TT francés



Base 2P+T (TT francés) seguridad **18571**

16 A 250 V

Envase 10



Envase 10
BLANCO
21771



Envase 10
DOR. PERLA
21771-DP



GRIS LAVA
21771-GL



G. SOMBRA
21771-GS



PLATA LUNA
21771-PL

Base de 25 A



Base enchufe 25A

BLANCO
2225

25 A 250 V~ 85 x 85 x 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



Clavija 2P+T
25 A 250 V~

BLANCO
2224-B

Envase 10

Mecanismos varios



Zumbador regulador de tono

Blanco 18536-B
Negro 18536
Beige 18536-A

230 V~ 50 Hz
 Uso Intermitente

Envase 10



Piloto 18530

Funciona con lamparita E10 3W 230V o LED equivalente.
 La lamparita no se suministra con el equipo.

Envase 10



Baliza LED

Blanco frío, 5000K 18531
Blanco cálido, 3000K 18531-4

230 Vac 0,4 W
 5 Lm
 Otros colores de LED bajo demanda

Envase 1



Mecanismos varios



Salida cable 18534

Con borne 3x1,5 mm²
Cable Ø máximo 10 mm
No apto para garras

Envase 10



Pulsador tirador 18521

Conmutador tirador 18598

Mecanismo no apto para garras
10 A 250 V~

Envase 10



Portafusible 16 A 250 V~ 18528

Para fusible cerámico 8,5x31,5 mm

Envase 10

Tapón cortacircuito fusible 8,5x31,5 mm
Recambio para artículo Ref. 21528



Interruptor para tarjeta temporizado 18668

125-230 V~ 50/60 Hz
Cargas resistivas 10 A~ 16 A
Cargas inductivas 8 A cos φ = 0,4
Retardo a desconexión 1 min
Indicador LED

Mecanismo no apto para garras

Envase 1

Sólo se puede montar en esta placa de 1 elemento



Placa para tarjetero temporizado



Tapa ciega



Mecanismos multimedia



Cargador doble USB 5TG2025-3

Tensión de entrada: 100-250VAC

50-60Hz

2 Tomas USB Tipo A:

Tensión de salida por toma: 5V DC

Corriente total máx.: 2,4A

Consumo en vacío: < 100mW

acorde a la directiva europea ErP

Protección de cortocircuito

Protección de temperatura

Normas y certificados:

CE declaración de conformidad, con

EN 62368-1

Envase 1

[Consultar disponibilidad](#)

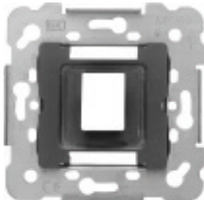
| | | | | | |
|-------------|---|--|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Envase 1 | BLANCO 21780-USB | DOR. PERLA 21780-USB-DP | GRIS LAVA 21780-USB-GL | G. SOMBRA 21780-USB-GS | PLATA LUNA 21780-USB-PL |

Terminales conectividad tipo RJ



Toma teléfono 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica **18482**
Emborne por tornillos

Envase 10



Soporte para 1 conector RJ estandar Keystone **19582-1**

Envase 10



Soporte para 2 conectores RJ estandar Keystone **19682-1**

Envase 10



Conector modular RJ45 estándar Keystone **3186-B**

Cat. 6
Blanco
Emborne sin herramienta

Envase 25



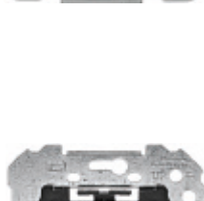
Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11 para BAT en redes de telefonía básica (emborne por perforación aislante) **19582**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E **19595**

Envase 10



Toma conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586**

Envase 10



Toma doble de conector hembra 8 vías RJ45 Cat. 6 Embornamiento, sin herramienta, por perforación del aislante **18586-2**

Envase 1



Soluciones para fibra óptica SC/APC



**Soporte para
1 conector RJ
estandar Keystone**

19582-1

Envase 10



Envase
20 **BLANCO
21882**



Envase
10 **DOR. PERLA
21882-DP**



**GRIS LAVA
21882-GL**



**G. SOMBRA
21882-GS**



**PLATA LUNA
21882-PL**



**Soporte para
2 conectores RJ
estandar Keystone**

19682-1

Envase 10



Envase
20 **BLANCO
21882**



Envase
10 **DOR. PERLA
21882-DP**



**GRIS LAVA
21882-GL**



**G. SOMBRA
21882-GS**



**PLATA LUNA
21882-PL**



**Acoplador para conector
fibra optica tipo SC/APC**

3191

Puede ser usado con el adaptador 3190 o
directamente con las tapas RJ

Envase 20



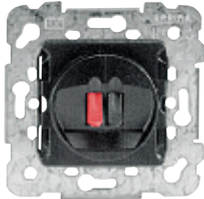
**Adaptador Keystone
para uso del acoplador
3191 en adaptadores RJ**

3190

Para el uso de este adaptador se recomienda el uso
de cajas de empotrar de mayor profundidad

Envase 20

Toma altavoces



Toma altavoz (mono) 18563-2

Emborne trasero por tornillos

Envase 10



Envase 20 BLANCO 21763



Envase 10 DOR. PERLA 21763-DP



GRIS LAVA 21763-GL



G. SOMBRA 21763-GS



PLATA LUNA 21763-PL



Toma altavoz (estéreo) 18563-4

Emborne trasero por tornillos

Envase 10



Toma mono RCA 18575

Emborne trasero rápido por perforación de aislante
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1



Envase 20 BLANCO 21782



Envase 10 DOR. PERLA 21782-DP



GRIS LAVA 21782-GL



G. SOMBRA 21782-GS



PLATA LUNA 21782-PL



Toma estéreo RCA 18576

Emborne trasero rápido por perforación de aislante
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1



Envase 20 BLANCO 21776



Envase 10 DOR. PERLA 21776-DP



GRIS LAVA 21776-GL



G. SOMBRA 21776-GS



PLATA LUNA 21776-PL



Toma vídeo RCA 18577

Emborne trasero rápido por perforación de aislante
Cable: máximo 3 pares de 0,3 mm²

Envase 1



Envase 20 BLANCO 21782



Envase 10 DOR. PERLA 21782-DP



GRIS LAVA 21782-GL



G. SOMBRA 21782-GS



PLATA LUNA 21782-PL

Potenciómetro bobinado para altavoces



3 W 27 Ω 18560

5 W 47 Ω 18562

5+5 W 47 W* 18564

No apto para garras

*Necesita caja de empotrar Ref. 2364

Envase 1



Envase 10 BLANCO 21760



Envase 10 DOR. PERLA 21760-DP



GRIS LAVA 21760-GL



G. SOMBRA 21760-GS



PLATA LUNA 21760-PL

Sonido

Adaptadores para sonido SONBEL, EIS, TEZ y SONELCO

☑ 46 x 46 mm



Envase 10 BLANCO 21742



NEGRO 21742-N

Adaptador para sonido EGI
Adaptación directa a los bastidores de los módulos de sonido

☑ 41 x 41 mm



Envase 10 BLANCO 21743



NEGRO 21743-N

Termostato ambiente



Termostato electrónico para calefacción o ventilación 18544

230 V~/1900 W $\cos \varphi = 1$
230 V~/450 W $\cos \varphi = 0,6$
Regulación de 5° a 30°
Envase 1



Envase 1 BLANCO
21744



Envase 1 DOR. PERLA
21744-DP



21744-GL



21744-GS



21744-PL

Detector de movimiento



Detector de movimiento esférico mecanismo 3 hilos 18555-3

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

Envase 1

Detector de movimiento esférico 18555

No apto para garras
Ángulo detección 180° horizontal/60° vertical
Temporización de 4 s a 10 min
Alimentación 230 V +6%/-10%
Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)
máx. 8 m para movimiento lateral, aprox. 3 m para movimiento frontal
Nivel crepuscular de 5 a 1000 lux
Capacidad de contacto (2 hilos, salida triac): - Incandescente/halógenas 40-300 W máx. Carga mínima 40 W

Envase 1



Envase 20 BLANCO
21763



Envase 10 DOR. PERLA
21763-DP



21763-GL



21763-GS



21763-PL

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 $\cos \varphi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfó. electrónico: 3.000W.
Halógenas transfó. ferromag: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130µF)
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 $\cos \varphi = 1$
Incandes. o halógenas 230V: 3.000W.
Halógenas transfó. electrónico: 3.000W.
Halógenas transfó. ferromag: 2.400W.
Fluorescencia: 1.300W (130µF)
Fluocompactas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
Área de detección: circular 7 m, 360°.
Compatible con lámparas LED
Necesaria conexión de neutro.
Envase 1

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT



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

Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16



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

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 2918
 (Fabricante TELEVÉS)

Envase 1

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



Marcos con embellecedor intermedio integrado (sin bastidor)



BLANCO Envase



GRIS SOMBRA Envase



PLATA LUNA Envase

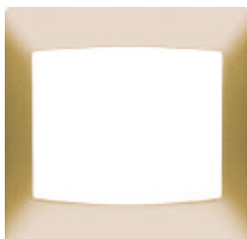
| | | | | | | | | |
|--|-------|----|--|----------|----|--|----------|----|
| | 21211 | 10 | | 21211-GS | 10 | | 21211-PL | 10 |
| | 21212 | 10 | | 21212-GS | 10 | | 21212-PL | 10 |
| | 21213 | 5 | | 21213-GS | 5 | | 21213-PL | 5 |
| | 21214 | 5 | | 21214-GS | 5 | | 21214-PL | 5 |
| | 21312 | 10 | | 21312-GS | 10 | | 21312-PL | 10 |
| | 21313 | 5 | | 21313-GS | 5 | | 21313-PL | 5 |
| | 21314 | 5 | | 21314-GS | 5 | | 21314-PL | 5 |

Marcos sin embellecedor intermedio (sin bastidor)



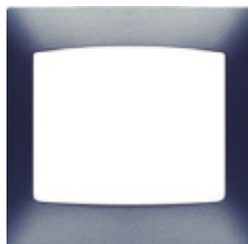
BLANCO Envase

| | | |
|---------|-------|----|
| □ | 21011 | 10 |
| □□ | 21012 | 10 |
| □□□ | 21013 | 5 |
| □□□□ | 21014 | 5 |
| □□□□□ | 21112 | 10 |
| □□□□□□ | 21113 | 5 |
| □□□□□□□ | 21114 | 5 |



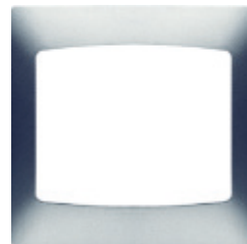
DORADO PERLADO Envase

| | | |
|---------|----------|----|
| □ | 21011-DP | 10 |
| □□ | 21012-DP | 10 |
| □□□ | 21013-DP | 5 |
| □□□□ | 21014-DP | 5 |
| □□□□□ | 21112-DP | 10 |
| □□□□□□ | 21113-DP | 5 |
| □□□□□□□ | 21114-DP | 5 |



GRIS LAVA Envase

| | | |
|---------|----------|----|
| □ | 21011-GL | 10 |
| □□ | 21012-GL | 10 |
| □□□ | 21013-GL | 5 |
| □□□□ | 21014-GL | 5 |
| □□□□□ | 21112-GL | 10 |
| □□□□□□ | 21113-GL | 5 |
| □□□□□□□ | 21114-GL | 5 |



GRIS SOMBRA Envase

| | | |
|---------|----------|----|
| □ | 21011-GS | 10 |
| □□ | 21012-GS | 10 |
| □□□ | 21013-GS | 5 |
| □□□□ | 21014-GS | 5 |
| □□□□□ | 21112-GS | 10 |
| □□□□□□ | 21113-GS | 5 |
| □□□□□□□ | 21114-GS | 5 |



PLATA LUNA Envase

| | | |
|---------|----------|----|
| □ | 21011-PL | 10 |
| □□ | 21012-PL | 10 |
| □□□ | 21013-PL | 5 |
| □□□□ | 21014-PL | 5 |
| □□□□□ | 21112-PL | 10 |
| □□□□□□ | 21113-PL | 5 |
| □□□□□□□ | 21114-PL | 5 |

DIMENSIONES DE LOS MARCOS
Tanto en vertical como horizontal



86 x 86 mm



86 x 157 mm



86 x 229 mm



86 x 300 mm

Embellecedores intermedios

ESTÁNDAR



BLANCO
21600
Envase 10

RECUBRIMIENTO METÁLICO



NÍQUEL BRILLO
21600-NI
Envase 10



NÍQUEL MATE
21600-NIM
Envase 10



ORO BRILLO
21600-OR
Envase 10



ORO MATE
21600-ORM
Envase 10

EFEECTO METALIZADO



AMARILLO TRIGO
21600-AT
Envase 10



MARRÓN REFLEX
21600-MR
Envase 10



NEGRO MÁGICO
21600-NG
Envase 10



AZUL OCEANO
21600-OC
Envase 10

Cajas universales



Universal enlazable 2373-I
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640



Tapa protección 2374-I
Permite localizar la caja después de enlucir

Envase 1000



Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos
Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona con avellanador tabique hueco 2158000
diam. 68 mm / prof. 40 mm

Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000 **NUEVO**
Herramienta para la instalación a ras de las cajas de tabique hueco

Envase 1



Cuchillas de repuesto para 5893000 **NUEVO**

Envase 1

Se recomienda el uso de estas cajas y el uso de la sierra de corona con avellanador para que las series queden instaladas según su diseño original.

Nota: Consultar en la tarifa publicada en nuestra web www.bjc.es disponibilidad de mecanismos con garras que se identifican con -X tras el código del mecanismo.

Caja de superficie

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

Envase 1



BLANCO P. 23460



PLATA LUNA 23460-PL



GRIS LAVA 23460-GL

Caja modular de superficie



BLANCO P. 23461

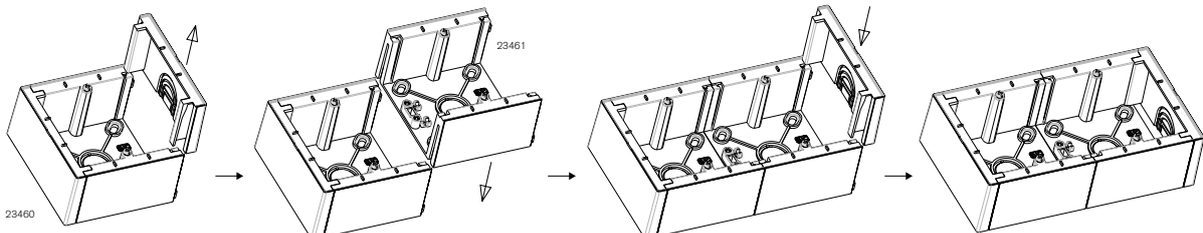


PLATA LUNA 23461-PL



GRIS LAVA 23461-GL

Caja modular de ampliación





BJC

Sol

**Luz para tus
primeros espacios**

Una completa solución que sorprende por su
precio y prestaciones. Elige la opción que de más
luz a tus espacios.



Elige el color que más te guste

Sol



Blanco



Gris plata



Dorado

Sol es una serie asequible que sorprende por sus acabados brillantes y coloristas. Una radiante gama de colores metalizados que aportan un atractivo toque de luz en tus primeros espacios.

Fácil montaje

Las teclas y tapas están fabricadas en resinas termoendurentes autoextinguibles UREA. Proporcionando durabilidad y seguridad a todos los mecanismos

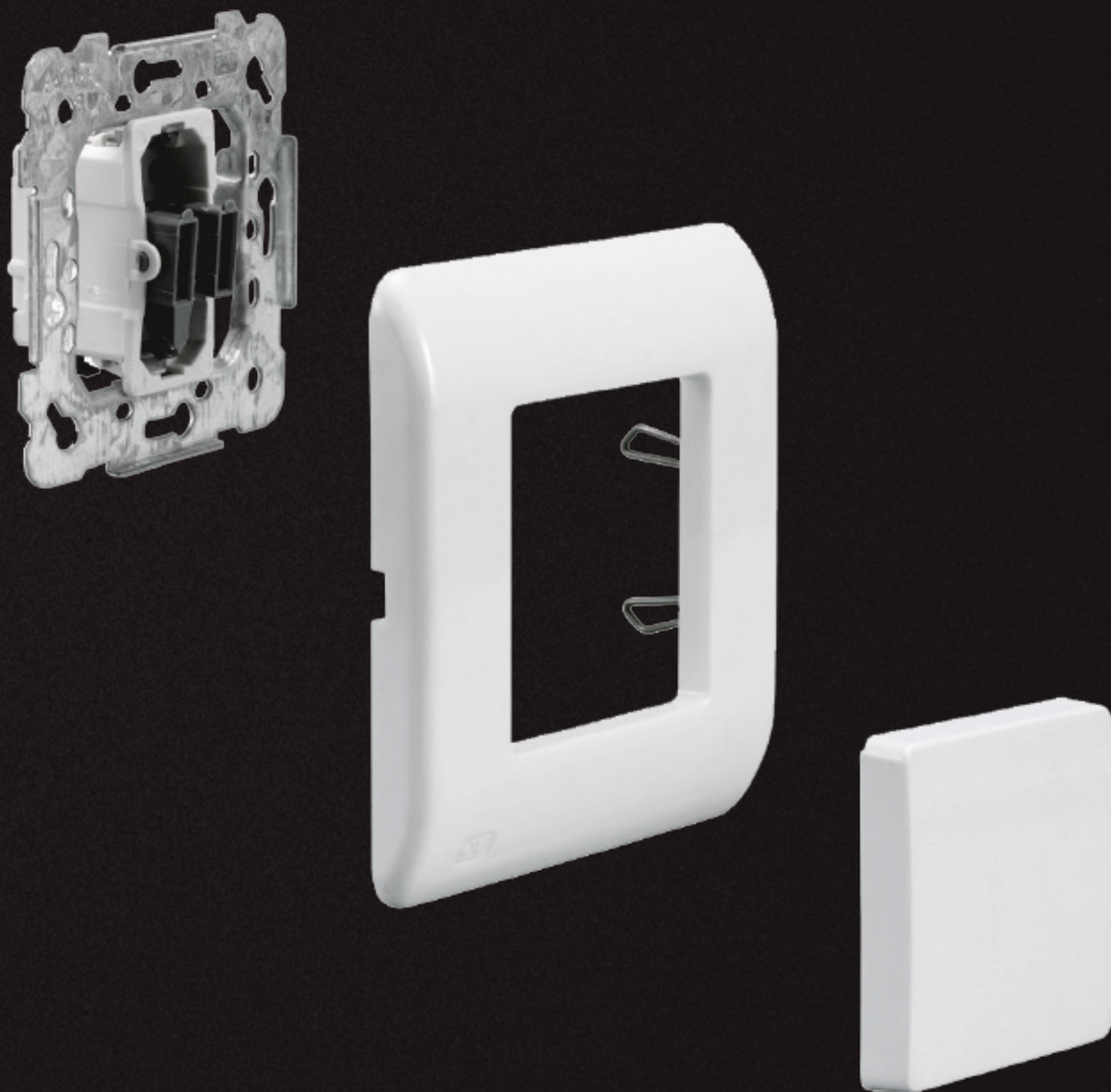


Tabla de referencias para componer funciones básicas Sol

| Función | Mecanismo | Tecla/Tapa | Marco |
|-------------------|-----------|------------|--------|
| Interruptor | 16505 | 17705* | 16311* |
| Conmutador | 16506 | 17705* | 16311* |
| Cruzamiento | 16507 | 17705* | 16311* |
| Interruptor doble | 2 x 16505 | 16705* | 16311* |
| Conmutador doble | 2 x 16506 | 16705* | 16311* |
| Pulsador timbre | 16516 | 17716* | 16311* |
| Pulsador luz | 16516 | 17717* | 16311* |
| Toma Schuko® | 16524 | 16724* | 16311* |
| Tapa televisión | --- | 16330* | 16311* |
| Toma RJ simple | 17095* | | 16311* |
| Toma RJ doble | 17897* | 17897* | 16311* |
| Tapa ciega | 16033* | 16033* | 16311* |
| Salida de cable | 17034* | 17034* | 16311* |
| Tarjetero Hotel | --- | 18068* | 16311* |

* Para colores restantes añadir la extensión color:

| Color | Teclas/Tapas | | | Marcos | | |
|-------|--------------|--------|---|------------|--------|--|
| | Color | Código | Icono | Color | Código | Icono |
| | Blanco | - |  | Blanco | - |  |
| | Caoba | -M |  | Gris plata | -PL |  |
| | | | | Dorado | -DR |  |

Mecanismos de interrupción



Interruptor unipolar **16505**
Conmutador **16506**
Cruzamiento **16507**
Interruptor unipolar control **16605**
 10 A 250 V~

Envase 20

Interruptor unipolar **16557**
Conmutador **16559**
 16 A 250 V~

Envase 20

TECLAS ESTRECHAS



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16705-L** **16705-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16705** **16705-M**

TECLAS ANCHAS



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17705-L** **17705-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17705** **17705-M**



Interruptor bipolar **16508**
 10 A 250 V~

Envase 20

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control

Interruptor bipolar **16558**
 16 A 250 V~

Envase 20

El mismo mecanismo, cambiando sólo el esquema de instalación, sirve para tecla bipolar con luz o bipolar control



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16708-L** **16708-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16708** **16708-M**



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17708-L** **17708-ML**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17708** **17708-M**

Mecanismos de interrupción



Pulsador **16516**
 10 A 250 V~

Envase 20

Timbre
Luz



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16716-L** **16716-ML**
 Envase 20 **16717-L** **16717-ML**



CON DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17716-L** **17716-ML**
 Envase 20 **17717-L** **17717-ML**



Tecla con difusor portaetiquetas
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17714** **17714-M**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **16716** **16716-M**
 Envase 20 **16717** **16717-M**



SIN DIFUSOR
 BLANCO CAOBA
 Envase 20 **17716** **17716-M**
 Envase 20 **17717** **17717-M**

Si desea las teclas grabadas con otros pictogramas, añada su descripción al final de la referencia correspondiente.
 Ejemplo: Tecla color caoba con difusor y pictograma camarero = 17716-ML Camarero

- Puerta
- WC Inodoro
- Camarero
- Enfermera
- Camarera
- Botones

Timbre
Luz

Señalizadores



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos bipolares y control **21139-1**
230 V~ 1 mA
Envase 20



Señalizador luminoso LED azul para mecanismos interruptor unipolar, pulsador, conmutadores y cruzamiento **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 persiana



Doble pulsador persianas **18565**
Enclavamiento eléctrico
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad eléctrico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo

Interruptor persianas **18569**
Enclavamiento eléctrico y mecánico
Este mecanismo está dotado con sistema de seguridad mecánico que impide que llegue la señal de subir o bajar al mismo tiempo
10 A 250 V

Envase 10



Envase 10 **BLANCO 17769** **CAOBA 17769-M**

Mecanismos con llave

TECLAS ANCHAS



Conmutador llave (extraíble) 18566

Conmutador llave (no extraíble en conexión) 18567

5 A 250 V~
 Intensidad: 5 A (cos φ 0,7 \pm 1).
 Tensión 250 V.
 Contactos: 1 abierto 1 cerrado.
 Terminales: plateados para soldar.
 Protección: IP40.
 Cumple norma VDE.
 Se suministran con 2 llaves.

Envase 1



Envase 10 BLANCO **17763** CAOBA **17763-M**

Mecanismos rotativos

TECLAS ANCHAS

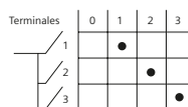


Conmutador rotativo 17596

16 A 250 V~
 Envase 1

4 posiciones, 3 circuitos
 Conexión por faston 6,3x0,8 mm
 Mecanismo sin garras

SECUENCIA DE CONEXIONES



Envase 10 BLANCO **17796** CAOBA **17796-M**

Bases de enchufe

TAPAS ESTRECHAS



Base 2P normal 16522

10 A 250 V~
 Envase 20
 Solo para exportación
 SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS
 \varnothing 4 mm



Envase 20 BLANCO **16722** CAOBA **16722-M**



Base 2P+T (TT desplazada) 16525

10 A 250 V~
 Envase 20
 Solo para exportación
 SOLO PARA CLAVIJAS CON ESPIGAS
 \varnothing 4 mm



Envase 20 BLANCO **16725** CAOBA **16725-M**

Bases de enchufe de seguridad



Base 2P+T (TT lateral) **16524**

con dispositivo de seguridad incorporado

Emborne por tornillos

16 A 250 V

Envase 10

TAPAS ANCHAS



Envase 10 **BLANCO 16724** **CAOBA 16724-M**



Envase 10 **ROJO 16724-R**

Identificación circuitos especiales

Artículos montados Bases de enchufe

TAPAS ESTRECHAS

Base de enchufe 2P mixta

Para clavija europea

10/16 A 250 V~

Para clavija americana

15 A 125 V~

Solo para exportación



Envase 20 **BLANCO 16090** **CAOBA 16090-M**

Base de enchufe 2P+T mixta

Para clavija europea

10/16 A 250 V~

Para clavija americana

15 A 125 V~

Solo para exportación



Envase 20 **BLANCO 16190** **CAOBA 16190-M**

Regulador de intensidad luminosa

TAPAS ANCHAS

Regulador para placas Sol Teide y placas Room

Envase 1

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



| | | |
|--------|--------------|----------------|
| Envase | BLANCO | CAOBA |
| 1 | 16038 | 16038-M |

Interruptor temporizado

**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 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 alimentación 230V~ 50/60Hz.

Consumo: 2VA.

Válido 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

Artículos montados mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

TAPAS ANCHAS

Salida cable

Con brida de sujeción hasta 8 mm Ø



Envase 20
BLANCO 16034
CAOBA 16034-M



Envase 10
BLANCO 17034
CAOBA 17034-M



Baliza LED

Blanco frío, 5000K

18531

Blanco cálido, 3000K

18531-4

230 Vac 0,4 W

5 Lm

Otros colores de LED bajo demanda.

No precisa tapa

Envase 1

Conectores y adaptadores para voz y datos

TAPAS ESTRECHAS

TAPAS ANCHAS

Toma teléfono conector hembra 6 vías RJ11

Para BAT en redes de telefonía básica (emborne por tornillos)



Envase 20
BLANCO 16082
CAOBA 16082-M



Envase 10
BLANCO 17082
CAOBA 17082-M

Toma conector hembra 8 vías (ISO 8877) RJ45 Cat. 5E

Para BAT en redes digitales de servicios integrados (RDSI) y aplicaciones informáticas

Emborne por perforación aislante

Sólo para placas bjc Sol de 1 elemento



Envase 20
BLANCO 16095
CAOBA 16095-M



Envase 10
BLANCO 17095
CAOBA 17095-M

Conectores y adaptadores para voz y datos

TAPAS ANCHAS

Tapa para adaptar 2 conectores RJ45
(AMP, ITT, etc.) en placas BJC Sol



| | | |
|--------|--------------|----------------|
| Envase | BLANCO | CAOBA |
| 10 | 17897 | 17897-M |

Potenciómetro bobinado para altavoces

TAPAS ANCHAS



| | |
|-------------------------------|--------------|
| Potenciómetro 3 W 27 Ω | 18560 |
| Potenciómetro 5 W 47 Ω | 18562 |
| *Potenciómetro 5+5 W 47 W | 18564 |

*Necesita caja de empotrar de profundidad especial

Envase 1



| | | |
|--------|--------------|----------------|
| Envase | BLANCO | CAOBA |
| 10 | 17760 | 17760-M |

Mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

TAPAS ANCHAS

Cortacircuito

Para fusible cristal 5x20 mm



Envase
20

BLANCO
16028

CAOBA
16028-M



Envase
10

BLANCO
17028

CAOBA
17028-M

Tapón portafusible

Recambio para artículos

Ref. 16028 y 17028



Envase
10

BLANCO
14129



Envase
10

BLANCO
14129



Fusible cristal 5x20 mm

4 A 498-4

6 A 498-6

10 A 498-10

Envase 100

Artículos montados mecanismos varios

TAPAS ESTRECHAS

Tapa ciega



Envase
20

BLANCO
16033

CAOBA
16033-M

Tomas para TV-FM y R/TV-SAT

TAPAS ANCHAS



Toma TV-FM
Serie 2-10 2932
Final serie 2933
Derivación única 2934

(Fabricante TELEVÉS)
 Envase 10

Las tomas de señal para TV y FM cumplen con las normas UNE 20523 y CEI 16

Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de BJC o TELEVÉS

Tapas de 45x45 mm para tomas de TV-FM de otras marcas



Envase 10 BLANCO 16330 CAOBA 16330-M



Envase 10 BLANCO 16331 CAOBA 16331-M

Bastidor-Adaptador 4x2" para caja americana 16337



Toma R/TV-SAT
Serie 6-12 2921
Serie 2-5 2922
Final serie 2923
Derivación única 2924

(Fabricante TELEVÉS)
 Envase 10

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

Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de BJC o TELEVÉS

Tapas de 45x45 mm para tomas de R/TV-SAT de otras marcas



Envase 10 BLANCO 16320 CAOBA 16320-M



Envase 10 BLANCO 16321 CAOBA 16321-M

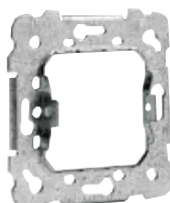
Bastidor-Adaptador 4"x 2" para caja americana 16337

Bastidores



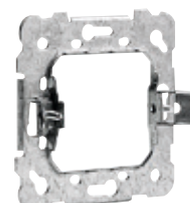
Garras 16-GAR
Para bastidores metálicos

Bolsa con 50 garras y 50 tornillos para montar 25 bastidores



16-BAST
Bastidor suelto

Envase 20



16-BAST-G
Bastidor suelto con garras

Envase 10

Marcos embellecedores Sol

Para marco 1 módulo ancho 16100-B

Envase 25

Para marco 2 módulos anchos 16101-B

Envase 10

Para marco 3 módulos anchos 16102-B

Envase 10

Para marco caja americana 16350-B

Envase 20

Placas con bastidor para caja universal Ø 60 mm

| | | SIN GARRAS | CON GARRAS | SIN GARRAS | |
|---|---|---|--|---|---|
| | |  |  |  |  |
|  | Para 1 módulo estrecho 85x85 mm | BLANCO 16310 Envase 10 | BLANCO 16000 Envase 10 | GRIS PLATA 16000-PL Envase 5 | DORADO 16000-DR Envase 5 |
|  | Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x85 mm | 16311 Envase 10 | 16001 Envase 10 | 16001-PL Envase 5 | 16001-DR Envase 5 |
|  | Para 4 módulos estrechos o 2 anchos 85x157 mm | 16312 Envase 10 | 16002 Envase 10 | 16002-PL Envase 5 | 16002-DR Envase 5 |
|  | Para 6 módulos estrechos o 3 anchos 85x228 mm | 16313 Envase 5 | 16003 Envase 5 | 16003-PL Envase 5 | 16003-DR Envase 5 |

Placas con bastidor para caja universal Ø 60 mm

| | | BLANCO | GRIS PLATA | DORADO |
|---|--|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|  | Para 1 módulo estrecho 85x120 mm | 16341 Envase 10 | 16341-PL Envase 5 | 16341-DR Envase 5 |
|  | Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm | 16342 Envase 10 | 16342-PL Envase 5 | 16342-DR Envase 5 |

Placas con bastidor y sin garras para caja americana

| | | BLANCO | GRIS PLATA | DORADO |
|---|---|---------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | Para 1 módulo estrecho 85x120 mm Para caja 4x2" | 16351 Envase 10 | 16351-PL Envase 10 | 16351-DR Envase 10 |
|  | Para 2 módulos estrechos o 1 ancho 85x120 mm Para caja 4x2" | 16352 Envase 10 | 16352-PL Envase 10 | 16352-DR Envase 10 |
|  | Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho 85x120 mm Para caja 4x2" | 16353 Envase 10 | 16353-PL Envase 10 | 16353-DR Envase 10 |

Zócalo de superficie Sol

| | BLANCO | | BLANCO |
|---|---|---|---|
| | | | |
|  | <p>Zócalo para 1 módulo ancho o 2 estrechos</p> <p>16460</p> <p>Incluye una tapa 10152 material termoduro 85x85x39 mm Para placas sin garras de 85x85 mm Ref. 16000, 16001, 16310, 16311</p> <p>Envase 10</p> |  | <p>Tapa elástica de entrada</p> <p>10152</p> <p>Envase 10</p> |
|  | <p>Zócalo para 2 módulos anchos o 4 estrechos</p> <p>16461</p> <p>Incluye dos tapas 10152 material termoduro 85x157x39 mm Para placas sin garras de 85x157 mm Ref. 16002, 16312</p> <p>Envase 5</p> | | |
| | <p>Zócalo para placas americanas</p> <p>16360</p> <p>Incluye dos tapas 10152 material termoduro 85x120x39 mm Para placas Ref. 16351, 16352 y 16353</p> <p>Envase 5</p> | | |



Sistema Rehabitat

Descubre las ventajas de renovar una instalación
antigua sin obras. Descubre como en:
www.bjc.es/es/serie/bjc-rehabitat



Rehabilitación sin obras

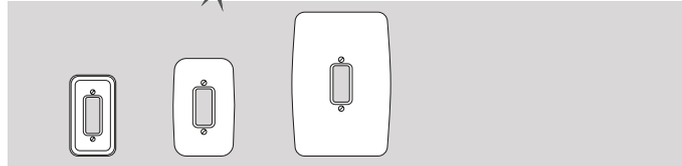
Sistema Rehabitat

El Sistema Rehabitat permite substituir de manera rápida y cómoda, y sin necesidad de realizar ninguna obra, los mecanismos más clásicos por los últimos modelos, muy fiables y con un diseño más actual.



Rehabilitación de obras para instalaciones con placas de la serie estrella o similares

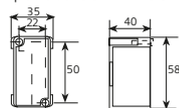
Placas instaladas



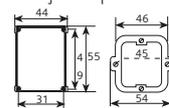
Otras placas instaladas



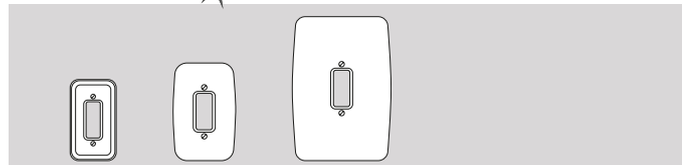
Caja empotrada 362-1 BJC



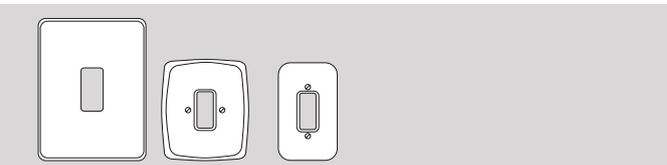
Otras cajas empotradas



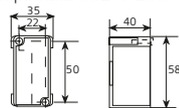
Placas instaladas



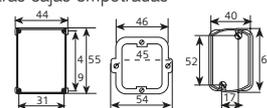
Otras placas instaladas



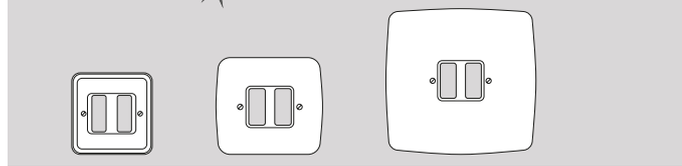
Caja empotrada 362-1 BJC



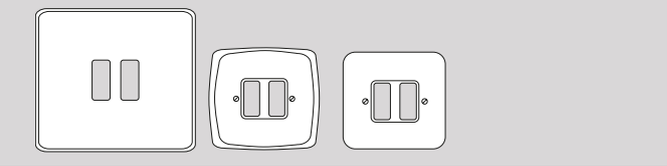
Otras cajas empotradas



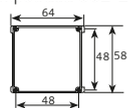
Placas instaladas



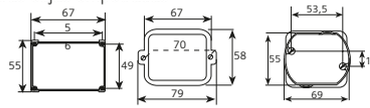
Otras placas instaladas



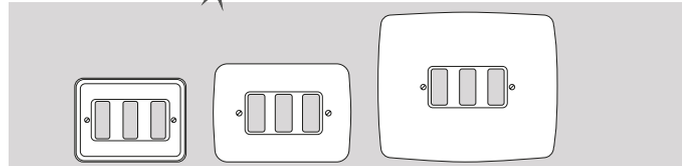
Caja empotrada 362-2 BJC



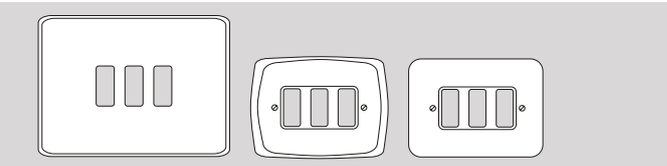
Otras cajas empotradas



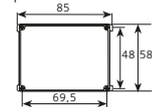
Placas instaladas



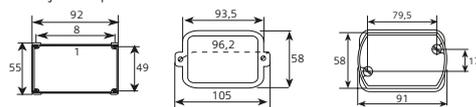
Otras placas instaladas



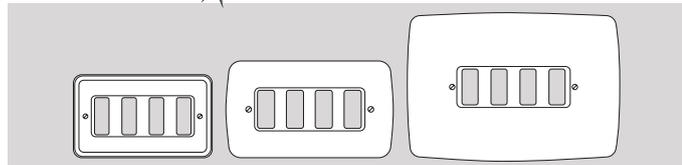
Caja empotrada 362-3 BJC



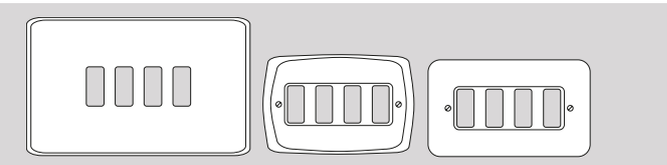
Otras cajas empotradas



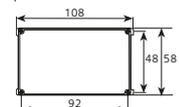
Placas instaladas



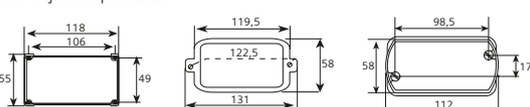
Otras placas instaladas



Caja empotrada 362-4 BJC



Otras cajas empotradas



Placas con bastidor y marco para cajas serie estrella o similares

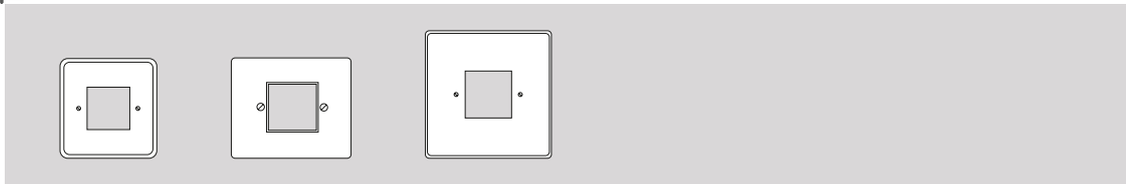
| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| | <p>Para 1 módulo estrecho</p> <p>96x98 mm Para caja 362-1 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> | | | | | <p>BLANCO 16661-B</p> | <p>PLATA 16661-PL Envase 1</p> | <p>DORADO 16661-DR</p> |
| | <p>Para 1 módulo ancho: solo mecanismos de interrupción, salida cable, toma teléfono y cortacircuito</p> <p>96x98 mm Para caja 362-1 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa</p> | | <p>BLANCO 16662-B</p> | <p>PLATA 16662-PL Envase 1</p> | <p>DORADO 16662-DR</p> | <p>Esta placa permite instalar una tecla o tapa ancha, en una caja empotrada estrecha</p> | | |
| | <p>Para 2 módulos estrechos o 1 ancho</p> <p>96x98 mm Para caja 362-2 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por 2 bastidores, marco soporte y placa</p> | | <p>BLANCO 16662-B</p> | <p>PLATA 16662-PL Envase 1</p> | <p>DORADO 16662-DR</p> | | | |
| | <p>Para 3 módulos estrechos o 1 estrecho y 1 ancho</p> <p>132x98 mm Para caja 362-3 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> | | <p>BLANCO 16663-B</p> | <p>PLATA 16663-PL Envase 1</p> | <p>DORADO 16663-DR</p> | | <p>16668 Bastidor especial para caja Compact de 3 elementos</p> | |
| | <p>Para 4 módulos estrechos o 2 anchos</p> <p>132x98 mm Para caja 362-4 BJC o similares</p> <p>Conjunto compuesto por bastidor, marco soporte y placa</p> | | <p>BLANCO 16664-B</p> | <p>PLATA 16664-PL Envase 1</p> | <p>DORADO 16664-DR</p> | | | |

Algunas cajas instaladas de otras marcas, exigen pequeños retoques para permitir la ubicación de los mecanismos Sol Teide

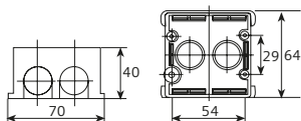
Placas para mecanismos de la serie Sol

Rehabilitación sin obras para instalaciones con placas de la serie linea o similares

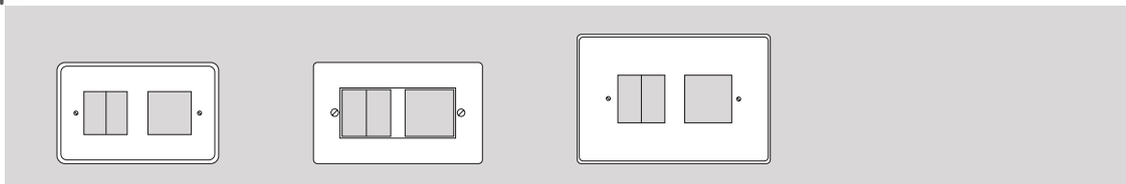
Placas instaladas



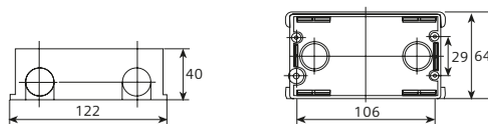
Caja empotrada 906 BJC



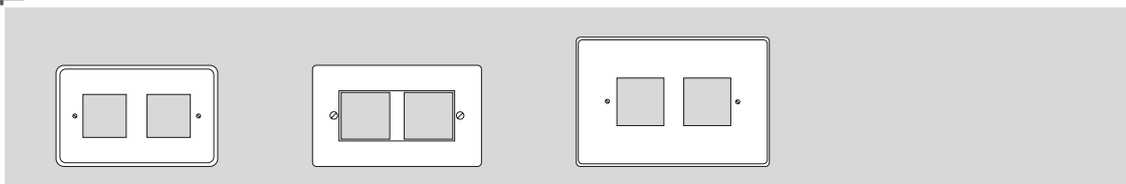
Placas instaladas



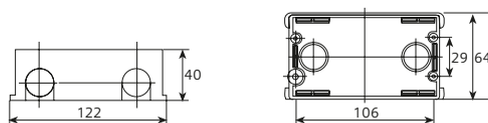
Caja empotrada 907 BJC



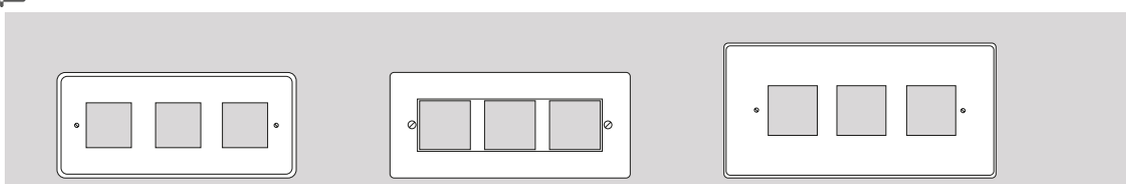
Placas instaladas



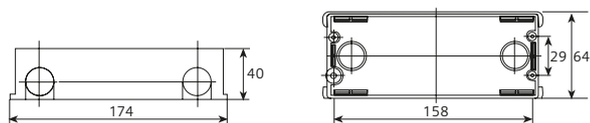
Caja empotrada 907 BJC



Placas instaladas



Caja empotrada 908 BJC

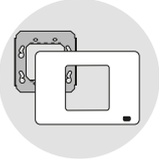


Rehabilitación sin obras para instalaciones con placas de la serie lineal o similares



Para 2 módulos estrechos o 1 ancho
120x85 mm
Para caja 906 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

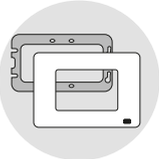


| | | |
|---|---|--|
|  BLANCO 16652-B |  PLATA 16652-PL Envase 1 |  DORADO 16652-DR |
|---|---|--|



Para 3 módulos estrechos o 1 ancho y 1 estrecho
120x85 mm
Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa



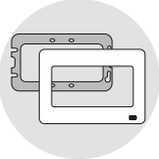
La placa **16653** sirve para sustituir placas que contengan 3 mecanismos

| | | |
|---|---|--|
|  BLANCO 16653-B |  PLATA 16653-PL Envase 1 |  DORADO 16653-DR |
|---|---|--|



Para 4 módulos estrechos o 2 anchos
120x85 mm
Para caja 907 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa

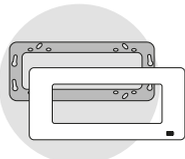


| | | |
|---|---|--|
|  BLANCO 16654-B |  PLATA 16654-PL Envase 1 |  DORADO 16654-DR |
|---|---|--|

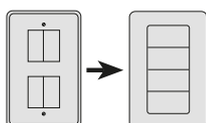


Para 6 módulos estrechos o 3 anchos
190x85 mm
Para caja 908 BJC o similares

Conjunto compuesto por bastidor y placa



| | | |
|---|---|--|
|  BLANCO 16656-B |  PLATA 16656-PL Envase 1 |  DORADO 16656-DR |
|---|---|--|



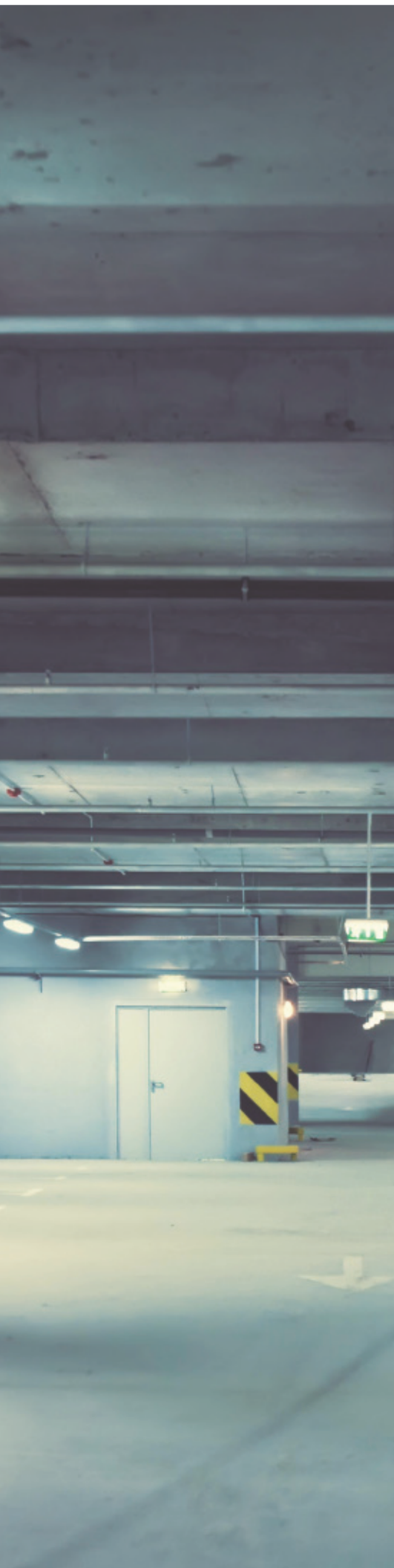
La sustitución de placas Lineal instaladas verticalmente, requiere montar los mecanismos en posición horizontal

Placas para mecanismos de la serie Sol

SIEMENS

Sistema estanco de superficie





Interruptores y pulsadores



Conmutador **5TA4706**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor de control con difusor **5TA4700**

Con lámpara de control
Incluye señalizador LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Cruzamiento **5TA4707**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Conmutador con difusor **5TA4716**

Con lámpara LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor unipolar **5TA4701**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Conmutador de control con difusor **5TA4710**

Incluye lámpara LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10

Interruptores y pulsadores



Conmutador con símbolo "Luz" y portaetiquetas **5TA4726**

Incluye lámpara LED 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor doble **5TA4705**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor bipolar con símbolo I/O **5TA4702**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Conmutador doble **5TA4708**

Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Interruptor tripolar con símbolo I/O **5TA4753**

16A ~ 400V
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Pulsador con plaquita blanca y juego de símbolos **5TD4701**

Lámpara no incluida
Con juego de símbolos "luz", "campana" y "llave"

Pulsador con señalizador y símbolo de luz **5TD4705**

Incluye lámpara Led 5TG7333
Protección IP 44
10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
Color:
- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
- RAL 7042 (carcasa)

Envase 10

Interruptores y pulsadores



Pulsador con señalizador **5TD4706**
 Incluye señalizador LED 5TG7333
 Protección IP 44
 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
 Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
 Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
 diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
 entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
 Color:
 - RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
 - RAL 7042 (carcasa)

Envase 10



Indicador luminoso **5TD4780**
 Con lámpara ~ 250 V
 75 mm x 66 mm x 54 mm
 Protección IP 44
 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200
 Tamaño de la tapa: 75mmx66mmx54mm
 Carcasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes
 diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro
 entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical
 Color:
 - RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)
 - RAL 7042 (carcasa)

Envase 10

Bases de enchufe (embornamiento rápido)



Base de enchufe sencilla con dispositivo de protección de seguridad **5UB4717**
 Dimensiones: 75mmx66mmx54mm

Envase 10



Base de enchufe sencilla con rótulo con dispositivo de protección de seguridad **5UB4718**
 Dimensiones: 75mmx66mmx54mm

Envase 10

Bases de enchufe



Base de enchufe doble para montaje vertical con dispositivo de protección de seguridad **5UB4724**
 Dimensiones: 151mmx66mmx54mm
 Portaetiquetas: bajo pedido

Envase 5



Base de enchufe triple para montaje horizontal con dispositivo de protección de seguridad **5UB4732**
 Dimensiones: 75mmx201mmx54mm
 Portaetiquetas: bajo pedido

Envase 1



Base de enchufe doble para montaje horizontal con dispositivo de protección de seguridad **5UB4725**
 Dimensiones: 75mmx134mmx54mm
 Portaetiquetas: bajo pedido

Envase 5



Base de enchufe sencilla con cerradura con dispositivo de protección de seguridad **5UB4705**
 Dimensiones: 75mmx66mmx66mm
 con dos llaves idénticas

Envase 1

Combinaciones de interruptores/pulsadores y bases de enchufe



Combinación conmutador y base de enchufe con dispositivo de protección de seguridad 5TA4826

Protección IP 44

16 A, ~ 250 V ; 10 A, ~ 250 V según DIN 49 440

Carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro

entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

Color:

- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)

- RAL 7042 (carcasa)

Envase 5



Combinación pulsador y base de enchufe con dispositivo de protección de seguridad 5TD4821

Dimensiones: 66 mm x 151 mm

Protección IP 44

16 A, ~ 250 V ; 10 A, ~ 250 V según DIN 49 440

Carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro

entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

Color:

- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)

- RAL 7042 (carcasa)

Envase 1



Combinación interruptor doble y base de enchufe con dispositivo de protección de seguridad 5TA4825

Protección IP 44

16 A, ~ 250 V ; 10 A, ~ 250 V según DIN 49 440

Carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro

entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

Color:

- RAL 7035 (parte de abajo de la carcasa y tecla)

- RAL 7042 (carcasa)

Envase 1

Control de persianas



Interruptor unipolar de llave para control de persiana

con símbolo arriba/abajo

con dos llaves idénticas

• contacto momentáneo y mantenido a

izquierda y derecha

5TA7650

• contacto momentáneo a

izquierda y derecha

5TA7651

Protección IP 44 – 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200

carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro

entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

dimensiones 75mmx66mmx54mm – fijación por tornillos con tapa

Envase 1



Pulsador de persiana con enclavamiento eléctrico, con símbolo arriba/abajo 5TD4708

enbornamiento rápido – bornes similares a 5TA2 114

Protección IP 44 – 10 A, ~ 250 V según DIN 49 200

carsasa hecha de termoplástico resistente a impactos fuertes

diámetro de taladros para montaje: 4,5 mm diámetro

entrada de cable: de 8 a 13,5 mm Ø – para montaje vertical

dimensiones 75mmx66mmx54mm – fijación por tornillos con tapa

Envase 10

Accesorios



Elemento de acoplamiento 5TG4205
para acoplar elementos individuales

Envase 10



Repuestos para luminosos y para interruptores y pulsadores

- rojo 5TG4206
- verde 5TG4208
- blanco 5TG4207
- amarillo 5TG4210

Envase 10



Vástago para deslizamiento sin agujero 5TG4204

Envase 10



Lámpara de repuesto 250 V 5TG7301

Envase 10



Canal de entrada 5TG4212
para elementos 15 mm x 15 mm y 17 mm x 17 mm

Envase 10



Juego de visores en diferentes colores para indicador luminoso 5TG4200

2 x rojo, 2 x incoloro, 2 x blanco

Envase 10



Lámpara de neón, aislada 230 V

| Intensidad luminosa | Consumo | Color del soporte | |
|---------------------|---------|-------------------|----------------|
| débil | 0,18 mA | blanco | 5TG7321 |

Envase 10



Lámpara señalizadora LED para interruptores y pulsadores

Para teclas con visor

| Color | Voltage | Consumo | | |
|---------|----------|---------|----------------|----------------|
| Rojo | 1,5 VDC | 2 | 5TG7318 | |
| | 8 VAC | 2 | 5TG7315 | |
| | 12 VAC | 2 | 5TG7316 | |
| | 24 VAC | 2 | 5TG7317 | |
| | 230 VAC | 1 | 5TG7353 | |
| Naranja | - Normal | 230 VAC | 0,9 | 5TG7333 |
| | - Fuerte | 230 VAC | 1,0 | 5TG7343 |
| Blanco | 230 VAC | 1,1 | 5TG7354 | |
| Azul | 230 VAC | 1,1 | 5TG7355 | |

No pueden usarse con teclas que ya disponen de un visor coloreado

El uso de lámparas señalizadoras LED junto a lámparas CFL (energy saving) o lámparas con transformador puede provocar un parpadeo significativo del LED

Envase 10

SIEMENS

Detectores autónomos





Detectores de movimiento



Detector de techo 360° para instalación de empotrar

2391

- Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
- Consumo <1W.
- Capacidad del contacto: 16A cos φ =1
- Incandescencia o halógenas 230V: 3.000W.
- Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.
- Halógenas transfo. ferromagnético: 2.400W.
- Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
- Fluocompac- tas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
- Ángulo de detección: Circular 360°.

Envase 1



Detector de techo 360° para instalación de superficie

2390

- Tensión alimentación: 230Vac 50Hz.
- Consumo <1W.
- Capacidad del contacto: 16A cos φ =1
- Incandescencia o halógenas 230V: 3.000W.
- Halógenas transfo. electrónico.: 3.000W.
- Halógenas transfo. ferromagnético: 2.400W.
- Fluorescencia: 1.300W (130 μ F)
- Fluocompac- tas: 18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W.
- Ángulo de detección: Circular 360°.

Envase 1

Detectores de CO



Detector de CO (monóxido de carbono) 5TC1260-4

Display LCD
10 años de batería
Batería de Litio no reemplazable (incluida)
EN 50291-1:2018
EN 50270-2015/AC:2016
Certificado VDS
Dimensiones Ø105 x 35

Envase 1

Detectores de humo



Detector de humo **5TC1296**

- Blanco titán (similar a RAL 9010)

Especificación técnica

| | |
|-------------------------------|--|
| Alimentación | 230 V AC y batería de 9 V de reserva (incluida en suministro) |
| Red | Hasta 38 detectores del mismo tipo |
| Señalización | Señal acústica: bocina > 85 dB(A) indicador óptico LED rojo |
| Temperatura | 0 ... +50 °C |
| Dimensiones (diámetro x alto) | 110 mm x 60 mm |
| Montaje | Superficie con o sin caja Montaje en superficie |
| Grado de protección | IP30 |
| Certificación | Certificación EN 14604 10/05 |

Envase 1



Detector de humo **5TC1292-8**

- 10 años de batería
- Batería de Litio no reemplazable (incluida)
- EN14604:2005+AC:2008
- Apto para autocaravanas y caravanas
- Certificado VDS
- Dimensiones Ø 105 x 35 mm

Envase 1



Caja conexión para "detector de humo 5TC1296" **5TC1297**

- Caja de montaje en superficie para detector de humo 5TC1296
- Dimensiones: 93 mm x 27 mm
- Caja necesaria si no hay caja de empotrar para sostener el conector 230 V
- Blanco titán (similar a RAL 9010)

Envase 1

BJC

Material vario



Cajas universales

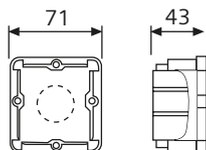


Universal enlazable 2373-I

Con tornillos de Ø60mm
Material termoplástico
Dimensiones: 71x71x43 mm

Envase 640

Para empotrar en paredes y techos macizos no combustibles después de su construcción
Temperatura durante la instalación -5 °C +60 °C



Tapa protección 2374-I

Permite localizar las cajas después de enlucir
Envase 1000



Caja de empotrar 1 elemento para tabique hueco 2341

Envase 120



Caja de empotrar 2 elementos para tabique hueco 2342

Envase 60



Caja de empotrar 3 elementos para tabique hueco 2343

Envase 35



Caja de empotrar 4 elementos para tabique hueco 2344

Envase 30



Caja de empotrar 5 elementos para tabique hueco 2345

Envase 21



Sierra de corona con avellanador para tabique hueco 2158000

diam. 68 mm
prof. 40 mm

Envase 1



Avellanador de canto 68mm 5892000
Herramienta para la instalación a ras de lascajas de tabique hueco **NUEVO**

Envase 1



Cuchillas de repuesto para ref. 5892000 5893000 **NUEVO**

Envase 1

Caja de superficie Viva y Coral

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

Envase 1



BLANCO P.
23460

PLATA LUNA
23460-PL

GRIS LAVA
23460-GL

Caja modular de superficie

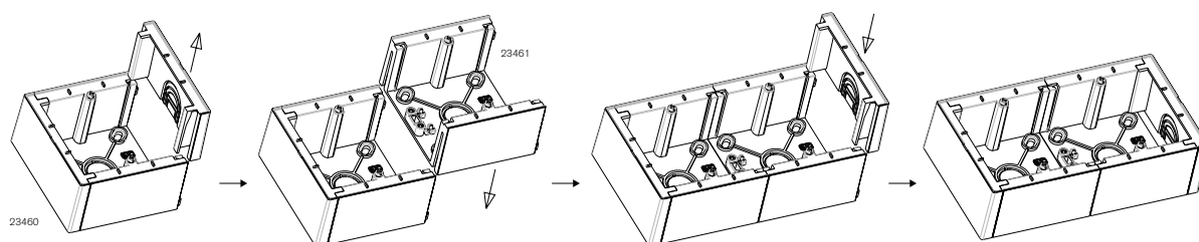


Caja modular de ampliación

23461

23461-PL

23461-GL



Sonería



Timbre antiparásito

Sólo alterna Ø 60 mm
230 V~
Uso intermitente
Envase 1

BLANCO
614



Zumbador superficie

Antiparásito
Sólo alterna
230 V~
Regulable
Uso intermitente
Envase 10

BLANCO
610-B

Base y clavija



Base enchufe 25A

25 A 250 V~
85x85x35 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

BLANCO
2225



Clavija 2P+T

25 A 250 V~
Envase 10

BLANCO
2224-B

SIEMENS

KNX

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

La gestión inteligente y automatizada en viviendas, oficinas, y hoteles, ofrece más confort, rentabilidad y seguridad. Con el sistema Siemens KNX se pueden realizar y automatizar sin problemas, por ejemplo, control centralizado del edificio, escenarios de luz, simulaciones de presencia y la climatización global o individual. El control del sistema se puede adaptar a las necesidades particulares de cada caso y se puede programar en cualquier momento. Los procesos recurrentes, como el control de persianas o el riego del jardín, pueden regularse automáticamente a los tiempos deseados o en función de la situación meteorológica.





Soluciones inteligentes a medida

La experiencia de Siemens, su mejor garantía.

La tecnología de edificios inteligente de Siemens se basa en más de 60 años de investigación y desarrollo y más de 30 años de experiencia en automatización de edificios en todo el mundo.

Nuestra experiencia permite ofrecer productos eficientes y duraderos, compatibles con versiones anteriores, protegiendo de este modo las inversiones en la automatización de edificios para las necesidades futuras, a largo plazo.

Ahorro en consumo, inversión medio ambiental.

Los sistemas y productos de Siemens pueden conseguir hasta el 50% de ahorro energético y permitirle cumplir con las mayores certificaciones energéticas, como la categoría energética A, de la norma EN 15232.

Sencillez impresionante.

Nuestros productos son muy fáciles de instalar y utilizar, en todas las fases del proyecto. Se pueden instalar sin errores en el menor tiempo posible y se configuran de manera rápida de forma que estén dispuestos para funcionar. El manejo intuitivo elimina errores del usuario en situaciones cotidianas y el mantenimiento, es rápido y eficaz.





Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Fuentes de alimentación



**Fuente de alimentación
N125/02 160 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB02
Tipo: N 125/02



**Fuente de alimentación
N125/12 320 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB12
Tipo: N 125/12



**Fuente de alimentación
N125/22 640 mA (4 módulos)** 5WG1125-1AB22
Tipo: N 125/22



**Fuente de alimentación
descentralizada de 80 mA,** 5WG1125-4AB23
Tipo: RL 125/23
Tipo RL para cajas de montaje modular AP 641 o en
caja de montaje modular individual AP118



**Fuente de alimentación
tipo JB de 80 mA** 5WG1125-4CB23
Tipo: JB 125C23
Para montaje en el interior o anexas a cajas de
conexión tipo UL/NEMA mediante conector
roscado de 1/2". Tensión de alimentación de 120 V CA
50..60 Hz.

Acopladores de línea



**Acoplador de línea-área
N 140/13 (2 módulos)** 5WG1140-1AB13
Tipo: N 140/13
Permite intercambio de datos entre 2 líneas EIB y para
conexión entre líneas de áreas y la línea principal o
backbone de interconexión entre áreas EIB.

Interface de comunicación



Interface de comunicación **5WG1148-1AB12**

Tipo: N 148/12
Comunicación: USB 2.0 y compatible con USB 3.0.
Tipo: N / Módulos: 1
Alimentación: Bus



Interface de comunicación **5WG1143-1AB01**

Tipo: N 143
Comunicación: KNX / ETHERNET / BACNET IP (Servidor)
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1



Interface de comunicación **5WG1148-1AB23**

Tipo: N 148/23
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: N/1
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 4
KNX Secure: Sí
SD Slot: Sí

Interface de comunicación **5WG1152-1AB01**

Tipo: N 152
Comunicación: ETHERNET
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1
Reloj Func. tiempo Lóg. Escenas: Sí
Web Server: Sí

Interface de comunicación **5WG1146-1AB03**

Tipo: N 146/03
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: N/1
Alimentación: Bus y 24V DC
Func. acoplador de línea: Sí
Enlaces tunneling: 4
KNX Secure: Sí
SD Slot: Sí

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Pulsadores SIEMENS miro



Pulsador UP 221 **5WG1221-2DB33**
Tipo: UP 221/33
Simple, neutro aluminio metalizado con LED para Status.



Pulsador UP 222 **5WG1222-2DB33**
Tipo: UP 222/33
Simple, neutro aluminio metalizado con LED para Status.



Pulsador UP 223 **5WG1223-2DB33**
Tipo: UP 223/33
Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status.

Pulsador UP 223 **5WG1223-2AB34**
Tipo: UP 223/34
Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status
y sensor de temperatura.

Pulsador UP 223 **5WG1223-2DB35**
Tipo: UP 223/35
Triple, neutral aluminio metalizado con LED para Status
y receptor / decodificador IR.

Pulsadores SIEMENS style



Pulsador simple UP 285 **5WG1285-2DB43**
Tipo: UP 285/43
Referencia en color platino metalizado con LED para Status.



Pulsador doble UP 286 **5WG1286-2DB43**
Tipo: UP 286/43
Referencia en color platino metalizado con LED para Status.



Pulsador UP 287 **5WG1287-2DB43**
Tipo: UP 287/43
Cuádruple, referencia platino metalizado con LED para Status.

Pulsador UP 287 **5WG1287-2AB44**
Tipo: UP 287/44
Cuádruple, referencia platino metalizado con LED para Status
y sensor de temperatura.

Pulsador UP 287 **5WG1287-2DB45**
Tipo: UP 287/45
Cuádruple, referencia platino metalizado con LED para Status
y receptor / decodificador IR.

Acopladores de bus para pulsadores KNX (para gamas TSG, i-system y style)



Acoplador de bus **5WG1117-2AB12**

Tipo: UP 117/12

Acoplador de bus UP 117 para pulsadores KNX.

Interfaz para pulsadores



Interface para pulsadores / interruptores UP 220/21. **5WG1220-2AB21**

Tipo: UP 220/21

Conecta hasta 2 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.



Interface para pulsadores / interruptores UP 220/31. **5WG1220-2DB31**

Tipo: UP 220/31

Conecta hasta 4 interruptores o pulsadores convencionales con contactos libres hasta una distancia máxima de 10 metros.

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Interface de comunicación



Interface de comunicación **5WG1152-1AB01**

Tipo: N152
Comunicación: Ethernet
Tipo: N / Módulos: 4
Alimentación: Bus y 24V DC
Enlaces tunneling: 1

Sondas de temperatura



Sonda de temperatura **S55624-H104**

Tipo: QMX3.P40
Sensor: T/HR
Control PID para temperatura: Sí
Valor umbral para hr y CO₂: Sí
Color: Blanco titán

Tipo: QMX3.P70
Sensor: T/HR/ CO₂
Control PID para temperatura: Sí
Valor umbral para hr y CO₂: Sí
Color: Blanco titán
Display con pulsadores HVAC
(presencia, modo operación, ventilador)

Visualización



Unidad de control de ambiente **UP 227** **5WG1227-2AB11**

Tipo: UP 227/11
Display de control KNX, con pantalla de 96 x 128 pixels y display LCD.

Bastidor de montaje **S55720-S161**

Tipo: UP 227/81
Bastidor de montaje de la unidad UP227.

Pantallas táctiles

Datos técnicos

TFT - Color 320 x 640 Pixel, 1/4 VGA. Resolución: 263k (R,G,B - 6 Bit).

Tamaño 5,7". Intensidad luminosa: 280cd/m2.

110 funciones KNX (50 Funciones estándar y 60 funciones adicionales).

Programación de eventos con horario semanal para objetos con funciones estándar / avanzadas.

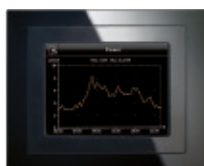
Simulación de presencia para todos los objetos de comunicación registrados en la programación semanal.

Control de escenas para objetos en funciones estándar / avanzadas.

Funciones lógicas para objetos en funciones avanzadas. Visualización de alarmas con hasta 16 informes de alarma.

Protección individual de la página mediante contraseña. Reloj integrado que visualiza fecha y hora.

Peso: 420 g. Dimensiones: (Al x An x P) 161,5 X 135 64mm.



Pantalla Táctil

Tipo: UP 588/13

Color 5,7" UP588/13 230V AC

5WG1588-2AB13



Pantalla Táctil

Tipo: UP 588/23

Color 5,7" UP588/23 24V ACDC

5WG1588-2AB23



Pantalla Táctil

Tipo: UP 205/22

Unidad de control ambiente TC5, color negro, con pantalla táctil de 5" capacitiva.

IPS a color y de resolución de 480x854 píxeles.

Montaje vertical y horizontal

5WG1205-2AB22



Pantalla Táctil

Tipo: UP 205/12

Unidad de control ambiente TC5, color blanco, con pantalla táctil de 5" capacitiva.

IPS a color y de resolución de 480x854 píxeles.

Montaje vertical y horizontal.

5WG1205-2AB12

Accesorios para pantallas táctiles



Marco

Tipo: 588/12

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, aluminio anodizado.

5WG1588-8AB12

Marco

Tipo: 588/13

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, acero inoxidable.

5WG1588-8AB13

Marco

Tipo: 588/14

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23, cristal negro.

5WG1588-8AB14

Marco

Tipo: 588/15

Marco de diseño para pantallas táctiles UP 588/13 ó UP 588/23 cristal blanco.

5WG1588-8AB15



Caja de empotrar

Tipo: 588/01

Para instalar los paneles táctiles UP 588/13 ó UP 588/23

5WG1588-8EB01

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Dispositivos para el control en lazo cerrado de iluminación para instalación en techo



Control de luminosidad 5WG1258-2DB12

Tipo: UP 258D12
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m): 5,5 x 5,5
Detección de presencia
Altura recomendada: 2,5
Color: Blanco

Control de luminosidad 5WG1258-2EB22

Tipo: UP 258E22
Control Luz Constante
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m): 5,5 x 5,5
Detección de presencia
Altura recomendada: 2,5
Color: Blanco

Control de luminosidad 5WG1255-2DB21

Tipo: UP 255D21
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Altura recomendada: 2,5
Color: Blanco



Detector de presencia WIDE multi con medición de temperatura 5WG1258-2DB31

Tipo: UP 258D31
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m²): 400
Altura recomendada: 3
Color: Blanco

Detector de presencia WIDE multi con medición de temperatura y humedad 5WG1258-2DB41

Tipo: UP 258D41
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m²): 400
Altura recomendada: 3
Color: Blanco

Detector de presencia WIDE multi con medición de temperatura, humedad y CO₂ 5WG1258-2DB51

Tipo: UP 258D51
Control Luz Constante
Control a dos puntos
Sensor lux (transmite al bus)
Ángulo detección: 360°
Rango detección (m²): 400
Altura recomendada: 3
Color: Blanco

Accesorios para detectores de movimiento UP258 y sondas de lux UP255



Mando a distancia IR 5WG1255-7AB11

Tipo: S 255/11
Para "Sensor controlador de luminosidad"



Caja de montaje en superficie 5WG1258-7EB01

Tipo: AP 258E01
Para sondas UP 255D21

Dispositivos para el control en lazo abierto de iluminación

| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|----------------------|
|  | Dispositivo Tipo: AP 254/02 Lux Temperatura Fachadas: 4 | 5WG1254-3EY02 |  | Dispositivo Tipo: AP 257/51 Lux Viento Crepuscular Temperatura Central meteorológica Fachadas: 3 | 5WG1257-3AB51 |
|  | Dispositivo Tipo: AP 257/61 GPS Lux Viento Lluvia Crepuscular Temperatura Seguimiento solar Central meteorológica Fachadas: 8 Alimentación auxiliar 24 V CC | 5WG1257-3AB61 |  | Dispositivo Tipo: AP 257/22 GPS Lux Viento Lluvia Crepuscular Temperatura Seguimiento solar Fachadas: 8 Alimentación auxiliar 24 V CC | 5WG1257-3AB22 |

Sensores IR

| | | | |
|---|--|--|---|
|  | Emisor de mano de infrarrojos 5WG1425-7AB72 Tipo: S 425/72 De 8 canales, S 425 |  | Receptor de infrarrojos, S 450 5WG1450-7AB03 Tipo: S 450/03 Recibe las señales emitidas por los emisores de mano o de pared, las amplifica y las reenvía en forma de señales eléctricas a los actuadores KNX. |
|---|--|--|---|

Entradas binarias



N26 _ / _ 1 RL 260/23 JB 260C23

| | Tipo | Características | | | Programación | | | | | Referencia |
|---------------------------|-----------|-----------------|--|--------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|-------------------------|----------------------|
| | | Nº Entradas | Voltaje entradas | Módulos | Alimentación | Max. Dist cable (m) | Max. Dir. Grupos | Max Asignaciones | Trans ante recuper. bus | |
| MONTAJE CARRIL DIN | N 262E01 | 8 | libres tensión | 6 | 230V AC | 100 | 97 | 97 | • | 5WG1262-1EB01 |
| | N 262E11 | 16 | libres tensión | 6 | 230V AC | 100 | 97 | 97 | • | 5WG1262-1EB11 |
| | N 263E01 | 8 | 12..230V AC/DC | 6 | 230V AC | 100 | 97 | 97 | • | 5WG1263-1EB01 |
| | N 263E11 | 16 | 12..230V AC/DC | 6 | 230V AC | 100 | 97 | 97 | • | 5WG1263-1EB11 |
| | N 264E11 | 16 | (8 libres tensión) (8 12..230V AC/DC) | 6 | 230V AC | 100 | 97 | 97 | • | 5WG1264-1EB11 |
| CONTROL BOX | RL 260/23 | 4 | 12..230V AC/DC | Control Box | Bus | 100 | 120 | 120 | • | 5WG1260-4AB23 |
| NEMA UL | JB 260C23 | 4 | 12..230V AC/DC | Caja UL/NEMA | Bus | 100 | 120 | 120 | • | 5WG1260-4CB23 |

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Actuadores mixtos



N501/01

N502/02

UP 511S32

UP 562S32

UP 525S32

| | | Características | | | | | Programación | | | | |
|-------------------|-----------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------------|---------------|
| | Tipo | N° Salidas | N° Entradas | Amperaje Salidas (A) | Módulos | Acción manual | Alimentación | Cons. Bus (mA) | Funciones lógicas | Comport. config. fallo bus | Referencia |
| MONTAJE RAIL | N 501/01 | 4 para persianas | 8 entradas tensión | 6 | 8 | electrónica | 230V AC | 5 | • | • | 5WG1501-1AB01 |
| | N 502/02 | 8 | 8 entradas tensión | 16 | N/8 | electrónica | 230V AC | 5 | • | • | 5WG1502-1AB02 |
| MONTAJE EMPOTRADO | UP 511S32 | 1 | 3 entradas binarias | 16 | UP | sin acción man. | Bus | 18 | • | • | 5WG1511-2SB32 |
| | UP 562S32 | 2 binarias o 1 persiana | 3 entradas binarias | Σ16 | UP | sin acción man. | Bus | 18 | • | • | 5WG1562-2SB32 |
| | UP 525S32 | 1 para dimmer | 3 entradas binarias | 200 WLED / 230W conv. | UP | sin acción man. | Bus | 18 | • | • | 5WG1525-2SB32 |

Cajas Room BOX



Caja de montaje

Tipo: AP 118/01

Caja de montaje modular individual AP118 para módulos RS/RL.

5WG1118-4AB01



Caja de montaje

Tipo: AP 641

Caja de montaje modular para 8 módulos AP641 para módulos RS/RL.

5WG1641-3AB01

Salidas binarias



N530D31

N534D51

N534D61

| | | Características | | | | | Programación | | | | | |
|--------------------|----------|-----------------|----------------|--------------|-------------|---------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------------|---------------|
| | Tipo | N° Salidas | Tipo / Módulos | Amperaje (A) | Cargas tipo | Acción Manual | Alimentación | Funciones lógicas | Max. Dir. Grupos | Max Asignaciones | Comp. config. ante fallo bus | Referencia |
| MONTAJE CARRIL DIN | N 530D31 | 4 | N/4 | 6 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1530-1DB31 |
| | N 530D51 | 8 | N/8 | 6 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1530-1DB51 |
| | N 530D61 | 12 | N/12 | 6 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1530-1DB61 |
| | N 532D31 | 4 | N/4 | 10 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1532-1DB31 |
| | N 532D51 | 8 | N/8 | 10 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1532-1DB51 |
| | N 532D61 | 12 | N/12 | 10 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1532-1DB61 |
| | N 534D31 | 4 | N/4 | 16 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1534-1DB31 |
| | N 534D51 | 8 | N/8 | 16 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1534-1DB51 |
| | N 534D61 | 12 | N/12 | 16 | AX | mecánica | 230V AC | • | 2.000 | 2.000 | • | 5WG1534-1DB61 |

Salidas binarias



UP511/10

RL512/23

N567/_

N512C01

N 562/11 y /21

JB 513C23

| | Características | | | | Programación | | | | | | | | Referencia |
|--------------------|-------------------------|------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|-------------|-------------------|------------------|------------------|------------------------------|---------------|
| | Tipo | N° Salidas | Tipo / Módulos | Amperaje (A) | Cargas tipo | Acción Manual | Alimentación | Medic. Cte. | Funciones lógicas | Max. Dir. Grupos | Max Asignaciones | Comp. config. ante fallo bus | |
| MONTAJE CARRIL DIN | N 567/22 | 16 | N/8 | 10 | R | electrónica | 230V AC | | • | 106 | 106 | | 5WG1567-1AB22 |
| | N 512C01 | 8 | N/8 | 16 | C | mecánica | Bus | UL | • | 52 | 52 | • | 5WG1512-1CB01 |
| | N 562/11 ⁽¹⁾ | 3 | N/3 | 10 | AX | electrónica | Bus | • | • | 511 | 511 | • | 5WG1562-1AB11 |
| | N 562/21 ⁽²⁾ | 3 | N/3 | 10 | AX | electrónica | Bus | • | • | 511 | 511 | • | 5WG1562-1AB21 |
| | N 512/11 ⁽¹⁾ | 3 | N/3 | 16 | AX | electrónica | Bus | • | • | 511 | 511 | • | 5WG1512-1AB11 |
| | N 512/21 ⁽²⁾ | 3 | N/3 | 16 | AX | electrónica | Bus | • | • | 511 | 511 | • | 5WG1512-1AB21 |
| | N 513/11 ⁽¹⁾ | 3 | N/3 | 20 | AX | electrónica | Bus | • | • | 511 | 511 | • | 5WG1513-1AB11 |
| | N 513/21 ⁽²⁾ | 3 | N/3 | 20 | AX | electrónica | Bus | • | • | 511 | 511 | • | 5WG1513-1AB21 |
| MONT. EMPOTRADO | UP 510/03 | 2 | UP para puls. | 10 | R | sin acción man. | Bus | | • | 120 | 120 | • | 5WG1510-2AB03 |
| | UP510/13 | 2 | UP | 10 | R | sin acción man. | Bus | | • | 120 | 120 | • | 5WG1510-2AB13 |
| CONTROL BOX | RS 510/23 | 2 | RS | 10 | R | sin acción man. | Bus | | • | 120 | 120 | • | 5WG1510-2AB23 |
| | RL 512/23 | 1 | RL | 16 | AX | sin acción man. | Bus | | • | 120 | 120 | • | 5WG1512-4AB23 |
| | RL 513/23 | 3 | RL | 6 | R | sin acción man. | Bus | | • | 120 | 120 | • | 5WG1513-4DB23 |
| Caja UL/ NEMA | JB 510C23 | 2 | JB | 10 | R | sin acción man. | Bus | UL | • | 120 | 120 | • | 5WG1510-4CB23 |
| | JB 512C23 | 1 | JB | 20 | AX | sin acción man. | Bus | UL | • | 120 | 120 | • | 5WG1512-4CB23 |
| | JB 513C23 | 3 | JB | 6 | R | sin acción man. | Bus | UL | • | 120 | 120 | • | 5WG1513-4CB23 |

⁽¹⁾ Módulo maestro

⁽²⁾ Módulo esclavo

NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 4 módulos esclavos de cualquier tipo.

Salidas binarias con detección de corriente



N535D31

N535D51

N535D61

| Tipo | Características | | | | Programación | | | | | Referencia |
|----------|-----------------|----------------|--------------|-------------|--------------|---------------|--------------|-------------------|-----------------------------|---------------|
| | N° Salidas | Tipo / Módulos | Amperaje (A) | Cargas tipo | Detec. cte. | Acción Manual | Alimentación | Funciones lógicas | Comp. Config ante fallo bus | |
| N 535D31 | 4 | N/4 | 16 | AX | • | mecánica | 230V AC | • | • | 5WG1535-1DB31 |
| N 535D51 | 8 | N/8 | 16 | AX | • | mecánica | 230V AC | • | • | 5WG1535-1DB51 |
| N 535D61 | 12 | N/12 | 16 | AX | • | mecánica | 230V AC | • | • | 5WG1535-1DB61 |

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Reguladores de incandescencia



RS525/23 UP525/13 UP525/03 JB525C23 5WG1528-1DB01

| | Características | | | Programación | | | | | | Referencia |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------------|--------------|------------|-----------------------|---------|------------------|----------------|----------------------|
| | Tipo | Potencia | Tipo / Módulos | Alimentación | Long. máx. | Compatible cargas LED | Escenas | Max. Dir. Grupos | Max. Assignac. | |
| MONTAJE CARRIL DIN | N 528D01 | 1 x 500VA 2 x 300VA | N/4 | Bus | 100 | • | • | 127 | 127 | 5WG1528-1DB01 |
| | N 554D31 | 1 x 1.000VA 4 x 300VA | N/8 | Bus | 100 | • | • | 240 | 240 | 5WG1554-1DB31 |
| MONTAJE EMPOTRADO | UP 525/03 | 10 ... 250VA | UP para pulsador | Bus | | | • | 120 | 120 | 5WG1525-2AB03 |
| | UP 525/13 | 10 ... 250VA | UP | Bus | | | • | 120 | 120 | 5WG1525-2AB13 |
| | UP 525/31 | 50 ... 210VA | UP | Bus | | x2 ent. binarias | • | 26 | 27 | 5WG1525-2AB31 |
| CONTROL BOX | UP 525/23 | 10 ... 250VA | RS | Bus | | | • | 120 | 120 | 5WG1525-2AB23 |
| Caja UL/ NEMA | JB 525C23 | 10 ... 250VA | JB | Bus | | | • | 120 | 120 | 5WG1525-4CB23 |

(1) Módulo maestro

(2) Módulo esclavo

NOTA: cada módulo maestro puede combinarse con hasta 5 módulos esclavos de cualquier tipo, con una distancia entre primer y último módulo de 2 metros.

Reguladores de fluorescencia



N525 N526/02 N141/21 JB26C23

| Tipo | Características | | | Programación | | | | | | | Referencia |
|-----------|-----------------|------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------|------------------|----------------|----------------------|
| | Tipo / Módulos | Salidas / Número | Nº Máximo balastos por salida 58W | Contacto relés | Conex sensores DALI | Fallo lámpara, balastos, horas,... | Programac. individual por balastro | Escenas | Max. Dir. Grupos | Max. Assignac. | |
| JB 526C23 | JB | 1-10V / 2 | 60 | 2 | | | | • | 120 | 120 | 5WG1526-4CB23 |
| JB 527C23 | JB | 1-10V / 1 | 60 | 1 | | | | • | 120 | 120 | 5WG1527-4CB23 |
| N 526/02 | N/6 | 1-10V / 3 | 50 | 3 | | | | • | 35 | 47 | 5WG1526-1AB02 |
| N 536D31 | N/4 | 1-10V / 4 | - | 4 | | | | • | 2000 | 2000 | 5WG1536-1DB31 |
| N 536D51 | N/8 | 1-10V / 8 | - | 8 | | | | • | 2000 | 2000 | 5WG1536-1DB51 |
| N 525E01 | N/4 | DALI / 8 | 8 | | | | | • | 108 | 107 | 5WG1525-1EB01 |
| N 141/03 | N/4 | DALI / 1 | 64 | | • | • | • | • | 4500 | 4500 | 5WG1141-1AB03 |
| N 141/31 | N/4 | DALI / 2 | 64 | | • | • | • | • | 3000 | 3000 | 5WG1141-1AB31 |
| N 141/21 | N/4 | DALI / 2 | 64 | | • | • | • | • | 4500 | 4500 | 5WG1141-1AB21 |

Actuadores de persianas



N501 N523/____ RL 521/23 UP 520/13 UP 520/03 JB525C23

| | Tipo | Características | | Programación | | | | | Referencia |
|---------------------------|-----------|-----------------------------|------------------|--------------|---------------------|-------------------|-------------------|---------|----------------------|
| | | Canales - Cte. contacto (A) | Tipo / Módulos | Alimentación | Detec. posic. final | Adicional | Seguimiento solar | Escenas | |
| MONTAJE CARRIL DIN | N 543D31 | 4/6 | N/4 | Bus | • | Func. lóg. | • | • | 5WG1543-1DB31 |
| | N 543D51 | 8/6 | N/8 | Bus | • | Func. lóg. | • | • | 5WG1543-1DB51 |
| | N 523/04 | 4/6 | N/4 | 230V AC | | | • | | 5WG1523-1AB04 |
| | N 524/01 | 4/1 | N/4 | 24V AC | | | • | | 5WG1524-1AB01 |
| | N 501/01 | 4/6 | N/8 | 230V AC | | x8 entr. tensión | • | • | 5WG1501-1AB01 |
| MONTAJE EMPOTRADO | UP 520/03 | 1/6 | UP para pulsador | Bus | • | | • | • | 5WG1520-2AB03 |
| | UP 520/13 | 1/6 | UP | Bus | • | | • | • | 5WG1520-2AB13 |
| | UP 520/31 | 1/6 | UP | Bus | | x2 entr. binarias | | | 5WG1520-2AB31 |
| CONTROL BOX | RS 520/23 | 1/6 | RS | Bus | • | | • | • | 5WG1520-2AB23 |
| | RL 521/23 | 2/6 | RL | Bus | • | | • | • | 5WG1521-4AB23 |
| Caja UL/ NEMA | JB 520C23 | 2/6 | RL | Bus | • | UL | • | • | 5WG1520-4CB23 |
| | JB 521C23 | 2/6 | RL | Bus | • | UL | • | • | 5WG1521-4CB23 |

Controladores de niveles de luz



5WG1251-2AB11 5WG1251-2AB12

| Tipo | Descripción | Color | Referencia |
|-------|---|-----------------------------|----------------------|
| UP251 | Detector de infrarrojos pasivo de empotrar en pared para escaleras y pasillos | Blanco (similar a RAL 9010) | 5WG1251-2AB11 |
| UP251 | Detector de infrarrojos pasivo de empotrar en pared para escaleras y pasillos | Negro (similar a RAL 9005) | 5WG1251-2AB12 |

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

HVAC



RS 510K23

| | Tipo | Descripción | Salidas | Entradas | Módulos | Referencia |
|--------------------|-----------|--|-----------------------------|----------|---------|----------------------|
| CONTROL BOX | RS 510/23 | Módulo de 2 salidas para el control actuadores electrotérmicos | 2 x 24...230 V CA ó 24 V CC | | RS | 5WG1510-2KB23 |

Sondas de temperatura empotradas



AQR2570NF



AQR2530NNW

| Modulo frontal / Tipo | Rango de humedad | Rango temperatura | Indicación calidad de aire | Referencia |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|
| AQR2530NNW | | | | S55720-S137 |
| AQR2532NNW | | 0 .. 50°C | | S55720-S136 |
| AQR2533NNW | 0...100% hr | | | S55720-S140 |
| AQR2535NNW | 0...100% hr | 0 .. 50°C | | S55720-S141 |
| AQR2535NNWQ | 0...100% hr | 0 .. 50°C | LED | S55720-S219 |
| Modulo Base / Tipo | Rango calidad de aire | Estándar | Medida | Referencia |
| AQR2570NF | | CEE/VDE | 70,8 X 70,8 mm | S55720-S203 |
| AQR2576NF | 0 ... 5000 ppm | CEE/VDE | 70,8 X 70,8 mm | S55720-S207 |

Sondas de temperatura superficie



QMX3.P02 QMX3.P37 QMX3.P74 QMX3.P02-1BSC QMX3.P37-1BSC QMX3.P74-1BSC

| Tipo | Control PID | Valor umbral para hr y CO2 | Función HMI | Interrupción manual velocidad ventilador | Modo de operación | Función presencia | Operación iluminación, persiana, escena | Color | Sensor | Referencia |
|---------------|-------------|----------------------------|-------------|--|-------------------|-------------------|---|--------------|----------|-------------|
| QMX3.P30 | • | • | | | | • | | Blanco titán | T | S55624-H103 |
| QMX3.P30-1BSC | • | • | | | | • | | Negro | T | S55624-H123 |
| QMX3.P70 | • | • | (1) | | | | | Blanco titán | T/HR/CO2 | S55624-H104 |
| QMX3.P70-1BSC | • | • | (1) | | | | | Negro | T/HR/CO2 | S55624-H125 |
| QMX3.P34 | • | • | • | • | • | • | | Blanco titán | T | S55624-H105 |
| QMX3.P34-1BSC | • | • | • | • | • | • | | Negro | T | S55624-H126 |
| QMX3.P74 | • | • | • | • | • | • | | Blanco titán | T/HR/CO2 | S55624-H106 |
| QMX3.P74-1BSC | • | • | • | • | • | • | | Negro | T/HR/CO2 | S55624-H127 |
| QMX3.P02 | • | • | | | | | • | Blanco titán | T | S55624-H107 |
| QMX3.P02-1BSC | • | • | | | | | • | Negro | T | S55624-H128 |
| QMX3.P37 | • | • | • | • | • | • | • | Blanco titán | T | S55624-H108 |
| QMX3.P37-1BSC | • | • | • | • | • | • | • | Negro | T | S55624-H129 |

(1) LED multicolor (indicación del CO2) en verde, naranja o rojo. El LCD de todos los sensores puede mostrarlo también como texto o valor.

Controlador compacto para aplicaciones VAV



RDG405KN

| Tipo | Entrada analógica | Bus sensor calidad de aire | Consumo Bus (mA) | Color | Referencia |
|----------|-------------------|----------------------------|------------------|--------------|-------------|
| RDG405KN | • | • | 5 | Blanco titán | S55770-T165 |

Controladores compactos semiempotrados para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDF600KN

RDF600KN/S

RDF800KN

| Tipo | Voltaje de operación | Salidas de control | | | Caja de montaje | Referencia |
|------------|----------------------|--------------------|----------|----------------|-----------------|-------------|
| | | 3 Pos | On - Off | Pulsadores KNX | | |
| RDF600KN | 230V AC | • | • | | Estándar | S55770-T293 |
| RDF600KN/S | 230V AC | • | • | • | Estándar | S55770-T400 |
| RDF800KN | 230V AC | • | • | | Estándar | S55770-T350 |

Tecnología para edificios y viviendas inteligentes

Controladores compactos superficie para aplicaciones universales, bomba de calor, fan-coil



RDG200KN RDG260KN

| Tipo | Voltaje de operación | Salidas de control Temperatura | | | | Ventilador | | Humedad | LCD | Referencia |
|----------|----------------------|--------------------------------|-----|-------|-------|------------|-------|---------|-----|-------------|
| | | On - Off | PWM | 3 Pos | 0-10V | 3 vel | 0-10V | | | |
| RDG200KN | 220V/24V AC | • | • | • | | • | • | • | • | S55770-T409 |
| RDG260KN | 24V AC | • | | | • | • | • | • | • | S55770-T412 |

Ambos modelos ofrecen opción de configuración por NFC y del estado de eficiencia del ambiente (green leaf).

Actuadores KNX para válvulas HVAC



Actuador para válvula de bola KNX de 5 Nm.
GDB111.9E/KN

S55499-D203



Actuador para válvula de bola KNX de 5 Nm.
GLB111.9E/KN

S55499-D207

Actuador proporcional 120 N 5WG1562-7AB02

AP 562/02

Para válvulas con indicador de posición mediante LEDs, con adaptadores para válvulas Siemens V...I46 ..., V...P47 ...

Controladores compactos para VAV



Termostato con comunicación KNX S55770-T165
RDG400KN
De montaje en superficie para aplicaciones de VAV.



Termostato con comunicación KNX S55770-T348
RDG405KN
De montaje en superficie para aplicaciones de VAV con sensor de calidad de aire integrado.

Actuadores VAV



Actuador de compuerta VAV KNX 5 Nm S55499-D134
Tipo: GDB181.1E/KN



Actuador de compuerta VAV KNX 10 N S55499-D135
GLB181.1E/KN

Accesorios para controladores compactos



Contacto magnético 5WG1290-7AB11
Tipo: S 290/11
Para puertas o ventanas, color blanco titán.

BJC

Cetact





CETACT
16 A-500 V
32 A, 63 A y 125 A – 750 V
Grado de protección IP44 (16 A, 32 A),
IP67 (63 A, 125 A)

Las tomas de corriente para instalaciones industriales de baja tensión CETACT® están diseñadas de acuerdo con las normas UNE-EN 60309-1 y UNE-EN 60309-2.

La gama CETACT® se presenta en 2P+T, 3P+T, 3P+N+T, en versiones de superficie (base mural), trascuadro (base semiempotrable), base conectora, prolongador y clavija.

El proceso de fabricación permite la entrega inmediata de cualquier horario, tanto 6 horas como resto de posiciones indicadas en el interior.

Características de los materiales:

Deben destacarse las propiedades de los polímeros técnicos empleados en la fabricación de las piezas aislantes del sistema CETACT®, con los que se consigue:

- Adecuada resistencia al calor anormal y al fuego. Supera el ensayo de autoextinguibilidad del alambre incandescente a 850 °C (UNE-EN 60695-2 -1).
- Excelentes características dieléctricas y de aislamiento.
- Elevada estabilidad frente al calor.
- Gran resistencia mecánica.
- Elevada resistencia a los agentes químicos y atmosféricos.
- Elevada resistencia a la radiación UV.

Características funcionales:

El sistema CETACT® consigue dos características importantes: la fiabilidad de servicio y la seguridad del usuario. Gracias a las cualidades de los materiales empleados y a la elevada estabilidad mecánica del acoplamiento base-clavija, se consigue la fiabilidad y continuidad de servicio. El respeto a las especificaciones de la norma implica la seguridad, dado que:

- Es imposible acoplar bases y clavijas si no concuerdan todas sus características nominales: intensidad, tensión, número de contactos y frecuencia.
- Todas llevan contacto de tierra que conecta antes y desconecta después que los contactos activos.
- Disponen de enclavamiento mecánico. Los modelos de 63 y 125 A disponen también de polo auxiliar para posible enclavamiento eléctrico (bajo pedido).
- Los accesorios móviles están provistos de bridas prensables para asegurar una perfecta sujeción de los conductores.
- Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

Gama de fabricación y aplicaciones:

Como se indica al principio, la combinación de las diferentes características nominales da lugar a una extensa gama de más de 300 productos diferentes.

Las características expuestas y la amplia gama de productos hacen que CETACT® sea aplicable en la industria en general, instalaciones agropecuarias, astilleros, almacenes, obras, laboratorios, etc.

Bases murales IP44



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9963 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-9971 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-9981 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |
| 32 A | CT-9964 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-9972 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-9982 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |

Bases murales IP67



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9946 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 1 |
| | CT-9947 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |

Bases semiempotrables IP44



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9967 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-9975 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-9985 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |
| 32 A | CT-9968 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-9976 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-9986 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |

Bases semiempotrables IP67



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|----------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-71363 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-71473 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-71483 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |
| 32 A | CT-71367 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-71477 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-71487 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases semiempotrables IP67



Las clavijas y prolongadores disponen de un prensaestopas para la retención del cable. El montaje y desmontaje de ambos, para su cableado, se realiza sin tornillos "Sistema Twist". Lo que supone un considerable ahorro del tiempo de instalación.

| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9948 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-9949 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |
| 125 A | CT-9954 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-9955 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |

Prolongadores IP44



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|----------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-71213 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-71214 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-71215 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |
| 32 A | CT-71223 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-71224 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-71225 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |

Prolongadores IP67



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|----------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-73303 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-73413 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-73423 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |
| 32 A | CT-73306 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-73416 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-73426 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9950 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-9951 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |
| 125 A | CT-9956 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-9957 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Clavijas IP44



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|----------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-71013 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-71014 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-71015 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |
| 32 A | CT-71023 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 10 |
| | CT-71024 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 10 |
| | CT-71025 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 10 |

Clavijas IP67



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|----------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-77303 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-77413 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-77423 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |
| 32 A | CT-77306 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-77416 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-77426 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9952 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-9953 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |
| 125 A | CT-9958 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-9959 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |

Clavijas acodadas IP44



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|----------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-75302 | 2P+T | 200+250 V | 6 h | 2 |
| | CT-75412 | 3P+T | 380+415 V | 6 h | 2 |
| | CT-75422 | 3P+N+T | 200/346+240/415 V | 6 h | 2 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

Bases conectoras IP44



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 16 A | CT-9945 | 2P+T | 200-250 V | 6 h | 10 |
| | CT-9979 | 3P+T | 380-415 V | 6 h | 10 |
| 32 A | CT-9962 | 2P+T | 200-250 V | 6 h | 10 |
| | CT-9980 | 3P+T | 380-415 V | 6 h | 10 |
| | CT-9990 | 3P+N+T | 200/346-240/415 V | 6 h | 10 |

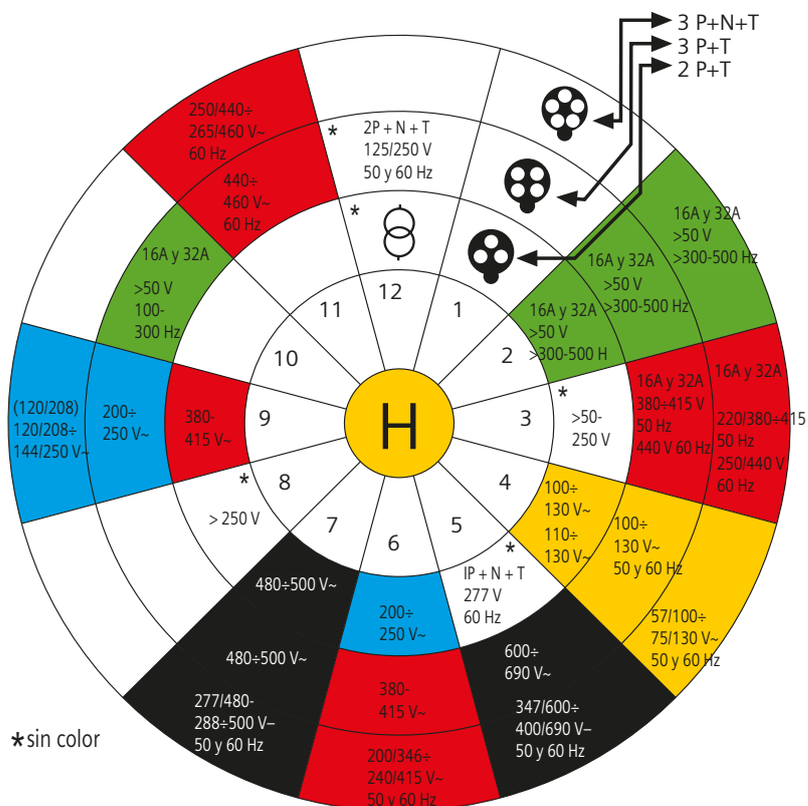
Bases conectoras semiempotrable IP67



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|-------------|---------|----------------|-------------------|---------|-------------|
| 63 A | CT-9991 | 3P+N+T | 200/346-240/415 V | 6 h | 2 |

CÓDIGO DE COLORES Y POSICIÓN DE TIERRA

(Esquema según UNE-EN 60309-2)



Todas las tomas de corriente están fabricadas en distintos colores, que permiten diferenciar las distintas tensiones y frecuencias fácilmente. Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2.

| Tipo n.º polos | FRECUENCIA HZ | TENSIÓN V | | POSICIÓN DEL CTO. TT DE LOS APARATOS | | COLOR | BASES MURALES | | | BASES SEMIEMPOTRABLES | | | |
|--------------------|--|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------|------------|---------------|------------|------------|-----------------------|-------------|------------|-------------|
| | | CEE 17* | UNE-EN 60309-2 | 16 Y 32 A | 63 Y 125 A | | 16 A IP44 | 32 A IP44 | 63 A IP67 | 16 A | | 32 A | |
| | | | | | | | | | | IP44 | IP67 | IP44 | IP67 |
| 2P+T | 50 y 60 | 110+130 | 100+130 | 4 | 4 | AMARILLO | CT-9963-4 | CT-9964-4 | | CT-9967-4 | CT-71363-4 | CT-9968-4 | CT-71367-4 |
| | | 220+240 | 220+250 | 6 | 6 | AZUL | CT-9963 | CT-9964 | | CT-9967 | CT-71363 | CT-9968 | CT-71367 |
| | 60 | - | 277 | 5 | 5 | (3) | CT-9963-5 | CT-9964-5 | | CT-9967-5 | | CT-9968-5 | |
| | 50 y 60 | 380+415 | 380+415 | 9 | 9 | ROJO | CT-9963-9 | CT-9964-9 | | CT-9967-9 | CT-71363-9 | CT-9968-9 | CT-71367-9 |
| | | - | 480+500 | 7 | 7 | NEGRO | CT-9963-7 | CT-9964-7 | | CT-9967-7 | CT-71363-7 | CT-9968-7 | CT-71367-7 |
| | Trafo separación circuitos | Trafo separación circuitos | 12 | 12 | (3) | CT-9963-12 | CT-9964-12 | | CT-9967-12 | | CT-9968-12 | | |
| | >300+500 incl. | >50 | >50 | 2 | - | VERDE | CT-9963-2 | CT-9964-2 | | CT-9967-2 | CT-71363-2 | CT-9968-2 | CT-71367-2 |
| Corriente continua | 50+250 | 50+250 incl. | 3 | 3 | (3) | CT-9963-3 | CT-9964-3 | | CT-9967-3 | | CT-9968-3 | | |
| | >250 | >250 | 8 | 8 | (3) | CT-9963-8 | CT-9964-8 | | CT-9967-8 | | CT-9968-8 | | |
| 3P+T | 50 y 60 | 110+130 | 110+130 | 4 | 4 | AMARILLO | CT-9971-4 | CT-9972-4 | CT-9946-4 | CT-9975-4 | CT-71473-4 | CT-9976-4 | CT-71477-4 |
| | | 220+240 | 200+250 | 9 | 9 | AZUL | CT-9971-9 | CT-9972-9 | CT-9946-9 | CT-9975-9 | CT-71473-9 | CT-9976-9 | CT-71477-9 |
| | | 380+415 | 380+415 | 6 | 6 | ROJO | CT-9971 | CT-9972 | CT-9946 | CT-9975 | CT-71473 | CT-9976 | CT-71477 |
| | 60 | 440 | 440+460 (1) | 11 | 11 | ROJO | CT-9971-11 | CT-9972-11 | CT-9946-11 | CT-9975-11 | | CT-9976-11 | |
| | 50 y 60 | 500 | 480+500 | 7 | 7 | NEGRO | CT-9971-7 | CT-9972-7 | CT-9946-7 | CT-9975-7 | CT-71473-7 | CT-9976-7 | CT-71477-7 |
| | | 750 | 600+690 | 5 | 5 | NEGRO | CT-9971-5 | CT-9972-5 | CT-9946-5 | CT-9975-5 | | CT-9976-5 | |
| | | 125/250 monofase | 125/250 monofase | 12 | 12 | (3) | CT-9971-12 | CT-9972-12 | CT-9946-12 | CT-9975-12 | | CT-9976-12 | |
| | 50 60 | - | 380 440 (2) | 3 | - | ROJO | CT-9971-3 | CT-9972-3 | | CT-9975-3 | | CT-9976-3 | |
| | 100+300 incl. | >50 | >50 | 10 | - | VERDE | CT-9971-10 | CT-9972-10 | | CT-9975-10 | CT-71473-10 | CT-9976-10 | CT-71477-10 |
| | >300+500 incl. | >50 | >50 | 2 | - | VERDE | CT-9971-2 | CT-9972-2 | | CT-9975-2 | CT-71473-2 | CT-9976-2 | CT-71477-2 |
| 3P+N+T | 50 y 60 | 110+130 | 57/100+75/130 | 4 | 4 | AMARILLO | CT-9981-4 | CT-9982-4 | CT-9947-4 | CT-9985-4 | CT-71483-4 | CT-9986-4 | CT-71487-4 |
| | | 127/220+138/240 | 120/208+144/250 | 9 | 9 | AZUL | CT-9981-9 | CT-9982-9 | CT-9947-9 | CT-9985-9 | CT-71483-9 | CT-9986-9 | CT-71487-9 |
| | | 220/380+240/415 | 200/346+240/415 | 6 | 6 | ROJO | CT-9981 | CT-9982 | CT-9947 | CT-9985 | CT-71483 | CT-9986 | CT-71487 |
| | | 500 | 277/480+288/500 | 7 | 7 | NEGRO | CT-9981-7 | CT-9982-7 | CT-9947-7 | CT-9985-7 | CT-71483-7 | CT-9986-7 | CT-71487-7 |
| | | 750 | 347/600+400/690 | 5 | 5 | NEGRO | CT-9981-5 | CT-9982-5 | CT-9947-5 | CT-9985-5 | | CT-9986-5 | |
| | 60 | 250/440 | 250/440+265/460 (1) | 11 | 11 | ROJO | CT-9981-11 | CT-9982-11 | CT-9947-11 | CT-9985-11 | | CT-9986-11 | |
| | 50 60 | - | 220/380 250/440 (1) | 3 | - | ROJO | CT-9981-3 | CT-9982-3 | | CT-9985-3 | | CT-9986-3 | |
| | >300+500 incl. | >50 | >50 | 2 | - | VERDE | CT-9981-2 | CT-9982-2 | | CT-9985-2 | CT-71483-2 | CT-9986-2 | CT-71487-2 |
| Todos los tipos | Todas las tensiones nominales y/o frecuencias no cubiertas por otras configuraciones | | | 1 | 1 | | | | | | | | |

| BASES SEMIEMPOTRABLES | | PROLONGADORES | | | | | | CLAVIJAS | | | | | | CLAVIJAS ACODADAS | BASES CONECTORAS | |
|-----------------------|------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------------|------------------|------------|
| 63 A IP67 | 125 A IP67 | 16 A | | 32 A | | 63 A IP67 | 125 A IP67 | 16 A | | 32 A | | 63 A IP67 | 125 A IP67 | 16 A IP44 | 16 A IP44 | 32 A IP44 |
| | | IP44 | IP67 | IP44 | IP67 | | | IP44 | IP67 | IP44 | IP67 | | | | | |
| | | CT-71213-4 | CT-73303-4 | CT-71223-4 | CT-73306-4 | | | CT-71013-4 | CT-77303-4 | CT-71023-4 | CT-77306-4 | | | | | |
| | | CT-71213 | CT-73303 | CT-71223 | CT-73306 | | | CT-71013 | CT-77303 | CT-71023 | CT-77306 | | | CT-75302 | | CT-9962 |
| | | CT-71213-5 | | CT-71223-5 | | | | CT-71013-5 | | CT-71023-5 | | | | | | |
| | | CT-71213-9 | CT-73303-9 | CT-71223-9 | CT-73306-9 | | | CT-71013-9 | CT-77303-9 | CT-71023-9 | CT-77306-9 | | | | | |
| | | CT-71213-7 | CT-73303-7 | CT-71223-7 | CT-73306-7 | | | CT-71013-7 | CT-77303-7 | CT-71023-7 | CT-77306-7 | | | | | |
| | | CT-71213-12 | | CT-71223-12 | CT-73306-2 | | | CT-71013-12 | | CT-71023-12 | | | | | | |
| | | CT-71213-2 | CT-73303-2 | CT-71223-2 | | | | CT-71013-2 | CT-77303-2 | CT-71023-2 | CT-77306-2 | | | | | |
| | | CT-71213-3 | | CT-71223-3 | | | | CT-71013-3 | | CT-71023-3 | | | | | | |
| | | CT-71213-8 | | CT-71223-8 | | | | CT-71013-8 | | CT-71023-8 | | | | | | |
| CT-9948-4 | CT-9954-4 | CT-71214-4 | CT-73413-4 | CT-71224-4 | CT-73416-4 | CT-9950-4 | CT-9956-4 | CT-71014-4 | CT-77413-4 | CT-71024-4 | CT-77416-4 | CT-9952-4 | CT-9958-4 | | CT-9979-4 | CT-9980-4 |
| CT-9948-9 | CT-9954-9 | CT-71214-9 | CT-73413-9 | CT-71224-9 | CT-73416-9 | CT-9950-9 | CT-9956-9 | CT-71014-9 | CT-77413-9 | CT-71024-9 | CT-77416-9 | CT-9952-9 | CT-9958 | | CT-9979-9 | CT-9980-9 |
| CT-9948 | CT-9954 | CT-71214 | CT-73413 | CT-71224 | CT-73416 | CT-9950 | CT-9956 | CT-71014 | CT-77413 | CT-71024 | CT-77416 | CT-9952 | CT-9958 | CT-75412 | CT-9979 | CT-9980 |
| CT-9948-11 | CT-9954-11 | CT-71214-11 | | CT-71224-11 | | CT-9950-11 | CT-9956-11 | CT-71014-11 | | CT-71024-11 | | CT-9952-11 | CT-9958-11 | | CT-9979-11 | CT-9980-11 |
| CT-9948-7 | CT-9954-7 | CT-71214-7 | CT-73413-7 | CT-71224-7 | CT-73416-7 | CT-9950-7 | CT-9956-7 | CT-71014-7 | CT-77413-7 | CT-71024-7 | CT-77416-7 | CT-9952-7 | CT-9958-7 | | CT-9979-7 | CT-9980-7 |
| CT-9948-5 | CT-9954-5 | CT-71214-5 | | CT-71224-5 | | CT-9950-5 | CT-9956-5 | CT-71014-5 | | CT-71024-5 | | CT-9952-5 | CT-9958-5 | | CT-9979-5 | CT-9980-5 |
| CT-9948-12 | CT-9954-12 | CT-71214-12 | | CT-71224-12 | | CT-9950-12 | CT-9956-12 | CT-71014-12 | | CT-71024-12 | | CT-9952-12 | CT-9958-12 | | CT-9979-12 | CT-9980-12 |
| | | CT-71214-3 | | CT-71224-3 | | | | CT-71014-3 | | CT-71024-3 | | | | | CT-9979-3 | CT-9980-3 |
| | | CT-71214-10 | CT-73413-10 | CT-71224-10 | CT-73416-10 | | | CT-71014-10 | CT-77413-10 | CT-71024-10 | CT-77416-10 | | | | CT-9979-10 | CT-9980-10 |
| | | CT-71214-2 | CT-73413-2 | CT-71224-2 | CT-73416-2 | | | CT-71014-2 | CT-77413-2 | CT-71024-2 | CT-77416-2 | | | | CT-9979-2 | CT-9980-2 |
| CT-9949-4 | CT-9955-4 | CT-71215-4 | CT-73423-4 | CT-71225-4 | CT-73426-4 | CT-9951-4 | CT-9957-4 | CT-71015-4 | CT-77423-4 | CT-71025-4 | CT-77426-4 | CT-9953-4 | CT-9959-4 | | | |
| CT-9949-9 | CT-9955-9 | CT-71215-9 | CT-73423-9 | CT-71225-9 | CT-73426-9 | CT-9951-9 | CT-9957-9 | CT-71015-9 | CT-77423-9 | CT-71025-9 | CT-77426-9 | CT-9953-9 | CT-9959-9 | | | |
| CT-9949 | CT-9955 | CT-71215 | CT-73423 | CT-71225 | CT-73426 | CT-9951 | CT-9957 | CT-71015 | CT-77423 | CT-71025 | CT-77426 | CT-9953 | CT-9959 | CT-75422 | | |
| CT-9949-7 | CT-9955-7 | CT-71215-7 | CT-73423-7 | CT-71225-7 | CT-73426-7 | CT-9951-7 | CT-9957-7 | CT-71015-7 | CT-77423-7 | CT-71025-7 | CT-77426-7 | CT-9953-7 | CT-9959-7 | | | |
| CT-9949-5 | CT-9955-5 | CT-71215-5 | | CT-71225-5 | | CT-9951-5 | CT-9957-5 | CT-71015-5 | | CT-71025-5 | | CT-9953-5 | CT-9959-5 | | | |
| CT-9949-11 | CT-9955-11 | CT-71215-11 | | CT-71225-11 | | CT-9951-11 | CT-9957-11 | CT-71015-11 | | CT-71025-11 | | CT-9953-11 | CT-9959-11 | | | |
| | | CT-71215-3 | | CT-71225-3 | | | | CT-71015-3 | | CT-71025-3 | | | | | | |
| | | CT-71215-2 | CT-73423-2 | CT-71225-2 | CT-73426-2 | | | CT-71015-2 | CT-77423-2 | CT-71025-2 | CT-77426-2 | | | | | |

- (1) Principalmente para uso a bordo de navíos.
- (2) Solamente para contenedores refrigerados (normalizados ISO).
- (3) Se suministra sin distintivo de color.

* Equivalencia con la antigua publicación 17 de la Comisión Internacional de Certificación de Conformidad del Equipo Eléctrico.

Bases semiempotrables para muy baja tensión



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--|--------------|----------------|---------|---------|-------------|
| Recta protegida IP44 16 A | I-362 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------------------------------|---------------|----------------|---------|---------|-------------|
| Recta estanca IP67 16 A | I-3622 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20÷25 V | 40÷50 V | > 60 Hz

Clavijas para muy baja tensión



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|----------------------------------|--------------|----------------|---------|---------|-------------|
| Protegida IP44 16 A | I-062 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|--------------------------------|---------------|----------------|---------|---------|-------------|
| Estanca IP67 16 A | I-0622 | 2P | 20÷25 V | — | 1 |

Prolongadores para muy baja tensión



| | Código | Tipo n.º polos | Tensión | Horario | Piezas/caja |
|----------------------------------|--------------|----------------|---------|---------|-------------|
| Protegida IP44 16 A | I-262 | 2P | 20+25 V | — | 1 |

Sobre demanda se puede suministrar cualquier posición horaria dentro de la Norma UNE-EN 60309-1/60309-2

20+25 V 40+50 V > 60 Hz

Adaptadores



I-2302
Adaptador IP44
Entrada clavija Cetact
Salida base doméstica
16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5



I-2303
Adaptador IP20
Entrada clavija doméstica
Salida base Cetact 16 A 2P+T 6 h
16 A 2P+T lateral

Envase 5

BJC

Cajas estancas, derivación y accesorios



Cajas estancas, derivación y accesorios



SERIE MARINER

La serie Mariner ofrece una gama idónea de cajas y conjuntos con mecanismos para zonas con climatología adversa, ambientes corrosivos e instalaciones industriales que requieran alto grado de protección.

Características:

Grado de protección: IP54 S/UNE 20234.

Grado de protección contra daños mecánicos IK08 UNE-EN 50102.

Cuerpos de cajas, conjuntos y tapas opacas de ABS color gris RAL 7035.

Tapas de conjuntos y cajas transparentes de policarbonato.

Juntas de neopreno en todos los modelos.

SERIE ALUMINIO

Cajas fabricadas en aluminio inyectado.

Convenientemente protegidas por pintado.

Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica.

Serie Aluminio

Cajas fabricadas en aluminio inyectado, convenientemente protegidas por pintado • Para instalaciones a la intemperie o en ambientes húmedos y particularmente donde se precise una gran resistencia mecánica • Grado de protección IP54 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102)



Cajas cuadradas ciegas

- 4022** Dimensiones int. 90x90x42 mm
- 4032** Dimensiones int. 110x110x45 mm
- 4042** Dimensiones int. 130x130x50 mm
- 4052** Dimensiones int. 150x150x65 mm
- 4053** Con tapa alta, Dimensiones int. 150x150x100 mm

Envase 1



Cajas cuadradas 4 laterales abiertos

- 4020** Dimensiones int. 90x90x42 mm
- 4030** Dimensiones int. 110x110x45 mm
- 4040** Dimensiones int. 130x130x50 mm
- 4050** Dimensiones int. 150x150x65 mm

Envase 1



Cajas rectangulares

Tapa fija • Ciegas

- 4063**
Dimensiones int. 160x200x110 mm
- 4064**
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1



Cajas rectangulares

Tapa articulada • Ciegas

- 4065**
Dimensiones int. 160x200x110 mm
- 4066**
Dimensiones int. 200x250x120 mm

Envase 1

Prensaestopas y accesorios



Prensaestopas para entradas normales

En material plástico irrompible e inalterable.

| | Rosca | Ø Cable | |
|-----------------|-------|---------|------|
| | | Máx. | Mín. |
| 6290-M16 | M16 | 9 | 5 |
| 6290-M20 | M20 | 12 | 9 |
| 6290-M25 | M25 | 18 | 14 |
| 6290-M32 | M32 | 21 | 17 |
| Envase 25 | | | |
| 6290-M40 | M40 | 28 | 21 |
| 6290-M50 | M50 | 35 | 28 |
| Envase 10 | | | |

Tapitas intercambiables

Ciegas o con entradas roscadas

Tapitas roscadas

Para pedir la tapita con la rosca que se precise, añadirlo al final del código

Ej.: **M25: 4060-M25** o **M50: 4101-M50**.

| Roscadas | Aluminio | |
|---------------------------------------|----------|---------------|
| | | Ciegas |
| Para cajas de 90x90 mm | | |
| 4060 | | 4060-C |
| Entrada: M16, M20, M25 | | |
| Para cajas de 110x110 mm y 130x130 mm | | |
| 4061 | | 4061-C |
| Entrada: M16, M20, M25, M32 | | |
| Para cajas de 150x150 mm | | |
| 4062 | | 4062-C |
| Entrada: M16, M20, M25, M32, M40, M50 | | |

Envase 50

BJC

Cajas montadas y conexionadas



Cajas montadas y conexionadas



CAJAS TCP VACÍAS

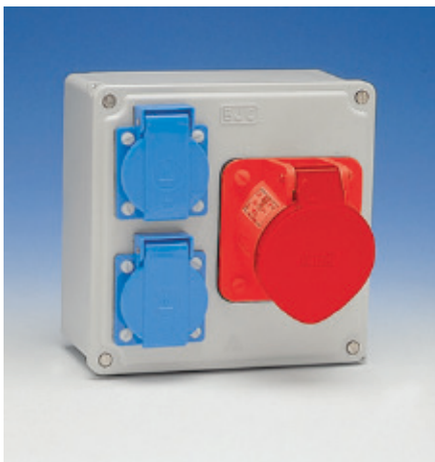
Las cajas TCP han sido especialmente proyectadas para efectuar montajes con tomas de corriente con su correspondiente elemento de protección. Las características más importantes las podríamos resumir en:

Versatilidad. Con solo 4 tipos de cajas pueden efectuarse las combinaciones que en cada caso se requieran, colocando tomas de corriente de 16 a 125 A, con su protección eléctrica.

Seguridad. La alta calidad de los materiales empleados dan un producto con grado de protección IP55 según UNE 20324 y de aislamiento clase II según UNE-EN 611440 que permite situarlo en ambientes altamente agresivos.

Rapidez de montaje. La accesibilidad de los elementos interiores, así como el fácil mecanizado (mediante las plantillas correspondientes) permite, de forma rápida, efectuar cualquier tipo de montaje.

Estas características hacen de estas cajas un material insustituible en obras, industrias con procesos productivos intercambiables e instalaciones autónomas portátiles, de mantenimiento de servicios públicos, auxiliares, etc.



CAJAS MARINER Y TCP

Especialmente indicadas en obras, industrias con procesos productivos intercambiables, instalaciones autónomas, auxiliares, servicios públicos, etc.

Características Mariner:

Cuerpos de cajas y tapas de ABS color gris RAL 7035.
Juntas de neopreno en todos los modelos.

Características TCP:

Caja, panel frontal y tapa, fabricadas en policarbonato.
Caja y panel color gris RAL 7035.
Tapa transparente color fumé.
Permite alojar elementos modulares s/DIN 43880 de 17,5 mm.

Las cajas T-13, T-15 y T-17 ofrecen además ventajas singulares:

Modelos con mayor capacidad.

Práctico sistema de apertura y cierre con la tapa transparente practicable, con la posibilidad de cambio en la forma de apertura (derecha e izquierda, o izquierda a derecha).

Posibilidad de cierre de seguridad, mediante accesorio T-10.

Fijación de panel frontal por tornillos aislantes de gran tamaño, fácilmente accesibles.

Ventana del panel frontal con mayor superficie y cubierta con plaquitas modulares fácilmente recortables, permitiendo utilizar los módulos necesarios, dejando el conjunto siempre cerrado.

Caja precintable.

Altura regulable de las vías-perfil a través de distanciadores escalonados de ABS.

Facilidad en el emborne de módulos sobre la vía-perfil.

Cajas montadas y conexionadas Mariner

ABS • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



I-6202-1

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²

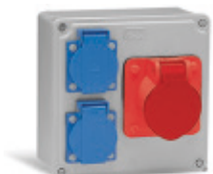
Envase 1



I-6203-1

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
Dado bornes de 16 mm²
Intensidad máx. 40 A

Envase 1



I-6204-1

Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

Envase 1



I-6204-2

Bases:
- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 16 mm²

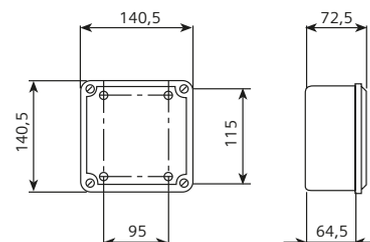
Envase 1



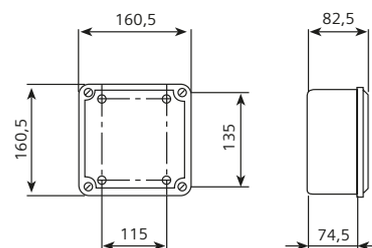
I-6205-1

Bases:
- 3 bases 2P+T lateral 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
- 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V
Dado bornes de 25 mm²

Envase 1



I-6203



I-6204

Cajas montadas y conexionadas con protecciones TCP

Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) conjunto • Color gris RAL 7035 • Cajas conforme a la norma EN 60439-3
Las cajas se suministran con bases IP44 y protecciones magnetotérmicas Siemens montadas (configuraciones estándar), totalmente cableadas y conexionadas



TM-13-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases:

- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica:

- 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
- 1 int. automático curva C 6 kA 3P 16 A

Envase 1



TM-13-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases:

- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3P+T 32 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica:

- 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
- 1 int. automático curva C 6 kA 3P 32 A

Envase 1



TM-13-4

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

Protección magnetotérmica: 2 int. automáticos curva C 6 kA 2P 16 A

Envase 1



TM-13-7

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

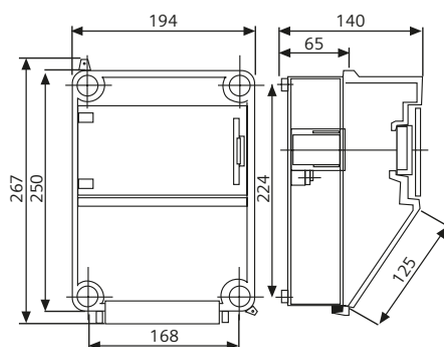
Bases:

- 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
- 1 base Cetact® 3P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica:

- int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
- 1 int. automático curva C 6 kA 4P 16 A

Envase 1



T-13



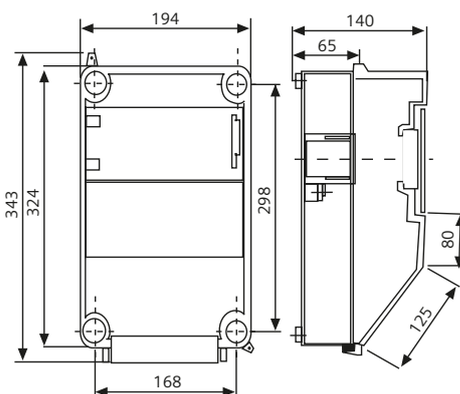
TM-15-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V
1 base Cetact® 3P+T 32 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica: 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
1 int. automático curva C 6 kA 3P 16 A
1 int. automático curva C 6 kA 3P 32 A

Envase 1



Cajas montadas y conexionadas con protecciones TCP

Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) conjunto • Color gris RAL 7035 • Cajas conforme a la norma EN 60439-3
Las cajas se suministran con bases IP44 y protecciones magnetotérmicas montadas (configuraciones estándar), totalmente cableadas y conexionadas



TM-15-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm

Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
2 bases Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica: 1 int. automático curva C 6 kA 2P 16 A
2 int. automáticos curva C 6 kA 3P 16 A

Envase 1



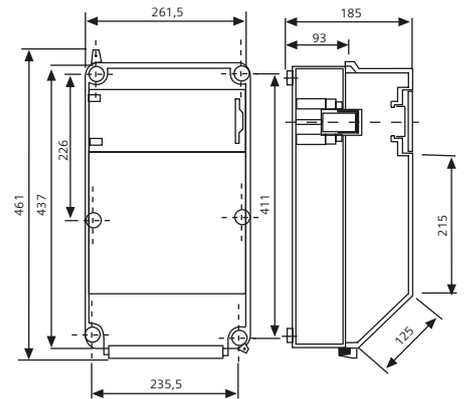
TM-17-1

Caja para 12 módulos de 17,5 mm

Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
2 base Cetact® 3P+T 16 A 6 h 380-415 V
1 base Cetact® 3P+T 32 A 6 h 380-415 V

Protección magnetotérmica: 2 int. automáticos curva C 6 kA 1P+N 16 A
2 int. automáticos curva C 6 kA 3P 16 A
1 int. automático curva C 6 kA 3P 32 A

Envase 1



T-17

Cajas montadas y conexionadas TCP

Polycarbonato • Color gris RAL 7035 • Grado de protección IP44 (UNE 20324), IK08 (UNE-EN 50102) en posición vertical



T-13-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-3

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

Envase 1



T-13-4

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V

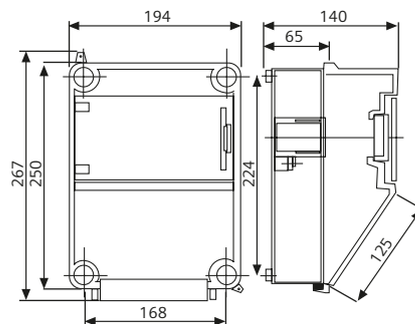
Envase 1



T-13-5

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
Base: 1 base Cetact® 3P +N+T 63 A 6 h 200/346+240/415 V

Envase 1



Cajas montadas y conexionadas TCP



T-13-6

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base 2P 16 A 20-25 V~ (muy baja tensión)

Envase 1



T-13-7

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13-8

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15-1

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15-2

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15-3

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

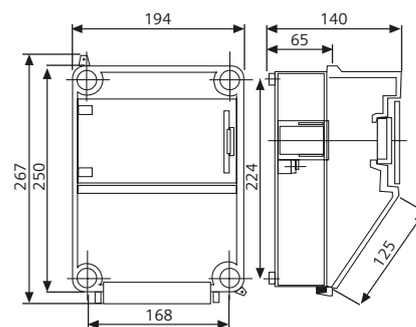
Envase 1



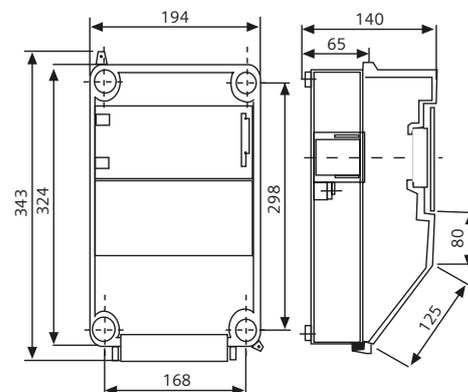
T-15-4

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-13



T-15

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

Cajas montadas y conexionadas TCP



T-15-5

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+N+T 16 A 6 h 380-415 V

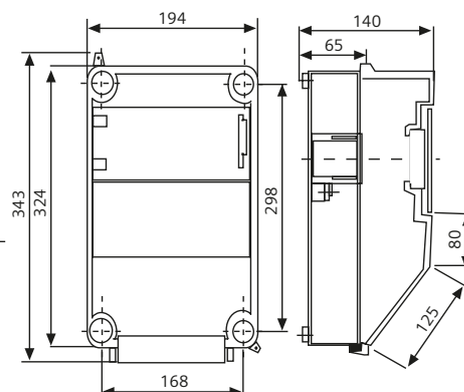
Envase 1



T-15-6

Caja para 8 módulos de 17,5 mm
 Bases: 2 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+N+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-15



T-17-1

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 4 bases 2P+T (lateral) 16 A 250 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
 1 base Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

Envase 1



T-17-2

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 3 bases Cetact® 3 P+T 16 A 6 h 380-415 V
 2 bases Cetact® 3 P+T 32 A 6 h 380-415 V

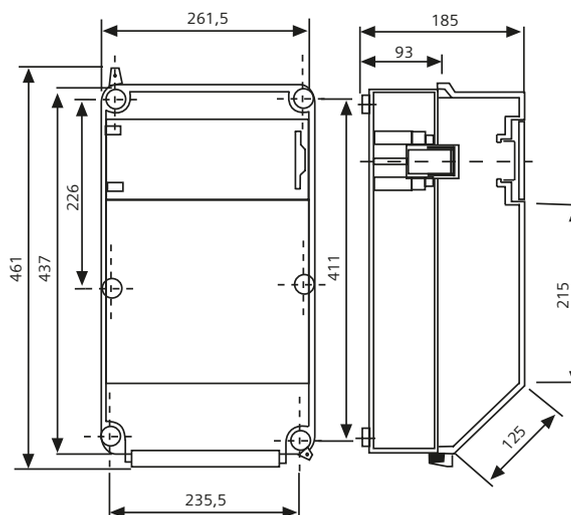
Envase 1



T-17-3

Caja para 12 módulos de 17,5 mm
 Bases: 4 bases 2P+T (TT lateral) 16 A 250 V
 1 base 3P +T 16 A 6 h con interruptor de bloqueo
 1 base 3P +T 32 A 6 h con interruptor de bloqueo

Envase 1



T-17

Bajo demanda se puede realizar cualquier combinación

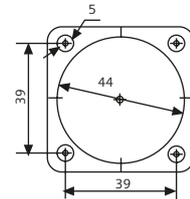
Cajas TCP vacías y accesorios



I-2316

Base enchufe 2P+T (lateral) 16 A 250 V
seguridad montaje trescuadro
IP54

Envase 20



T-904 (M4)

T-905 (M5)

Tornillos con cabeza aislante para fijar las tomas de corriente a la caja evitando posibles contactos indirectos (incluyen tuerca)

Envase 50

Recambios Cajas T-13, T-15 y T-17

RE-0226 Puerta transparente para T-13 y T-15.

Envase 1

RE-0227 Puerta transparente para T17.

Envase 1

RE-0228 Tornillos superiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17.

Envase 1 (2 tornillos)

RE-0229 Tornillos inferiores de unión tapa-caja T-13, T-15 y T-17.

Envase 1 (2 tornillos)

Características técnicas

Dimensiones Iris, Iris plus & Mega

Dimensiones de las placas Iris

| | |
|--|-------------|
| | 85 x 84 mm |
| | 85 x 155 mm |
| | 85 x 226 mm |
| | 85 x 296 mm |
| | 156 x 84 mm |
| | 228 x 84 mm |
| | 299 x 84 mm |

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Iris plus

| | |
|--|-------------|
| | 93 x 82 mm |
| | 164 x 82 mm |
| | 236 x 82 mm |
| | 307 x 82 mm |
| | 153 x 93 mm |
| | 225 x 93 mm |

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones de las placas Mega

| | |
|--|---------------|
| | 90 x 90 mm |
| | 161 x 90 mm |
| | 232,5 x 90 mm |
| | 304 x 90 mm |
| | 90 x 161 mm |
| | 90 x 232,5 mm |
| | 90 x 304 mm |

Material: Zamak o madera natural

Dimensiones tecla común

| | |
|--|------------|
| | 64 x 53 mm |
|--|------------|

Material: Termoendurente (UREA)

Dimensiones Iris estanca IP44

Dimensiones de las placas Iris estanca IP44

| | |
|--|-------------|
| | 85 x 85 mm |
| | 85 x 155 mm |

Material: Policarbonato

Dimensiones tecla común

| | |
|--|------------|
| | 64 x 53 mm |
|--|------------|

Material: Policarbonato

Dimensiones Style

Dimensiones de las placas Style

| | |
|---|-------------|
|  | 82 x 82 mm |
|  | 82 x 153 mm |
|  | 82 x 224 mm |
|  | 82 x 295 mm |
|  | 82 x 366 mm |

Dimensiones tecla

| | |
|---|------------|
|  | 68 x 68 mm |
|---|------------|

Dimensiones Miro

Dimensiones de las placas Miro

| | |
|---|-------------|
|  | 90 x 90 mm |
|  | 90 x 161 mm |
|  | 90 x 232 mm |
|  | 90 x 303 mm |

Dimensiones tecla

| | |
|---|------------|
|  | 55 x 55 mm |
|---|------------|

Dimensiones Viva

Dimensiones de las placas Viva

| | |
|---|-------------|
|  | 86 x 86 mm |
|  | 86 x 157 mm |
|  | 86 x 228 mm |
|  | 86 x 299 mm |

Dimensiones tecla común

| | |
|---|------------|
|  | 50 x 50 mm |
|---|------------|

Material: Termoplastico (policarbonato + ASA)

Dimensiones Coral

Dimensiones de las placas Coral Tanto en vertical como horizontal

| | |
|--|-------------|
| | 86 x 86 mm |
| | 86 x 157 mm |
| | 86 x 229 mm |
| | 86 x 300 mm |
| | 86 x 157 mm |
| | 86 x 229 mm |
| | 86 x 300 mm |

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones tecla común



Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones Sol

Dimensiones de las placas Sol

| | |
|--|-------------|
| | 85 x 86 mm |
| | 85 x 86 mm |
| | 85 x 157 mm |
| | 85 x 228 mm |
| | 85 x 120 mm |
| | 85 x 120 mm |
| | 85 x 120 mm |

Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

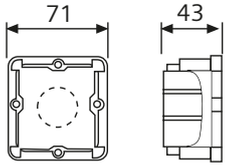
Dimensiones tecla común



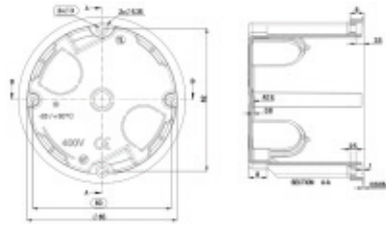
Material: Termoendurente autoextinguible (UREA)

Dimensiones cajas

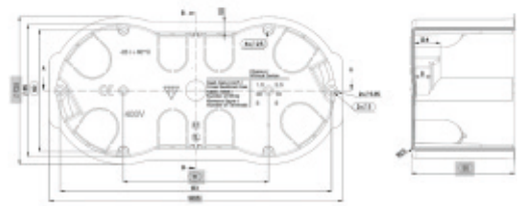
2373-I



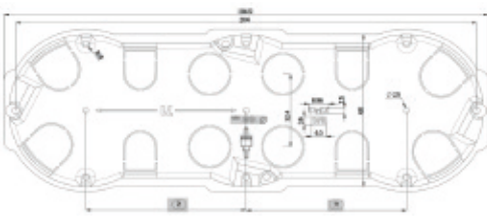
2341



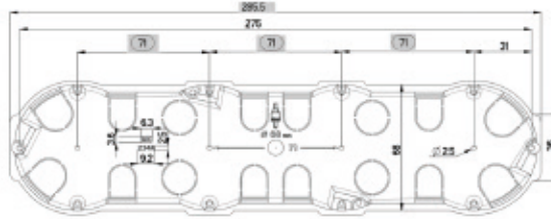
2342



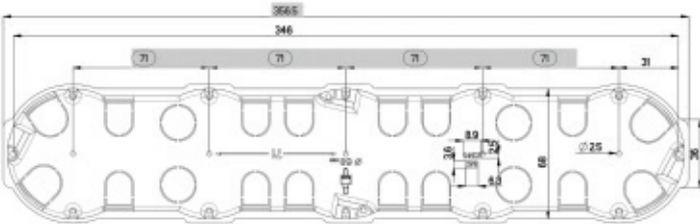
2343



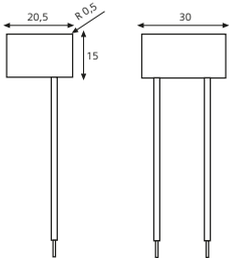
2344



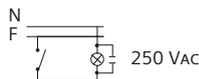
2345



Carga compensación señalizador luminoso



Art. 3139



Tensión: 250 V
500 NF
Resistencia: 1 MΩ

Mecanismos de interrupción

CLASIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS SEGÚN NÚMERO DE FUNCIÓN
Según normas UNE-EN 60669-1

| Número de función | Número de polos | Conexiones realizables | |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|--|
| 1 | 1 | Interruptor unipolar y pulsador | |
| 2 | 2 | Interruptor bipolar | |
| 5 | 1 | Doble interruptor | |
| 6 | 1 | Conmutador | |
| 6+6 | 2 | Doble conmutador | |
| 7 | 1 | Conmutador cruce (cruzamiento) | |
| 6+1 | 2 | Conmutador + Pulsador | |

Con objeto de facilitar la comercialización y el trabajo, tanto de almacenistas como instaladores, BJC expende las series bjc Iris, Sol, Coral e Ibiza de forma separada:

- Bases o partes principales con una referencia.
- Teclas o tapas con otra referencia.
- Marcos de instalación también con otra referencia.

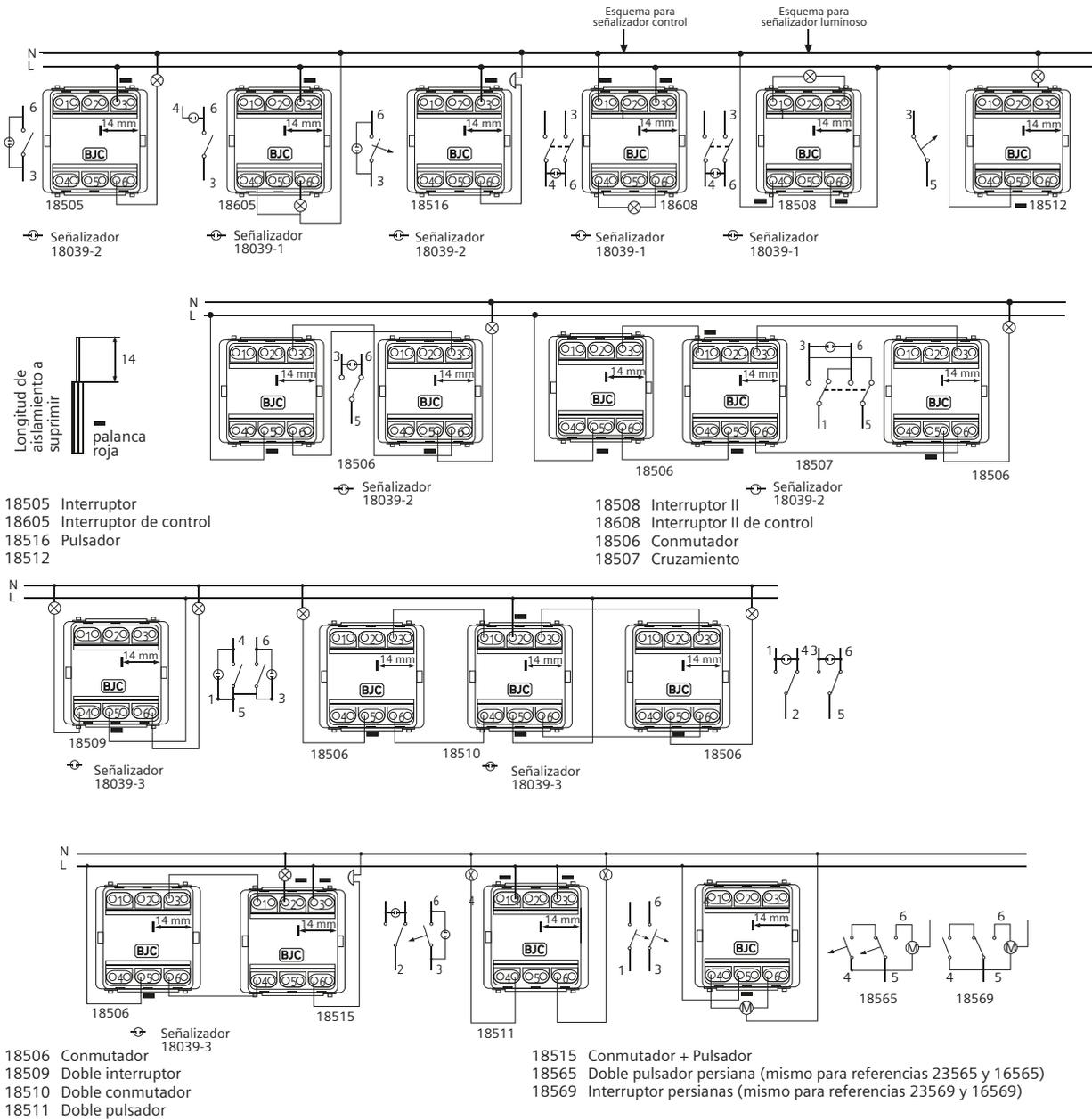
El usuario debe tener en cuenta que son imprescindibles los tres componentes para una instalación correcta y segura. No deben utilizarse teclas o tapas en bases distintas a las indicadas en este catálogo o en las instrucciones de uso.

BJC no se responsabiliza del uso inadecuado de los diferentes componentes.

Características técnicas



MEC 18



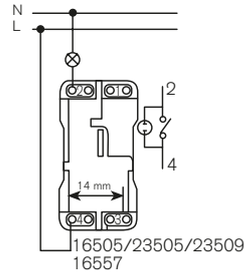
MEC 18 - Tabla de cargas LED

| Referencias | Descripción | Potencia nominal en W para cargas SBL |
|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 18505-X | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 200W |
| 18505 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 200W |
| 18605-X | INTERRUPTOR UNIPOLAR DE CONTROL | 200W |
| 18605 | INTERRUPTOR UNIPOLAR DE CONTROL | 200W |
| 18506-X | CONMUTADOR | 200W |
| 18506 | CONMUTADOR | 200W |
| 18506-LX | CONMUTADOR | 200W |
| 18506-L | CONMUTADOR | 200W |
| 18507-X | CRUZAMIENTO | 100W |
| 18507 | CRUZAMIENTO | 100W |
| 18509-X | DOBLE INTERRUPTOR | 200W |
| 18509 | DOBLE INTERRUPTOR | 200W |
| 18510-X | DOBLE CONMUTADOR | 200W |
| 18510 | DOBLE CONMUTADOR | 200W |
| 18569-X | DOBLE INTERRUPTOR DE PERSIANAS | 100W |
| 18569 | DOBLE INTERRUPTOR DE PERSIANAS | 100W |
| 18515-X | CONMUTADOR + PULSADOR | 200W |
| 18515 | CONMUTADOR + PULSADOR | 200W |
| 18508-X | INTERRUPTOR BIPOLAR | 200W |
| 18508 | INTERRUPTOR BIPOLAR | 200W |
| 18608-X | INTERRUPTOR BIPOLAR DE CONTROL | 200W |
| 18608 | INTERRUPTOR BIPOLAR DE CONTROL | 200W |

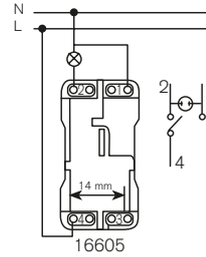
MEC 16



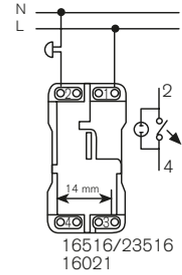
Longitud de aislamiento a suprimir



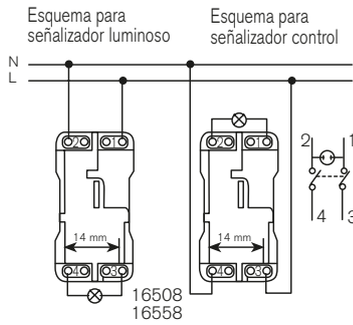
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



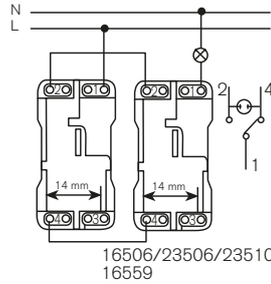
Señalizador
16039-1 (negro)
21139-1 (azul)



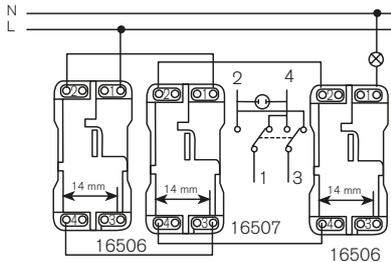
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



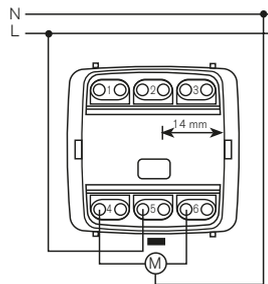
Señalizador
16039-1 (negro)
21139-1 (azul)



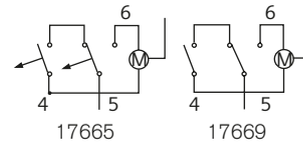
Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



Señalizador
16039-2 (rojo)
21139-2 (blanco)



17665 Pulsador persianas
17669/23569 Interruptor persianas



■ Palanca roja

16505/23505 Interruptor
16506/23506 Conmutador
16507/23507 Cruzamiento
16508 Interruptor II
16516/23516 Pulsadores
16021 Pulsadores
16605 Interruptor de control

17665 Pulsador persiana
17669/23569 Interruptor persiana
16557 Interruptor 16 A
16558 Interruptor II 16 A
16559 Conmutador 16 A

MEC 16 - Tabla de cargas LED

| Referencias | Descripción | Potencia nominal en W para cargas SBL |
|-------------|---|---------------------------------------|
| 16505 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 100W |
| 16506 | CONMUTADOR | 100W |
| 16507 | CRUZAMIENTO | 100W |
| 2X16505 | DOBLE INTERRUPTOR | 100W |
| 2X16506 | DOBLE CONMUTADOR | 100W |
| 17669 | INTERRUPTOR PERSIANAS | 100W |
| 16508 | INTERRUPTOR BIPOLAR | 100W |
| 23505-YY | INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO + NEUTRO | 100W |
| 23505-YYX | INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO CON GARRAS + NEUTRO | 100W |
| 23505-YYL | INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO + LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23505-YYLX | INTERRUPTOR UNIDIRECCIONAL + MARCO METÁLICO CON GARRAS + LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23506-YY | INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO + NEUTRO | 100W |
| 23506-YYX | INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + NEUTRO | 100W |
| 23506-YYL | INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO + PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23506-YYLX | INTERRUPTOR DE DOS VÍAS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + PARA LA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23507-YY | INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO METÁLICO + NEUTRO | 100W |
| 23507-YYX | INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO METÁLICO CON GARRAS + NEUTRO | 100W |
| 23507-YYL | INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO METÁLICO + PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23507-YYLX | INTERRUPTOR INTERMEDIO + MARCO DE METAL C/CLÁUSULAS + PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23605-YYL | INTERRUPTOR DE CONTROL UNIDIRECCIONAL + MARCO DE METAL + NEUTRO + LUZ | 100W |
| 23605-YYLX | INTERRUPTOR DE CONTROL UNIDIRECCIONAL + GARRAS DE MARCO DE METAL + NEUTRO + LUZ | 100W |
| 23508-YY | INTERRUPTOR DE DOS POLOS + MARCO METÁLICO + SÍMBOLO DEL I/O | 100W |
| 23508-YYX | INTERRUPTOR DE DOS POLOS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + SÍMBOLO DE I/O | 100W |
| 23508-YYL | INTERRUPTOR DE DOS POLOS + MARCO METÁLICO + SÍMBOLO DE I/O PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23508-YYLX | INTERRUPTOR DE DOS POLOS + METAL GARRAS DE MARCO + SÍMBOLO DE I/O PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23509-YY | DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + MARCO METÁLICO + DOBLE | 100W |
| 23509-YYX | DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + MARCO METÁLICO CON GARRAS + DOBLE | 100W |
| 23509-YYL | DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + MARCO METÁLICO + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23509-YYLX | DOBLE INTERRUPTOR DE 1 VÍA + GARRAS DE MARCO DE METAL + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23510-YY | DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + MARCO METÁLICO + DOBLE | 100W |
| 23510-YYX | DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + MARCO METÁLICO CON GARRAS + DOBLE | 100W |
| 23510-YYL | DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + MARCO METÁLICO + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23510-YYLX | DOBLE INTERRUPTOR DE 2 VÍAS + GARRAS DE MARCO DE METAL + DOBLE PARA LUZ PILOTO + LUZ | 100W |
| 23569-YY | INTERRUPTOR DOBLE PARA PERSIANAS + SÍMBOLO DOBLE "UP-DOWN" | 100W |
| 23569-YYX | INTERRUPTOR DOBLE PARA PERSIANAS + SÍMBOLO DOBLE "UP-DOWN" | 100W |

Centralización de persianas - Opción universal

Pastillas de relés 5TC1271 y 5TC1270

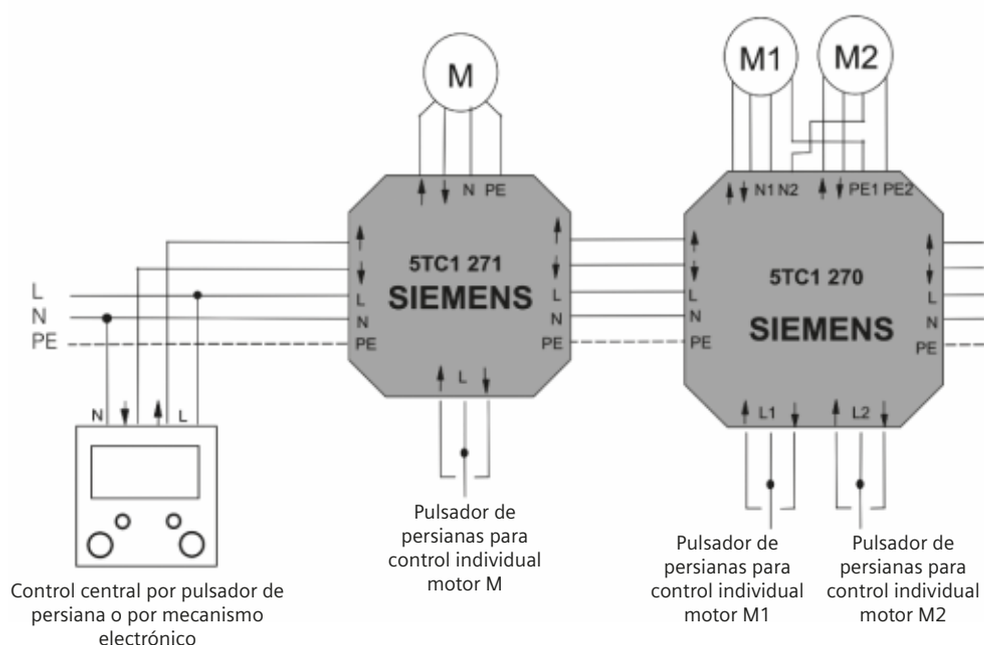
Permiten hacer una centralización de persianas de forma sencilla pudiendo colocar los elementos de centralización en cajas de distribución.

Estos componentes deben ser usados con pulsadores dobles de persianas con enclavamiento eléctrico.

Estas componentes no temporizan la subida o bajada de las persianas, por lo que cuando el usuario precise subir o bajar la totalidad de la persiana deberá mantener pulsada la tecla correspondiente del pulsador de persiana hasta el final del recorrido.

Para el control central se recomienda el uso de algún elemento que temporice la subida o bajada como pueden ser:

- Para Siemens Miro y Style: el interruptor electrónico de persianas 5TC1231 o los programadores horarios de persiana según serie (5TC1520 para i-system).
- Temporizadores estándar de carril DIN (uno para subir y otro para bajar).



Centralización de persianas para instalación en cajas de conexiones, funcionamiento con pulsadores convencionales de cualquier serie.

El control de persianas de empotrar 5TC1272 se utiliza para el control local y / o central de persianas de la ventana u otros dispositivos con motores monofásicos de 230 VAC. Puede actuar como un control independiente o como parte de un control de secciones. La unidad tiene dos modos de funcionamiento incorporados - superior e inferior (almacenamiento del nivel de altura de la persiana).

Características:

- Se utiliza en el control por cable de persianas enrollables de ventana, toldos y controladores de puerta (motores eléctricos de 230V AC).
- Entradas de control local y central.
- Fácil instalación en caja de conexiones de Ø 60 mm.
- Funcionamiento en modo confort - memoria del nivel de altura de la persiana, (por ejemplo, media altura).
- Conexión para todo tipo de pulsadores convencionales ,(que no estén equipados con piloto señalizador)
- Tensión nominal: 230 V
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia de salida: 1250 VA

Funcionamiento y programación:

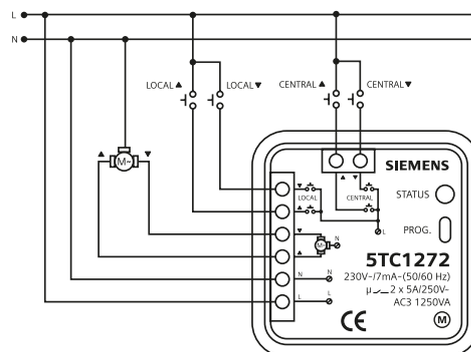
El controlador de persianas realiza operaciones de: elevar, bajar o detener persianas equipadas con motor monofásico 230V AC. Pulsando el pulsador de control local una vez hace que la persiana se desplace en la dirección elegida, otra pulsación del pulsador hace que se detenga la persiana. Al presionar el pulsador de mando central, todas las persianas se mueven subiendo o bajando, según la acción seleccionada, independientemente del nivel en que se encuentre.

Ajustes para el "punto de confort" superior:

1. Presione el pulsador de control local (LOCAL).
2. Cuando la persiana está totalmente abierta, presione el botón PROG situado sobre la carcasa del 5TC1272.
3. La persiana baja automáticamente - si está en el "punto de confort" deseado presione el botón PROG otra vez.
4. Utilizando el pulsador de control local (LOCAL), suba completamente la persiana (nivel superior completamente abierto).
5. Realice una pulsación larga sobre el pulsador de control local (LOCAL) - la persiana baja y se detiene exactamente en el "punto de confort".

Ajustes para el "punto de confort" inferior:

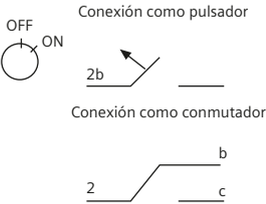
1. Presione el pulsador de control local (LOCAL).
2. Cuando la persiana está en la parte inferior (totalmente cerrada), presione el botón PROG.
3. La persiana enrollable automáticamente levanta - si está en el "lugar cómodo" ajustado presione el botón PROG otra vez.
4. Utilizando el pulsador de control local (LOCAL), baje completamente la persiana (nivel inferior completamente cerrado).
5. Realice una pulsación larga sobre el pulsador de control local (LOCAL) -la persiana sube y se detiene exactamente en el "punto de confort".



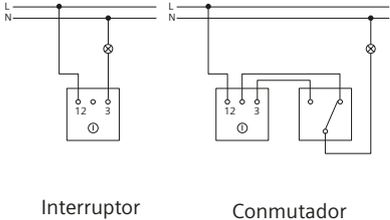
Iris / Coral

Mecanismos con tirador

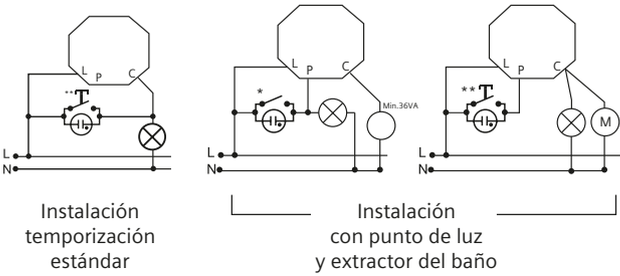
18521 Pulsador de tirador
18598 Conmutador de tirador



Interruptor - Conmutador de llave



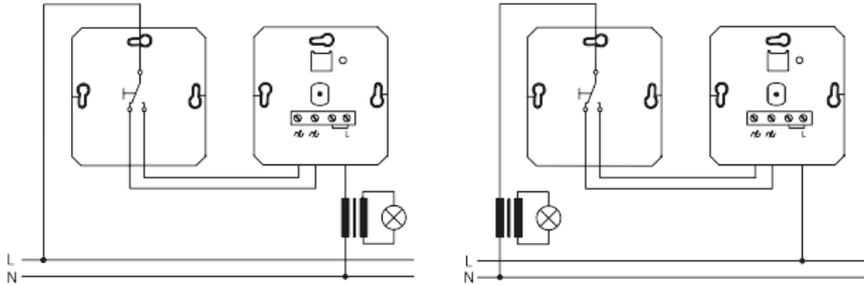
Temporizadores cód. 2382, 18599, 16599



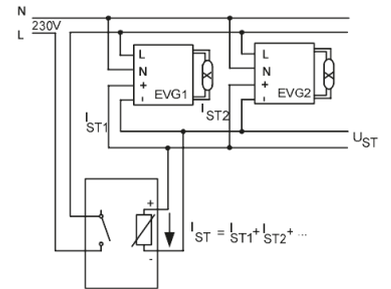
* = interruptor y **=pulsador

Reguladores de luminosidad (Dimmers)

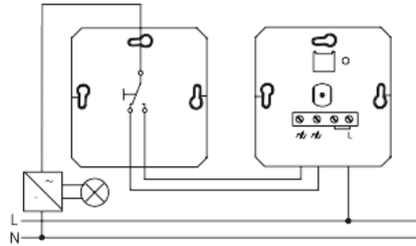
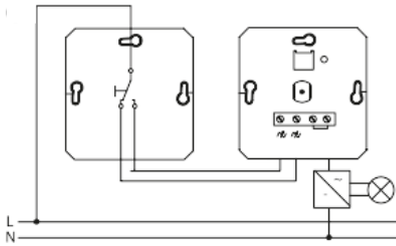
21539-X/21549-X/23539-X/23549-X



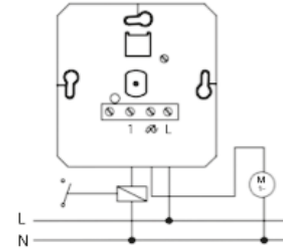
23543-X



21542-X

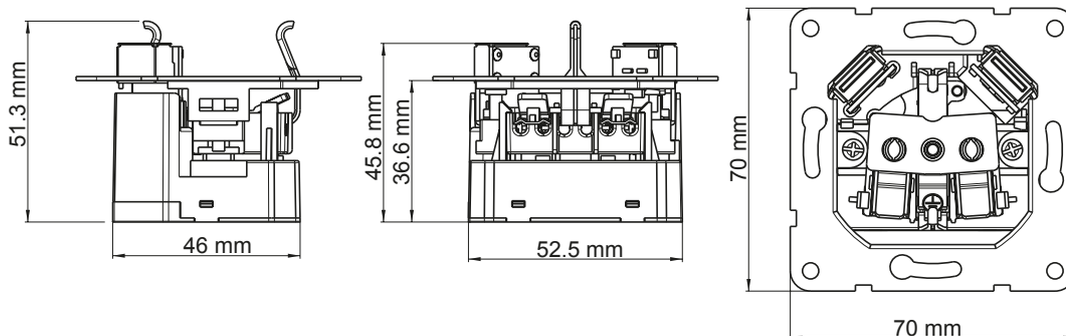


21547-X



Cargador Schuko® con doble USB

Para una correcta instalación, se recomienda instalar este producto una caja con diámetro interno libre mínimo de 54 mm (sin garras).



Datos técnicos

Toma Schuko®

- 230Vac 50Hz, 16A
- Emborne sin tornillo

Doble cargador USB

- 2 Tomas USB tipo A
- Tensión de salida por toma : 5V DC
- Corriente total máx. : 2,4A
- Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60Hz
- Consumo en vacío: < 100mW acorde a normativa europea ErP
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura

Normas y certificados: CE declaración de conformidad de acuerdo a normas VDE 0620-1 / EN 62386-1

Señalización

Ref.: 18584

Especificaciones técnicas:

Alimentación

230 V~ ±10% 50/60 Hz

Autonomía linterna

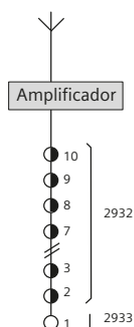
3 h ±15

Tiempo de carga baterías

12 h



Tomas de televisión Iris / Mega / Coral / Sol



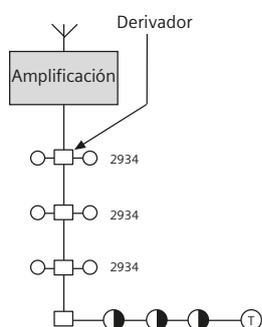
Tomas TV-FM

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión)

Instalación serie

| Planta | Cód. BJC | Cód. TELEVÉS | Tipo | Atenuación (dB) | |
|---------|----------|--------------|------|-----------------|------|
| | | | | Derivación | Paso |
| 2 a 10* | 2932 | 5231 | A-B | 9,5 | 1,3 |
| 1 | 2933 | 5230 | T | 4,5 | --- |

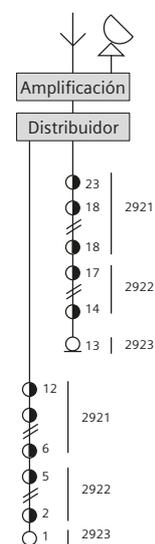
*Si se precisan más de 10 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



Instalación derivación

| Cód. BJC | Cód. TELEVÉS | Pérdidas (dB) | |
|----------|--------------|---------------|----|
| | | TV | FM |
| 2934 | 5232 | 0,5 | 3 |

La toma 2934 puede sustituirse por un máximo de 4 tomas en cascada (3x2932+1x2933)



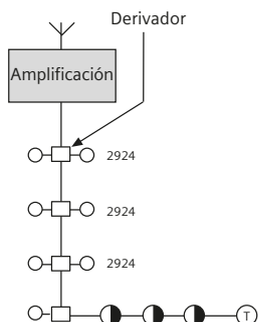
Tomas R/TV-SAT

Sistema de distribución MATV (Máster Antena Televisión) y SMATV (Satélite Máster Antena TV)

Instalación serie

| Planta | Cód. BJC | Cód. TELEVÉS | Tipo | Atenuación (dB) | | | |
|---------|----------|--------------|------|-----------------|----|------|-----|
| | | | | Derivación | | Paso | |
| 12 a 6* | 2921 | 5236 | B | 20 | 20 | 0,6 | 0,8 |
| 5 a 2 | 2922 | 5227 | A | 13 | 14 | 1 | 1,2 |
| 1 | 2923 | 5229 | T | 4 | 5 | --- | --- |

*Si se precisan más de 12 tomas en cascada debe realizarse otra serie partiendo de un distribuidor



Instalación derivación

| Cód. BJC | Cód. TELEVÉS | Pérdidas (dB) | |
|----------|--------------|---------------|-----|
| | | TV | FM |
| 2924 | 5226 | 0,6 | 1,5 |

La toma 2924 puede sustituirse por un máximo de 5 tomas en cascada (4x2922+1x2923)

Tomas de televisión Iris / Mega / Coral

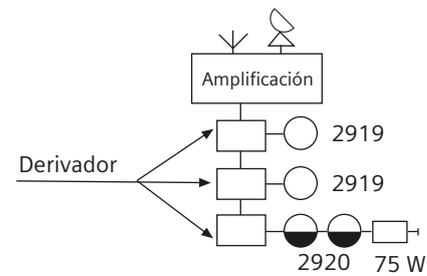
R/TV-SAT 3 salidas

Instalación cascada

| | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------|
| MODELO | BJC IKUSI | |
| REFERENCIA | 2920 ARTU-S1 2720 | |
| Bandas de frecuencias | TV: | 5-68 y 120-862 |
| | MHz RD: | 87-108 |
| | SAT: | 950-2150 |
| Atenuación de conexión (±0,5 dB) | Entrada-TV | 11,5 |
| | Entrada-RD | 11,5 |
| | Entrada-SAT | 10 |
| Atenuación máx. de paso | 5-68 y 120-862 MHz | 1 |
| | 87-108 MHz | 1 |
| | 950-2150 MHz | 4 |
| Desacoplo de salida | Salida-TV | 25 |
| | Salida-RD | 35 |
| | Salida-SAT | 16 |
| Desacoplos TV-RD y TV SAT | dB | 15 |
| Desacoplos SAT-RD | dB | 25 |
| Paso de corriente por salida SAT | | SI |

Instalación cascada

| | | |
|----------------------------------|-------------------|----------------|
| MODELO | BJC IKUSI | |
| REFERENCIA | 2920 ARTU-S0 2719 | |
| Bandas de frecuencias | TV: | 5-68 y 120-862 |
| | MHz RD: | 87-108 |
| | SAT: | 950-2150 |
| Atenuación de conexión | Entrada-TV | 11,5 |
| | Entrada-RD | 11,5 |
| | Entrada-SAT | 10 |
| Desacoplos TV-RD y TV SAT | dB | 15 |
| Desacoplos SAT-RD | dB | 25 |
| Paso de corriente por salida SAT | | SI |



Tomas de voz y datos Iris / Mega / Coral

| Terminal | Color del conductor |
|----------|---------------------|
| 2 | Amarillo |
| TX | Rojo |
| L2 | Blanco |
| L1 | Marrón |
| TS | Verde |
| T | Azul |

Toma de usuario para telefonía RJ11

(6 contactos) conexión por perforación de aislante

| Número de contacto | Colores etiqueta | Designación y colores utilizados en España | Telefonía analógica | Telefonía digital |
|--------------------|------------------|--|---------------------|-------------------|
| 6 | Verde | T Azul | | |
| 5 | Naranja | T Verde | | |
| 4 | Azul/Blanco | L1 Marrón | | |
| 3 | Azul | L2 Blanco | | |
| 2 | Naranja/Blanco | TX Rojo | | |
| 1 | Verde/Blanco | 2 Amarillo | | |

Tomas de voz y datos

Toma de usuario para datos RJ45

(8 contactos) conexión por perforación de aislante

N.º CONTACTOSEIA/TIA 568A

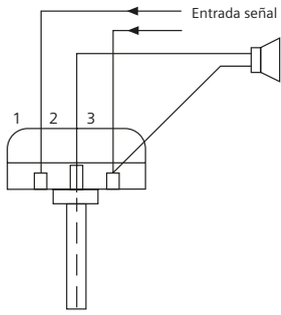
| | | |
|---|----------------|--|
| 8 | Marrón | |
| 7 | Blanco/Marrón | |
| 6 | Naranja | |
| 5 | Blanco/Azul | |
| 4 | Azul | |
| 3 | Naranja/Blanco | |
| 2 | Verde | |
| 1 | Blanco/Verde | |

N.º CONTACTOSEIA/TIA 568B

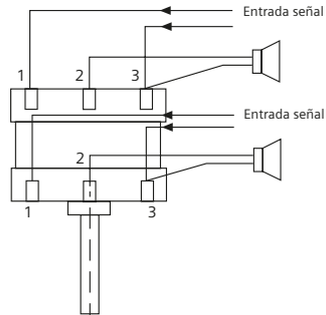
| | | |
|---|----------------|--|
| 8 | Marrón | |
| 7 | Blanco/Marrón | |
| 6 | Verde | |
| 5 | Blanco/Azul | |
| 4 | Azul | |
| 3 | Blanco/Verde | |
| 2 | Naranja | |
| 1 | Naranja/Blanco | |

Sonido

Potenciómetros

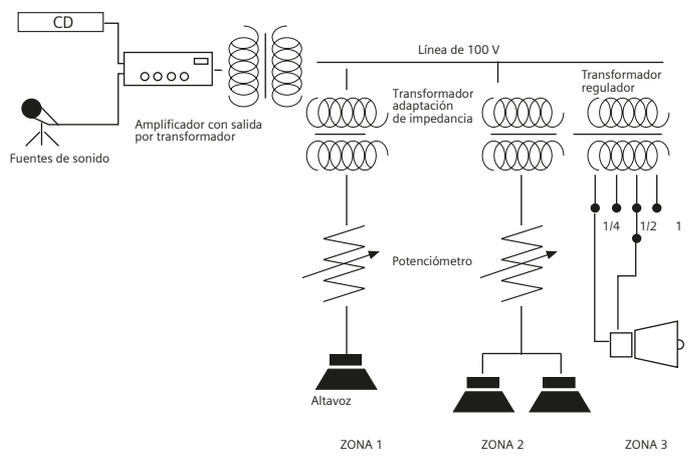


Esquema de conexión mono
Para modificar el sentido del volumen (aumento/disminución) cambiar la entrada de señal 1/3



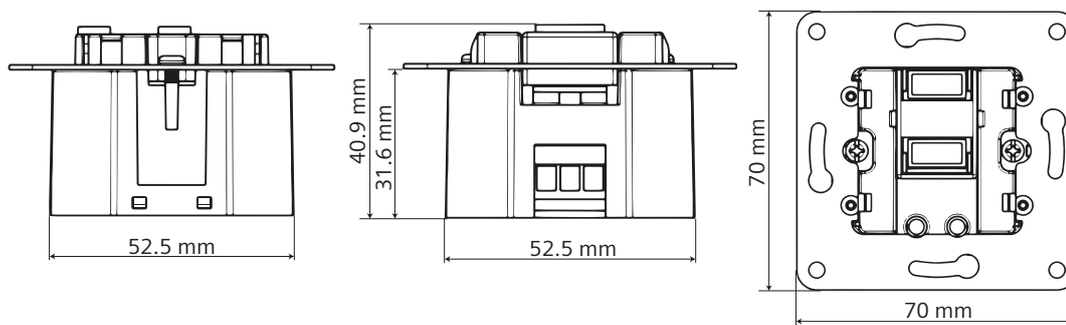
Esquema de conexión estéreo
Para modificar el sentido del volumen (aumento/disminución) cambiar la entrada de señal 1/3

Canal de sonido



Cargador doble USB

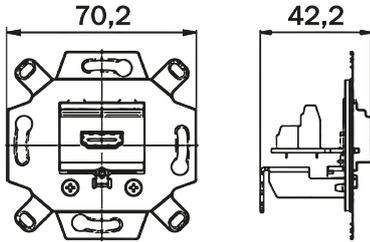
Para una correcta instalación, se recomienda instalar este producto una caja con diámetro interno libre mínimo de 54 mm (sin garras).



Datos técnicos

- Tensión de entrada: 100-250VAC 50-60 Hz
- 2 Tomas USB Tipo A:
- Tensión de salida por toma: 5V DC
- Corriente total máx.: 2,4 A
- Consumo en vacío: < 100 mW acorde a la directiva europea ErP
- Protección de cortocircuito
- Protección de temperatura
- Normas y certificados: CE declaración de conformidad, con EN 62368-1

Conexión conector HDMI



1. Retirar aproximadamente 45 mm de la camisa exterior del cable. Retirar la malla exterior para dejar los cables a la vista y corte el sobrante de la malla exterior.



2. Recorte los cables a unos 35mm, excepto el cable del blindaje.



3. Elimine unos 10mm de la lámina de blindaje de los cables de señal. Retire aproximadamente 5mm de la camisa de cada uno de los cables y estañe las puntas con un soldador.



4. Asegure el cable al soporte (1) usando una brida.



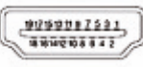
5. Conecte todos los cables y blindaje siguiendo los códigos de colores de la tabla adjunta. (alternativa: usar terminales para cable de 0,34mm).

Datos técnicos

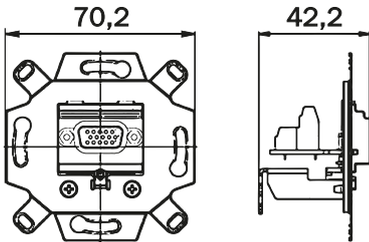
Actualmente existen 5 estándares. Usar números para designar la versión (HDMI 1.0/1.1, etc.) está prohibido desde noviembre de 2011. Los dispositivos no pueden mostrar el número de versión desde enero de 2012. Los fabricantes están obligados a usar logos descriptivos. Hay dos tipos de cable actualmente en uso:

- Categoría 1: 74,25 MHz (correspondiente al HDMI estándar), puede ser usado para las combinaciones de conectores tipo A-tipo A, C o D y tipo C-tipo C.
- Categoría 2: 340 MHz (correspondiente al HDMI de alta velocidad), puede ser usado para las combinaciones de conectores tipo A-tipo A, C o D y tipo C-tipo C.

Todos los cables usados deben tener el logotipo de "Approved HDMI®-Associate" como sello de aprobación. Este conector HDMI soporta tanto HDMI estándar como HDMI de alta velocidad con conectores tipo A (siempre que se use el cable correspondiente).

| Type | Terminal number | Terminal designation | PIN-no. norm | of Jack Rk | Example of color code for cable assignment (norm left, Rk right) | Description |
|--|--------------------------|----------------------|--------------|--------------|--|-----------------------------------|
| plug  jack  | four high speed channels | | | | | |
| | 1 | 2+ | PIN 1 | | red/white-green | bundle 1, large gauge+shield wire |
| | 2 | 2 | PIN 2 | | shield wire (red/white (white/green)- bundle) | |
| | 3 | 2- | PIN 3 | | white/green | |
| | 4 | 1+ | PIN 4 | | green/white-brown | |
| | 5 | 1 | PIN 5 | | shield wire (green/white (white/brown)-bundle) | bundle 2, large gauge+shield wire |
| | 6 | 1- | PIN 6 | | white/brown | |
| | 7 | 0+ | PIN 7 | | blue/white-orange | bundle 3, large gauge+shield wire |
| | 8 | 0 | PIN 8 | | shield wire (blue/white (white/orange)-bundle) | |
| | 9 | 0- | PIN 9 | | white/orange | |
| | 11 | CL+ | PIN 10 | | brown/blue | bundle 4, large gauge+shield wire |
| | 12 | CL | PIN 11 | | shield wire (brown/white (blue/white)-bundle) | |
| | 13 | CL- | PIN 12 | | white/blue | other wires, small gauge |
| seven thin wires | | | | | | |
| 14 | CEC | PIN 13 | | red/pink | | |
| 15 | NC | PIN 14 | | white/free | | |
| 16 | SCL | PIN 15 | | orange/green | | |
| 17 | SDA | PIN 16 | | yellow | | |
| 18 | ⊥ | PIN 17 | | grey/brown | | |
| 19 | +5V | PIN 18 | | violet/white | | |
| 20 | HPD | PIN 19 | | pink/grey | | |
| 10 | ⊥ | | | shielding | | |

Conexión conector VGA



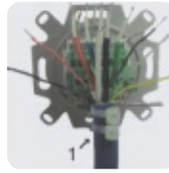
1. Retire aproximadamente 45mm de la camisa exterior y deshaga el trenzado de los cables.



2. Retire aproximadamente unos 15mm de la camisa de cada uno de los cables de señal.



3. Trence el blindaje de cada uno de los cables de señal de manera que queden unos 5mm de cable libre y estañe la punta del cable (alternativa: use terminales para cable de 0,34mm).les para cable de 0,34mm).



4. Fije el cable al soporte (1) con una brida.



5. Conecte los cables y el blindaje de acuerdo con los colores de la tabla adjunta. Si es necesario, estañe los blindajes anteriormente trenzados.

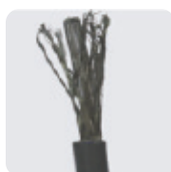
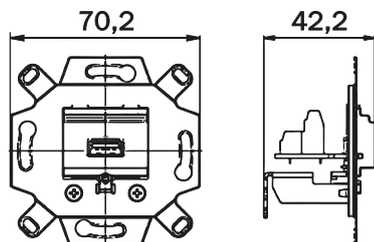
Datos técnicos

El conector VGA puede ser usado con todos los sistemas estándar y ofrece las siguientes características:

- Resolución gráfica de 1280x1024 Pixels, Full HD con 1920x1080 Pixels.
- Transmisión analógica usando un conector SUB-D de 15 pines.
- Longitud máxima del cable hasta 30 metros (dependiendo del tipo de cable).

| Type | Terminal number | Terminal designation | PIN-no. of the jack | Example of color code for cable assignment | Description |
|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|--|----------------------------|
| plug (from the front) | 11 | R | PIN 1 | red | |
| | 12 | G | PIN 2 | green | |
| | 13 | B | PIN 3 | blue | |
| | 15 | ID2 | PIN 4 | | monitor ID 2 |
| | 6 | DGND | PIN 5 | | digit. ground |
| | 3 | ⊥ | PIN 6 | red | ground |
| | 4 | ⊥ | PIN 7 | green | ground |
| | 5 | ⊥ | PIN 8 | blue | ground |
| | | | PIN 9 | | not belegt |
| | jack (from the front) | 1 | ⊥ | PIN 10 | |
| 2 | | | | | |
| 7 | | ID0 | PIN 11 | | monitor ID 0 |
| 16 | | ID1 | PIN 12 | | monitor ID 1 |
| 10 | | HS | PIN 13 | | horizontal synchronization |
| 9 | | VS | PIN 14 | | vertical synchronization |
| 14 | | ID3 | PIN 15 | | ID 3 |
| 8 | | ↓ | | | shielding |

Conexión conector USB



1. Retire aproximadamente 20mm de la cubierta exterior y la malla.



2. Trence el blindaje.



3. Retire aproximadamente unos 5mm de la cubierta de los cables y estañe la punta del cable (alternativa: use terminales para cable de 0,34mm).



4. Fije el cable al soporte (1) con una brida y conecte los cables y blindaje siguiendo el código de colores de la tabla.

Datos técnicos

USB es un bus serie que ha reemplazado un Agra número de interfaces series y paralelos.

Actualmente existen 3 estándares USB. Este conector USB soporta el estándar USB 2.0 y por consiguiente puede ser usado con conectores macho tipo A USB 1.0/1.1.

| Type | Terminal number | Terminal designation | PIN-no. of the jack | Example of color code for cable assignment | Description |
|--|-----------------|----------------------|---------------------|--|--------------|
| plug (from the front)  | 5 | 5 V | PIN 1 | red | VCC (+5V) |
| | 4 | D- | PIN 2 | white | D- (Data-) |
| jack (from the front)  | 3 | D+ | PIN 3 | green | D+ (Data+) |
| | 2 | ⊥ | PIN 4 | black | GND (ground) |
| | 1 | ⊥ | | | shielding |

Climatización - Para series Iris / Mega / Coral

Termostato ambiente (Ref. 18544 y Ref. 21544)

Especificaciones técnicas

Producto: Termostato ambiente para uso doméstico en aplicaciones de calefacción o ventilación

Alimentación: 230 V 50/60 Hz

Poder de corte resistivo (BT): 1900 W/230 V~ $\cos \varphi = 1$

Poder de corte inductivo (BT): 450 W/230 V~ $\cos \varphi = 0,6$

Poder de corte (MBT): De 12 a 48 V de 10 mA a 500 mA

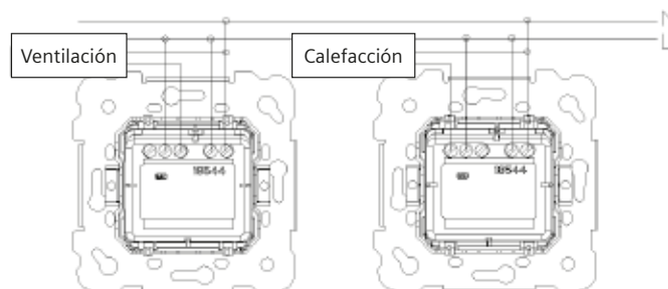
Conexionado salida: Contactos conmutados para posibilitar conexión en modo calefacción o ventilación

Temperatura de utilización: de +0 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: de -5 °C a +60 °C

Escala de ajuste: de +5 °C a +30 °C con topes para delimitar un rango menor de ajuste, entre un mínimo y un máximo. Para realizar un ajuste correcto siempre hay que girar el botón hasta superar ligeramente el valor deseado, volviendo después hacia atrás situándolo en el punto deseado.

Antes de colocar la tapa frontal de este módulo es posible establecer unos límites de operación distintos a los extremos de +5 °C y +30 °C establecidos por defecto. Esto se realiza mediante el posicionado de dos ruedas dentadas que actúan a modo de tope impidiendo el ajuste fuera de los límites deseados. Notas: La regulación no es efectiva hasta transcurrido un tiempo de estabilización de entre 1 h y 3 h, dependiendo de las condiciones de emplazamiento. No es válida su utilización en otras condiciones distintas a las previstas en su montaje. Se recomienda el montaje en cajetines individuales, ya que elementos vecinos podrían modificar su funcionamiento, evitando su instalación junto a ventanas o puertas, focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas o similares.



Climatización - Para series Iris / Mega

Termostato ambiente (Ref.: 18144)

Termostato para regulación de temperatura en interiores para control de convectores eléctricos y de agua caliente, bombas y calderas. Provisto de interruptor manual de conexión, regulación manual de temperatura entre 5 °C y 30 °C y conexión para temporizador externo de reducción nocturna de temperatura (5 °C).

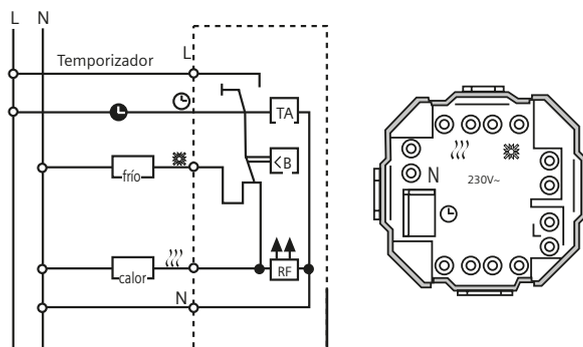
Características nominales:

Tensión de alimentación 230 V~.

Contacto frío:

- Carga resistiva máx.: 5 A
 mín.: 10 mA
- Carga inductiva (cos φ 0,6) máx.: 2 A
 mín.: 10 mA
- Humedad relativa máx. 95% (sin condensar).

No instalar junto a ventanas o puertas ni junto a focos de calor, ventiladores o detrás de cortinas y similares.



Contacto calefacción:

- Carga resistiva máx.: 10 A
 mín.: 10 mA
- Carga inductiva (cos φ 0,6) máx.: 4 A
 mín.: 10 mA

Termostato suelo radiante Ref.: 18244

| | |
|--|---|
| Código | Rango |
| Temperatura del suelo | *..5 (= 10..50 °C) |
| Indicador luminoso rojo/verde | Demanda de color/Reducción de consigna |
| Interruptor | Marcha-paro |
| Alimentación | 230 V _{AC} (195...253 V) 50 Hz |
| Salida | Relé |
| Intensidad permanente | 100 mA...16 A cos φ = 1; 100 mA...2 A cos φ = 0,6 |
| Algoritmo de control | Proporcional (similar al PWM) |
| Diferencial de temperatura | -1 °C |
| Sonda remota | Longitud 4 m prolongable hasta 50 m |
| Reducción de consigna | Ajustable, 3 K o 5 K |
| Limitador del rango | En el interior de la ruleta externa |
| Grado de protección de la carcasa | IP30 |
| Clase | II |
| Cálculo tensión impulso | 2,5 kV |
| Temperatura ensayo de compresión | 75 °C |
| Corriente y tensión para la medición de interferencias | 230 V, 16 A |
| Temperatura ambiente | 0...40 °C |
| Temperatura almacenaje | -25...70 °C |
| Peso | 90 g |

IRIS/MEGA/CORAL/SOL

Cronotermostato

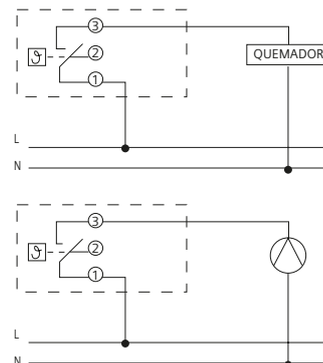
El 2381 es un cronotermostato para el control de la temperatura ambiente.

Este cronotermostato está previsto a conectar y desconectar, en función de la hora y de la temperatura ambiente, un aparato eléctrico con un consumo máximo de 6 A, como por ejemplo una bomba de circulación, un quemador o una válvula mezcladora motorizada. Únicamente debe utilizarse en locales secos y con grado de polución normal en ambientes domésticos.

Ejemplos de conexión

Control de un quemador

Control mediante la bomba de circulación o la calefacción por acumulación térmica/aire caliente



Detectores de movimiento - Para series Iris / Mega / Coral / Viva

Detector movimiento esférico

(Ref.: 18555)

Al contrario de otros detectores de movimiento que reaccionan únicamente ante fuentes de calor en movimiento, este detector también rearma por sonido. Esto significa que la primera maniobra debe ser por movimiento, pero después de que la luz se ha encendido ésta no se apagará al cesar el movimiento, siempre y cuando exista sonido en el entorno. La sensibilidad de este detector ha sido diseñada para detectar la silueta del cuerpo humano, incluyendo lógicamente niños. También reaccionará ante algunos animales, principalmente perros de cierto tamaño. Esto es inevitable, aunque en la mayoría de los casos representa una ventaja, ya que ahuyenta animales no deseados. Siempre y cuando exista movimiento las luces conectadas permanecerán encendidas. Al detenerse el movimiento éstas se apagarán automáticamente, al transcurrir el tiempo predeterminado. Tras un tiempo necesario de rearme de 3 segundos, el detector está listo para ser activado de nuevo.

Especificaciones técnicas

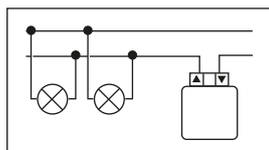
- Alimentación 230 V_{AC} +6%/-10%
- Ángulo de detección 180° horizontal
60° vertical
- Conexión 2 hilos, salida triac
- Carga máxima 40-300 máx. incandescencia/halógena
- Alcance (1,2-2,2 m de altura de montaje)
máx. 8 m para movimiento lateral,
aprox. 3 m para movimiento frontal
- Temporización de 4 s a 10 min
- Nivel crepuscular de 5 a 1000 lux
- Dimensiones LxA 87x87 mm
- Profundidad 36 mm
- Grado de protección IP20, II
- Material carcasa ABS

18555-3/23555-3

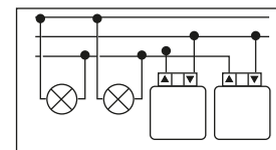
(3 hilos, salida relé)

- Carga resistiva 2300 W, 10 A máx., cos φ: 1
- Carga inductiva 1150 VA, 5 A máx., cos φ: 0,5
- Halógenas con transformador 1000 VA
- Balastos electrónicos ejemplo 25x36 W (140 F máx.)

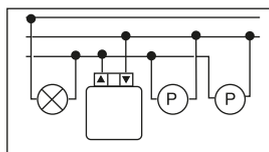
Sustitución de un interruptor unipolar existente



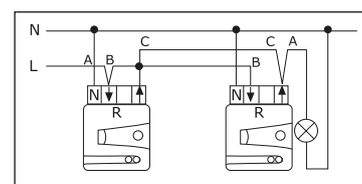
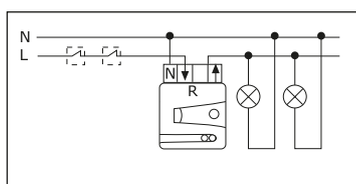
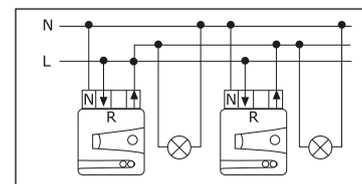
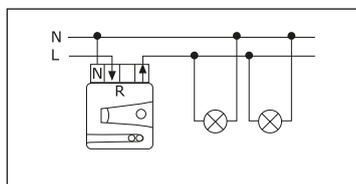
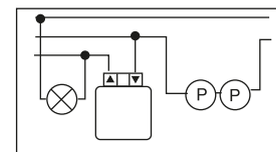
Colocación de 2 detectores en paralelo (solo 2, como máximo) en una misma habitación



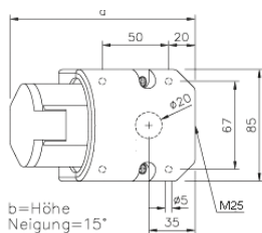
Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (abiertos en reposo)



Funcionamiento como minuterio de escalera en combinación con pulsadores (cerrados en reposo)



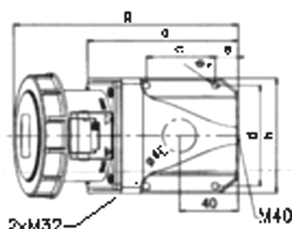
Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES

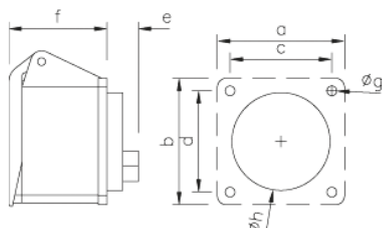
Bases murales IP44

| Referencia | CT-9963 | CT-9971 | CT-9981 | CT-9964 | CT-9972 | CT-9982 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 140 | 141 | 139 | 152 | 152 | 153 |
| b | 89 | 92 | 97 | 100 | 100 | 105 |
| m | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |



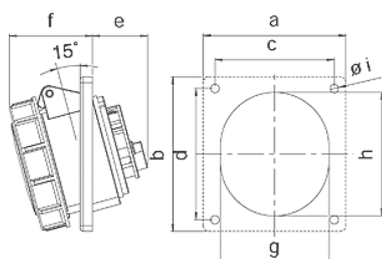
Bases murales IP67

| Referencia | CT-9946 | CT-9947 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 63 | 63 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 170 | 170 |
| b | 118 | 118 |
| c | 136 | 136 |
| d | 104 | 104 |
| e | 17 | 17 |
| f | 6 | 6 |
| g | 215 | 215 |
| h | 180 | 180 |
| M | 40 | 40 |



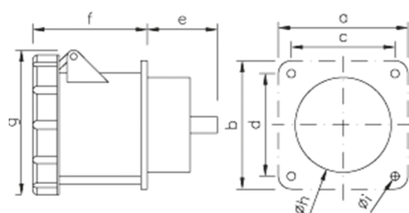
Bases semiempotrables IP44

| Referencia | CT-9967 | CT-9975 | CT-9985 | CT-9968 | CT-9976 | CT-9986 |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| axb | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| cx d | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| e | 28 | 25 | 28 | 29 | 29 | 29 |
| f | 46 | 51 | 48 | 61 | 61 | 60 |
| g | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |
| h | 51 | 45 | 56 | 56 | 56 | 56 |



Bases semiempotrables IP67

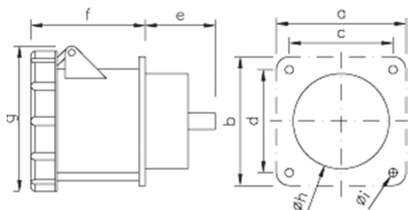
| Referencia | CT-71363 | CT-71473 | CT-71483 | CT-71367 | CT-71477 | CT-71487 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 70 | 70 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| b | 85 | 85 | 97 | 97 | 97 | 97 |
| c | 50 | 50 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| d | 65 | 65 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| e | 20 | 19 | 19 | 21 | 21 | 22 |
| f | 68 | 69 | 70 | 83 | 83 | 84 |
| g | 50 | 55 | 65 | 65 | 65 | 70 |
| h | 50 | 55 | 65 | 65 | 65 | 70 |
| i | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 |



Bases semiempotrables IP67

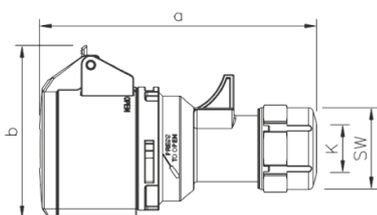
| Referencia | CT-9948 | CT-9949 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 63 | 63 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| axb | 100 | 100 |
| cx d | 80 | 80 |
| e | 50 | 50 |
| f | 80 | 80 |
| g | 114 | 114 |
| h | 85 | 85 |
| i | 7 | 7 |

Material industrial - Tomas industriales Cetact



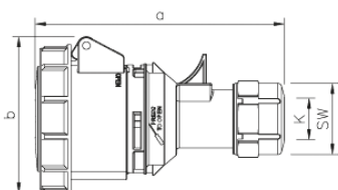
Bases semiempotrables IP67

| Referencia | CT-9954 | CT-9955 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 125 | 125 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| axb | 120 | 120 |
| cx d | 100 | 100 |
| e | 68 | 68 |
| f | 90 | 90 |
| g | 126 | 126 |
| h | 68 | 68 |
| i | 7 | 7 |



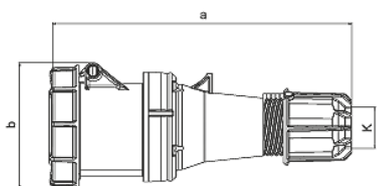
Prolongadores IP44

| Referencia | CT-71213 | CT-71214 | CT-71215 | CT-71223 | CT-71224 | CT-71225 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 129 | 135 | 142 | 159 | 159 | 165 |
| b | 76 | 80 | 89 | 92 | 92 | 98 |
| k | 6-15 | 6-15 | 8-16 | 10-20 | 10-20 | 12-22 |
| sw | 38 | 38 | 42 | 50 | 50 | 50 |



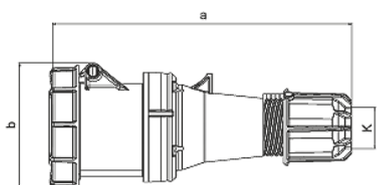
Prolongadores IP67

| Referencia | CT-73303 | CT-73413 | CT-73423 | CT-73306 | CT-73416 | CT-73426 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 133 | 139 | 145 | 162 | 162 | 168 |
| b | 78 | 84 | 92 | 96 | 96 | 102 |
| k | 6-15 | 6-15 | 8-16 | 10-20 | 10-20 | 12-22 |
| sw | 38 | 38 | 42 | 50 | 50 | 50 |



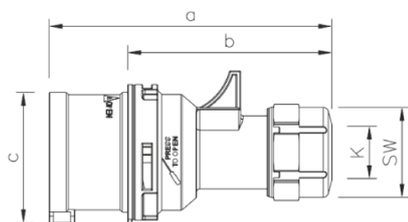
Prolongadores IP67

| Referencia | CT-9950 | CT-9951 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 63 | 63 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 269 | 269 |
| b | 114 | 114 |
| k | 36 | 36 |



Prolongadores IP67

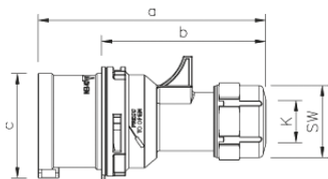
| Referencia | CT-9956 | CT-9957 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 125 | 125 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 287 | 287 |
| b | 124 | 124 |
| k | 50 | 50 |



Clavijas IP44

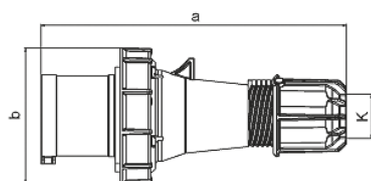
| Referencia | CT-71013 | CT-71014 | CT-71015 | CT-71023 | CT-71024 | CT-71025 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 118 | 124 | 131 | 146 | 146 | 152 |
| b | 82 | 88 | 95 | 100 | 100 | 106 |
| c | 47 | 53 | 61 | 63 | 63 | 70 |
| k | 6-15 | 6-15 | 8-16 | 10-20 | 10-20 | 12-22 |
| sw | 38 | 38 | 42 | 50 | 50 | 50 |

Material industrial - Tomas industriales Cetact



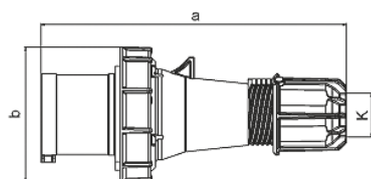
Clavijas IP67

| Referencia | CT-77303 | CT-77413 | CT-77423 | CT-77306 | CT-77416 | CT-77426 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 118 | 124 | 132 | 146 | 146 | 152 |
| b | 71 | 79 | 87 | 93 | 93 | 100 |
| k | 6-15 | 6-15 | 8-16 | 10-20 | 10-20 | 12-22 |
| sw | 38 | 38 | 42 | 50 | 50 | 50 |



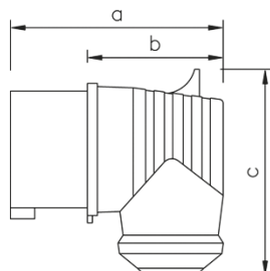
Clavijas IP67

| Referencia | CT-9952 | CT-9953 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 63 | 63 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 257 | 257 |
| b | 114 | 114 |
| k | 36 | 36 |



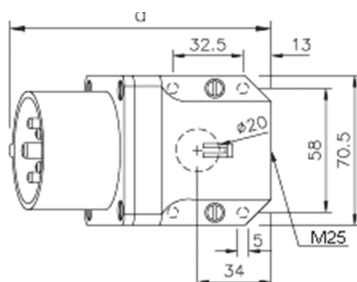
Clavijas IP67

| Referencia | CT-9958 | CT-9959 |
|------------|---------|---------|
| Amperios | 125 | 125 |
| Polos | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 270 | 270 |
| b | 131 | 131 |
| k | 50 | 50 |



Clavijas acodadas IP44

| Referencia | CT-75302 | CT-75412 | CT-75422 |
|------------|----------|----------|----------|
| Amperios | 16 | 16 | 16 |
| Polos | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 104 | 108 | 101 |
| b | 67 | 72 | 65 |
| c | 78 | 92 | 98 |

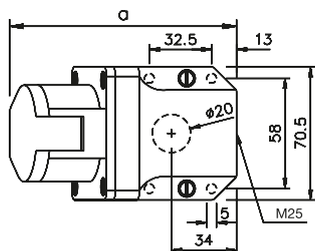


Bases conectoras IP44

| Referencia | CT-9979 | CT-9962 | CT-9980 | CT-9990 |
|------------|---------|---------|---------|---------|
| Amperios | 16 | 32 | 32 | 32 |
| Polos | 3P+T | 2P+T | 3P+T | 3P+N+T |
| a | 121 | 131 | 131 | 132 |
| b | 76 | 83 | 83 | 85 |

b=Höhe
Neigung=15°

Material industrial - Tomas industriales Cetact



TOMAS DE CORRIENTE INDUSTRIALES PARA MUY BAJA TENSION

Base mural para muy baja tensión IP44

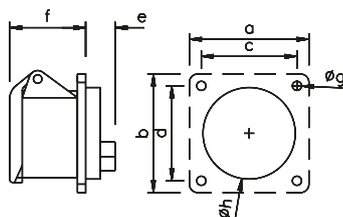
Referencia **I-162**

Amperios 16

Polos 2

a 119

b 84,5



Bases semiempotrables para muy baja tensión IP44

Referencia **I-362**

Amperios 16

Polos 2

axb 70

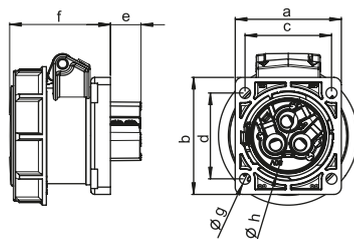
cx d 56

e 19

f 40

g 5,5

h 43

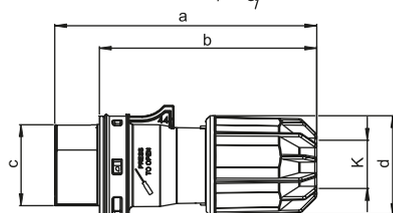


Bases semiempotrables para muy baja tensión IP67

Referencia **I-3622**

Amperios 16

Polos 2



Clavijas para muy baja tensión IP44

Referencia **I-062**

Amperios 16

Polos 2

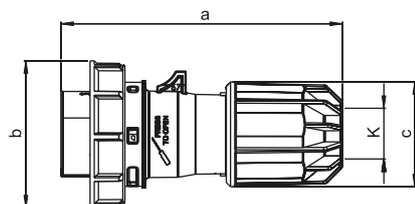
a 132

b 110

c 41

d 51

k 8-24

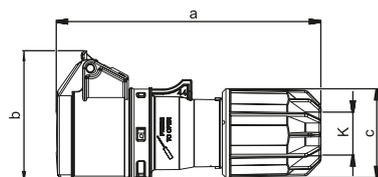


Clavijas para muy baja tensión IP67

Referencia **I-0622**

Amperios 16

Polos 2



Prolongadores para muy baja tensión IP44

Referencia **I-262**

Amperios 16

Polos 2

a 150

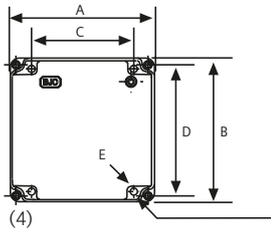
b 75

c 51

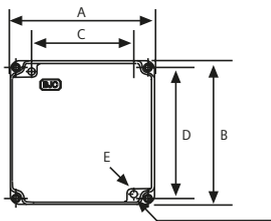
k 25

Material industrial - Cajas estancas y derivación

SERIE MARINER

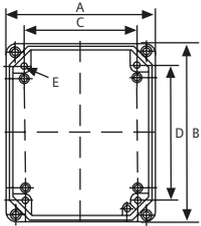


| | A | B | C | D | E |
|--------|-------|-------|------|------|---------|
| I-6201 | 93,5 | 93,5 | 53,5 | 77,5 | 5,5 (2) |
| I-6202 | 113,5 | 113,5 | 73,5 | 97,5 | 5,5 (2) |
| I-6203 | 135 | 135 | 95 | 115 | 5,5 (4) |
| I-6204 | 155 | 155 | 115 | 135 | 5,5 (4) |
| I-6205 | 182 | 242 | 125 | 214 | 6 (4) |
| I-6207 | 182 | 242 | 125 | 214 | 6 (4) |

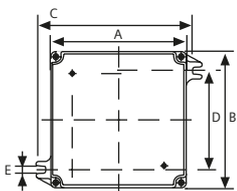


(2)

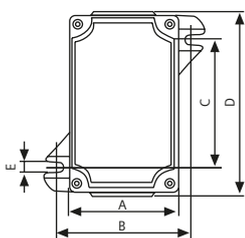
SERIE ALUMINIO



| | A | B | C | D | E |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 4063 | 174 | 214 | 130 | 156 | Ø7 |
| 4064 | 214 | 264 | 170 | 206 | Ø7 |
| 4065 | 174 | 214 | 130 | 156 | Ø7 |
| 4066 | 214 | 264 | 170 | 206 | Ø7 |



| | A | B | C | D | E |
|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 4022 | 94 | 94 | 108 | 64 | Ø6 |
| 4032 | 114 | 114 | 128 | 84 | Ø6 |
| 4042 | 136 | 136 | 150 | 98 | Ø6 |
| 4052 | 156 | 156 | 170 | 118 | Ø6 |
| 4053 | 156 | 156 | 170 | 118 | Ø6 |
| 4020 | 94 | 94 | 108 | 64 | Ø6 |
| 4030 | 114 | 114 | 128 | 84 | Ø6 |
| 4040 | 136 | 136 | 150 | 98 | Ø6 |
| 4050 | 156 | 156 | 170 | 118 | Ø6 |



| | A | B | C | D | E |
|------|-----|-----|----|-----|----|
| 4000 | 60 | 70 | 67 | 98 | Ø6 |
| 4002 | 114 | 128 | 84 | 114 | Ø6 |
| 4021 | 94 | 108 | 64 | 94 | Ø6 |
| 4031 | 114 | 128 | 84 | 114 | Ø6 |



Una empresa del grupo Siemens

Fábrica Electrotécnica Josa, SAU
Av. de la Llana, 95-101
08191 Rubí (Barcelona)
España / Spain
935 610 500

Administración Ventas
900 67 00 77
ventas@bjc.es

Servicio Atención al Cliente
935 610 526
atencion.cliente@bjc.es

Servicio de Asistencia Técnica (SAT)
900 67 00 68
SAT@bjc.es

www.bjc.es