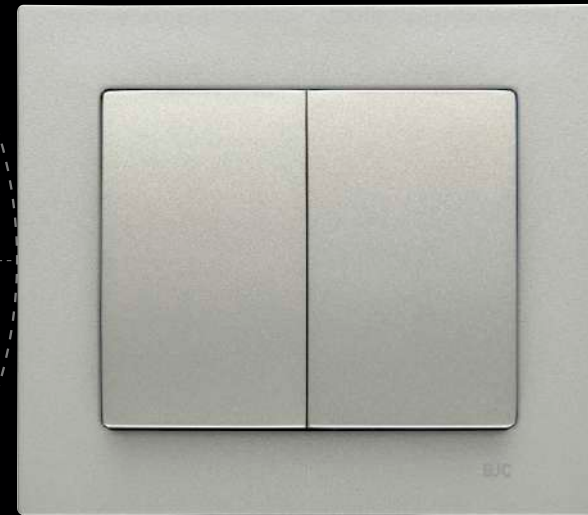


IRIS PLUS⁺



Armonía
en equilibrio

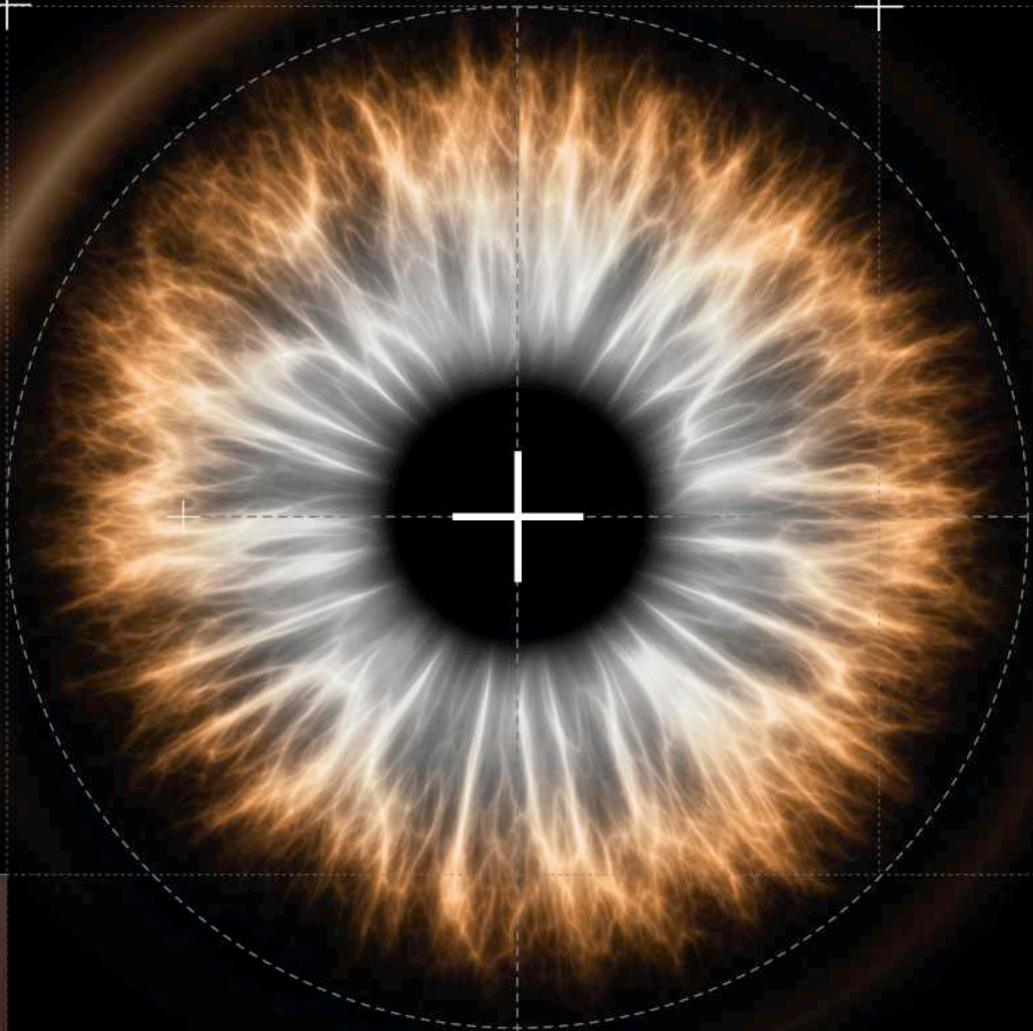
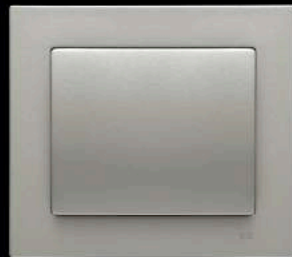
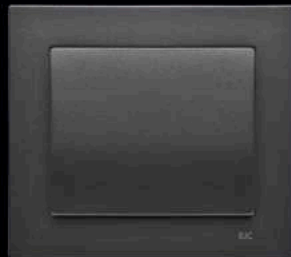


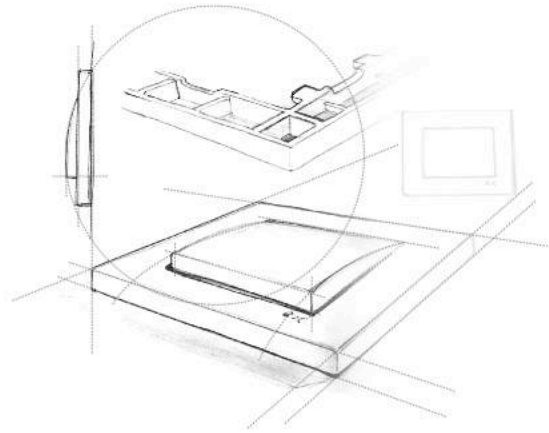
BJC

IRIS PLUS⁺

Cada uno tiene su iris

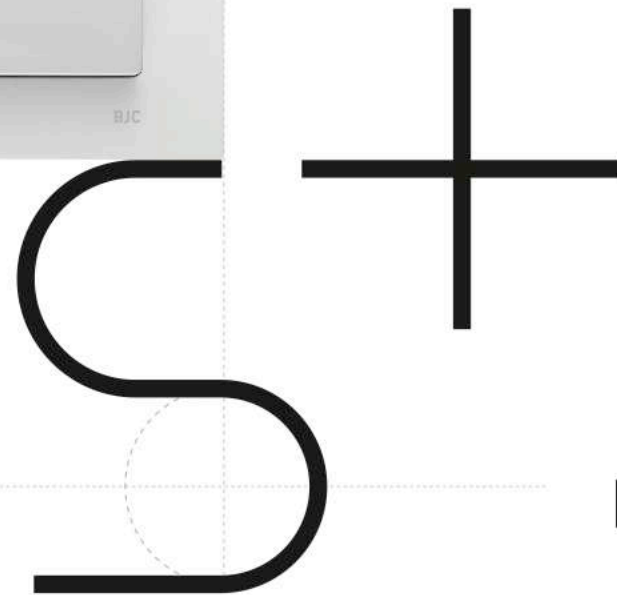
Porque todos tenemos una forma diferente de ver y de interpretar los espacios, te presentamos la nueva Iris Plus+.



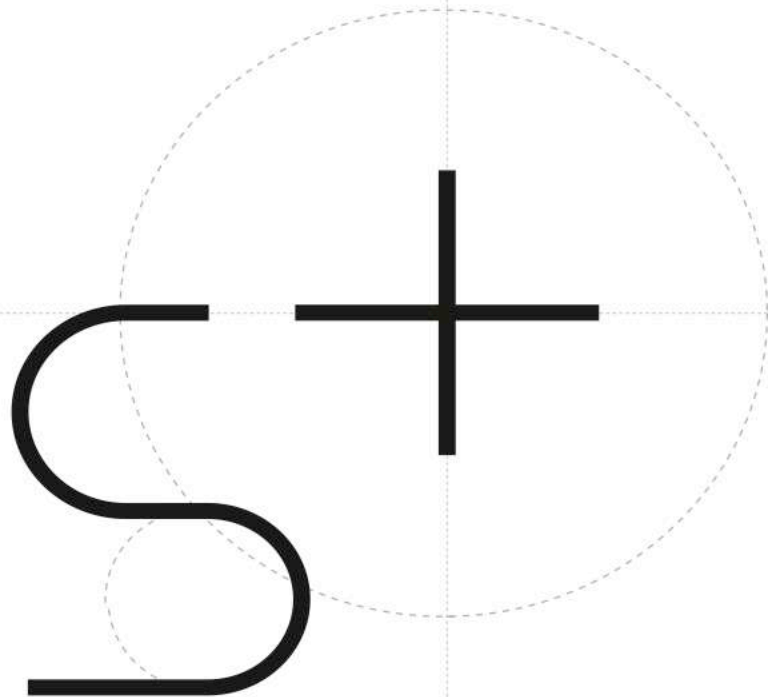
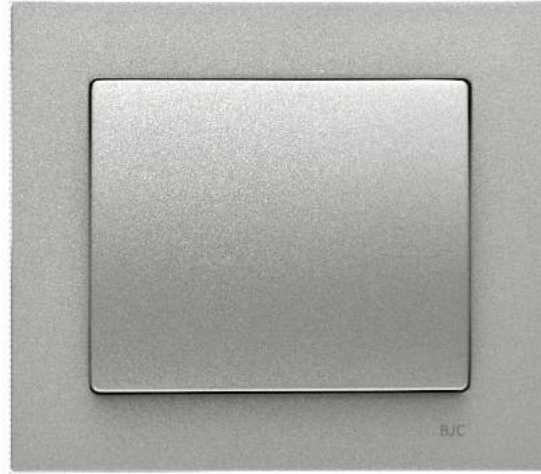
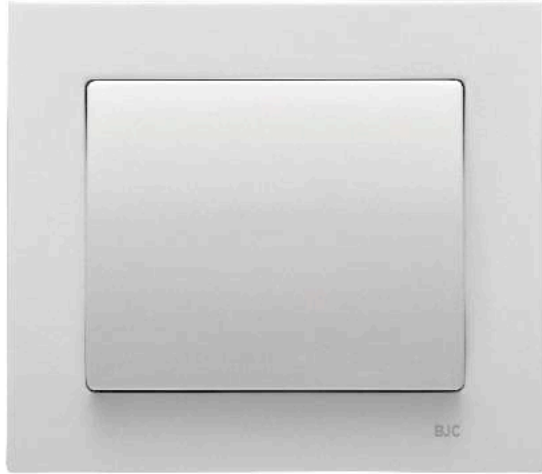


Armonía en equilibrio

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



IRIS PLUS⁺



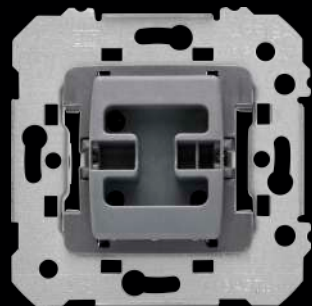
Nueva generación de marcos

Atractivos por su estética de estilo cuadrado. Ideal para las reformas, simplemente cambiar los marcos de Iris.

- Diseño simple y limpio.
- Líneas rectas.
- Superficie plana.
- Sin escalones, vértices o marcos intermedios.

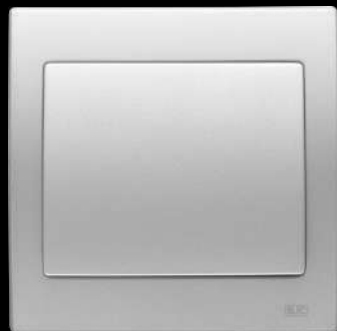
IRIS PLUS⁺

El mismo mecanismo de las series Iris y Mega también para Iris Plus

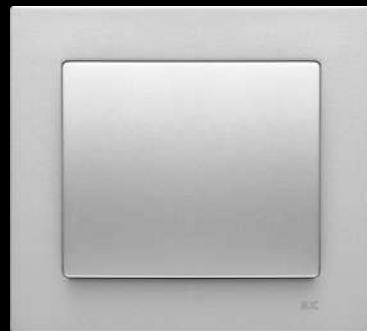


MEC 18

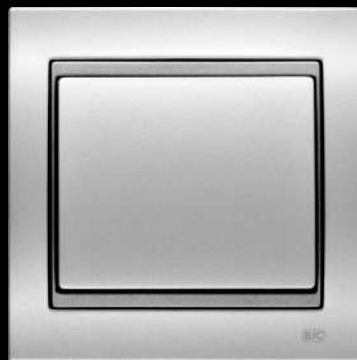
- Mecanismos de 16 A.
- Contactos de plata.
- Ergonómico para la instalación.
- Pulsadores desmontable por detrás.
- Bastidor metálico.
- Sistema de clips metálicos.
- Facilidad de instalación.



Iris



Iris Plus



Mega



Urea: el blanco inalterable

La serie Iris Plus+ está fabricada con Urea, una resina termoendurente y autoextinguible



Resistencia a las rayadas

Dureza superficial mucho más alta que la de otros materiales.



Resistencia a los rayos solares

Es altamente resistente a la luz UV y no sufre cambio de color.



Resistente a las altas temperaturas

La Urea es un tipo de resina que no propaga el fuego. Los productos realizados con Urea pasan los ensayos realizados a 850°C (grado V0 según UL94).



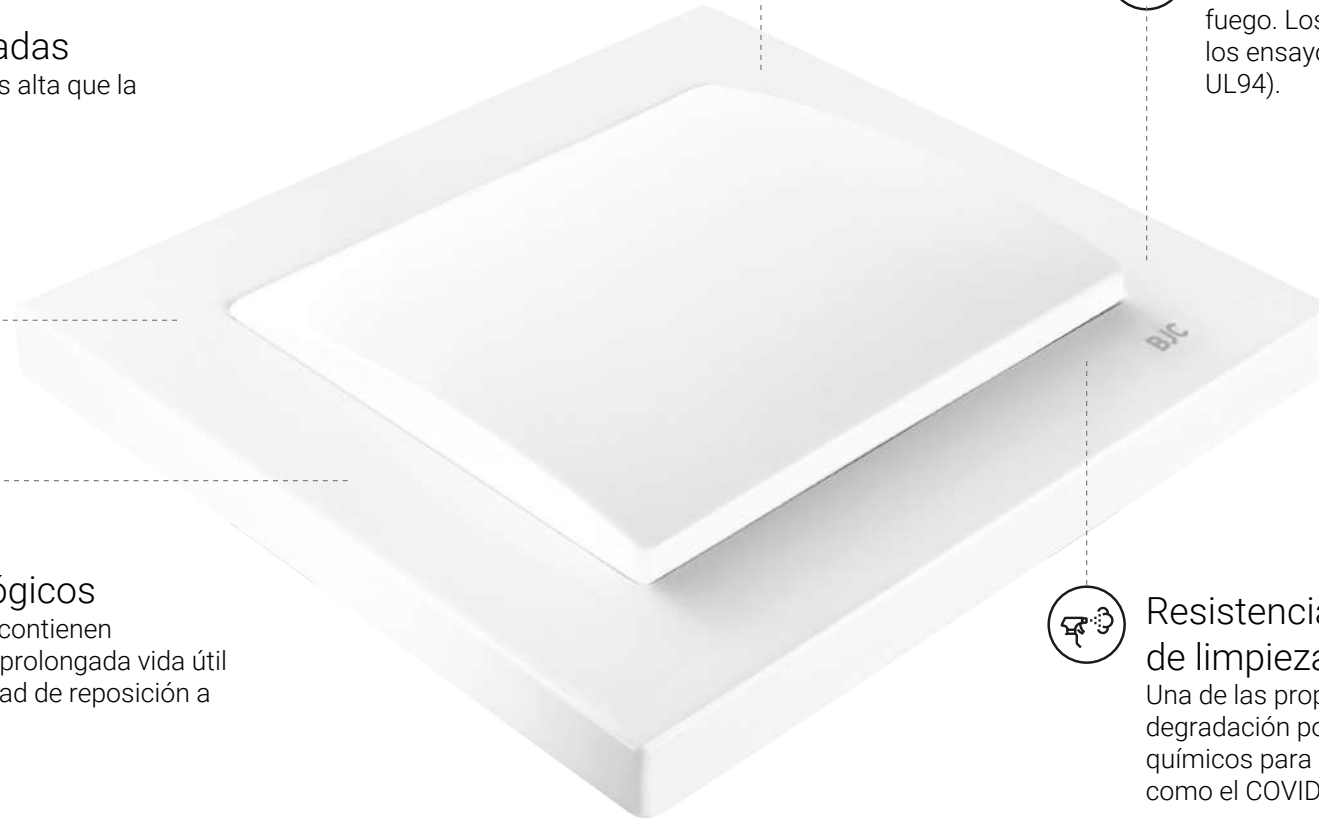
Resistencia a los productos químicos de limpieza y desinfección

Una de las propiedades de la Urea es 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. La prolongada vida útil de la Urea evita la necesidad de reposición a medio plazo.





Acabado antibacteriano

El acabado antibacteriano de Iris e Iris Plus es el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia.

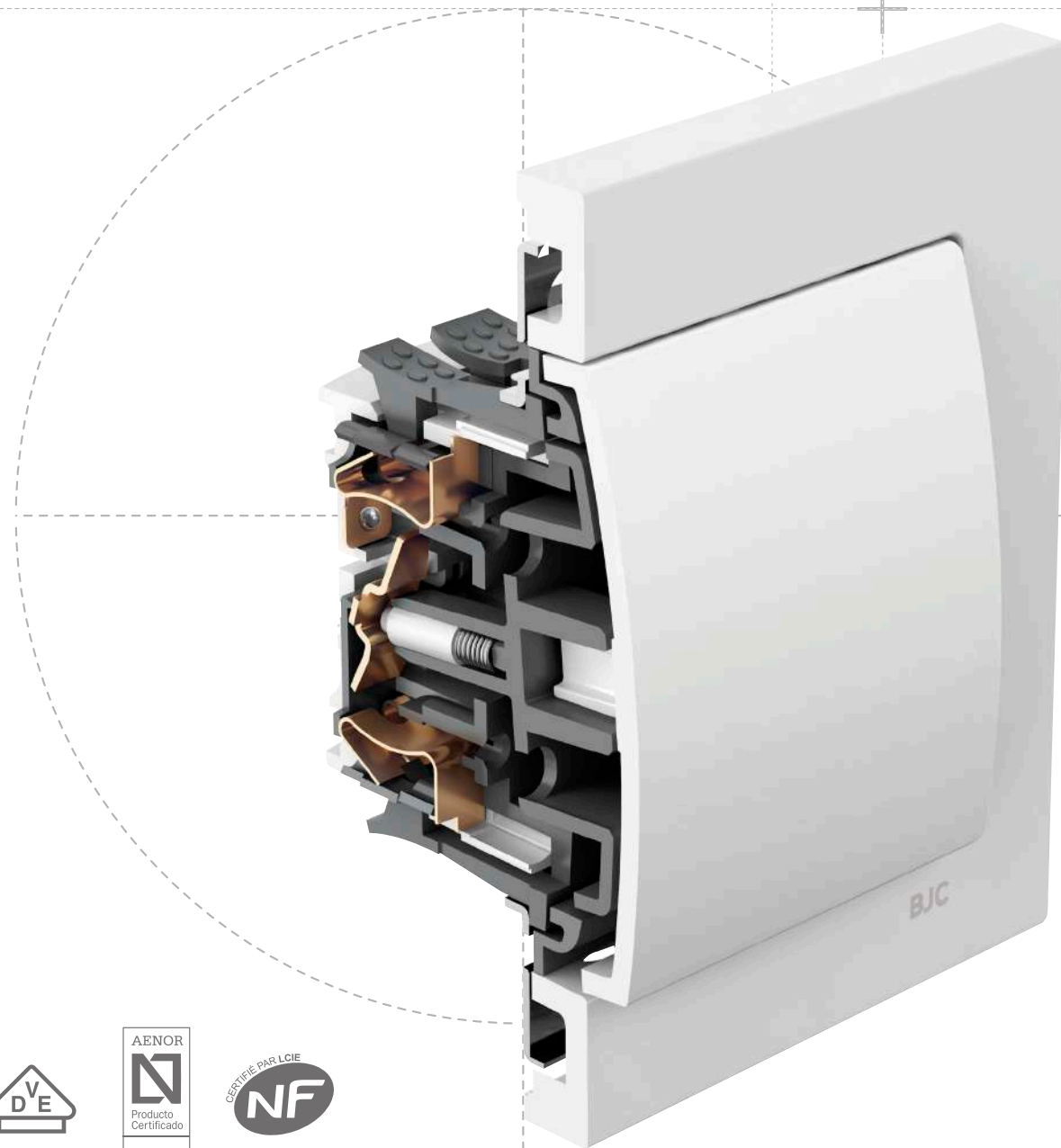
- Producto ideal para ser instalado en lugares donde la transmisión de microorganismos pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias, centros de asistencia, zonas comunes de oficinas o comunidades de propietarios.
- El producto incorpora iones de plata que evitan la supervivencia y proliferación de los microorganismos.
- Los iones de plata forman parte del material del propio producto, no se aplican con un recubrimiento, por lo que la función antibacteriana no se desgasta con el paso del tiempo.
- El agente antibacteriano ha sido registrado en la FDA (Food and Drug Administration) y EPA (Environmental Protection Agency) de EEUU e incluido como sustancia biocida en la EUBPR (European Biocides Regulation).
- El material ha sido certificado según la norma ISO 22196.
- Disponible en sus principales funciones: Teclas de interruptores anchas y dobles, toma Schuko[®], tomas RJ45, teclas de persianas y TV.



Precisión y fiabilidad

Los mecanismos de interrupción de Iris Plus+ MEC 18, diseñados ergonómicamente para una instalación cómoda, rápida y segura, están compuestos por multitud de piezas individuales unidas con precisión en el interior de cada mecanismo para garantizar una basculación precisa al tacto y un alto poder de ruptura.

La calidad de todos los componentes, como por ejemplo, los contactos de plata que son de máxima pureza, permiten ofrecer 16A en cada mecanismo interruptor y garantizar, antes de su comercialización que superen ampliamente las conmutaciones mínimas exigidas por la normativa vigente.



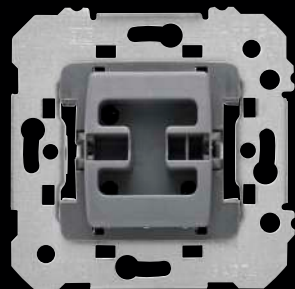


Bases de enchufe, con la rapidez y la seguridad del sistema STAI

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.



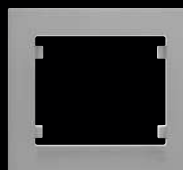
Un mismo mecanismo
para 5 diseños distintos



MEC 18



Iris



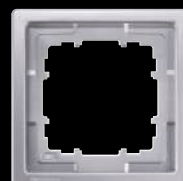
Iris plus



Mega



Miro



Style



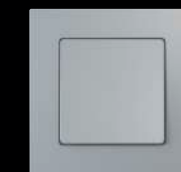
Iris



Iris plus



Mega



Miro



Style

IRIS PLUS⁺

Perfecta para adaptarse a cualquier entorno y tipo de decoración. Con todas las funciones de la serie Iris.





Bienvenidos



Cargadores con doble USB

La base de enchufe Schuko® con doble USB y el cargador doble USB de BJC proporcionan una solución simple y eficiente. Constan de dos puertos USB (tipo A) para la carga simultánea de dos terminales, manteniendo al mismo tiempo la utilidad del enchufe en el caso del Schuko® con cargador doble USB. Su instalación es rápida y sencilla ya que se realiza en una 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.



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.



Siempre a punto



Detector de presencia

El detector de presencia 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.



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.



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.



Sin ningún tropiezo



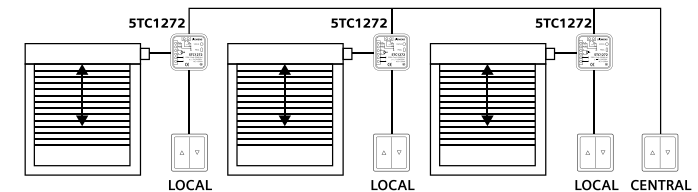
Baliza led y baliza de emergencia extraíble

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..



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.





Confort y seguridad



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.



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.

IRIS PLUS⁺

Gracias por su atención



Armonía
en equilibrio

BJC