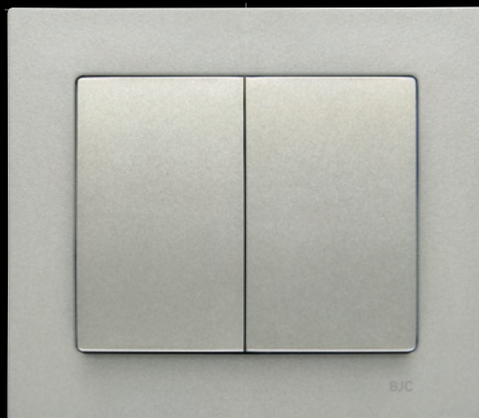


# IRIS PLUS<sup>+</sup>



S +

Armonía  
en equilibrio

**BJC**



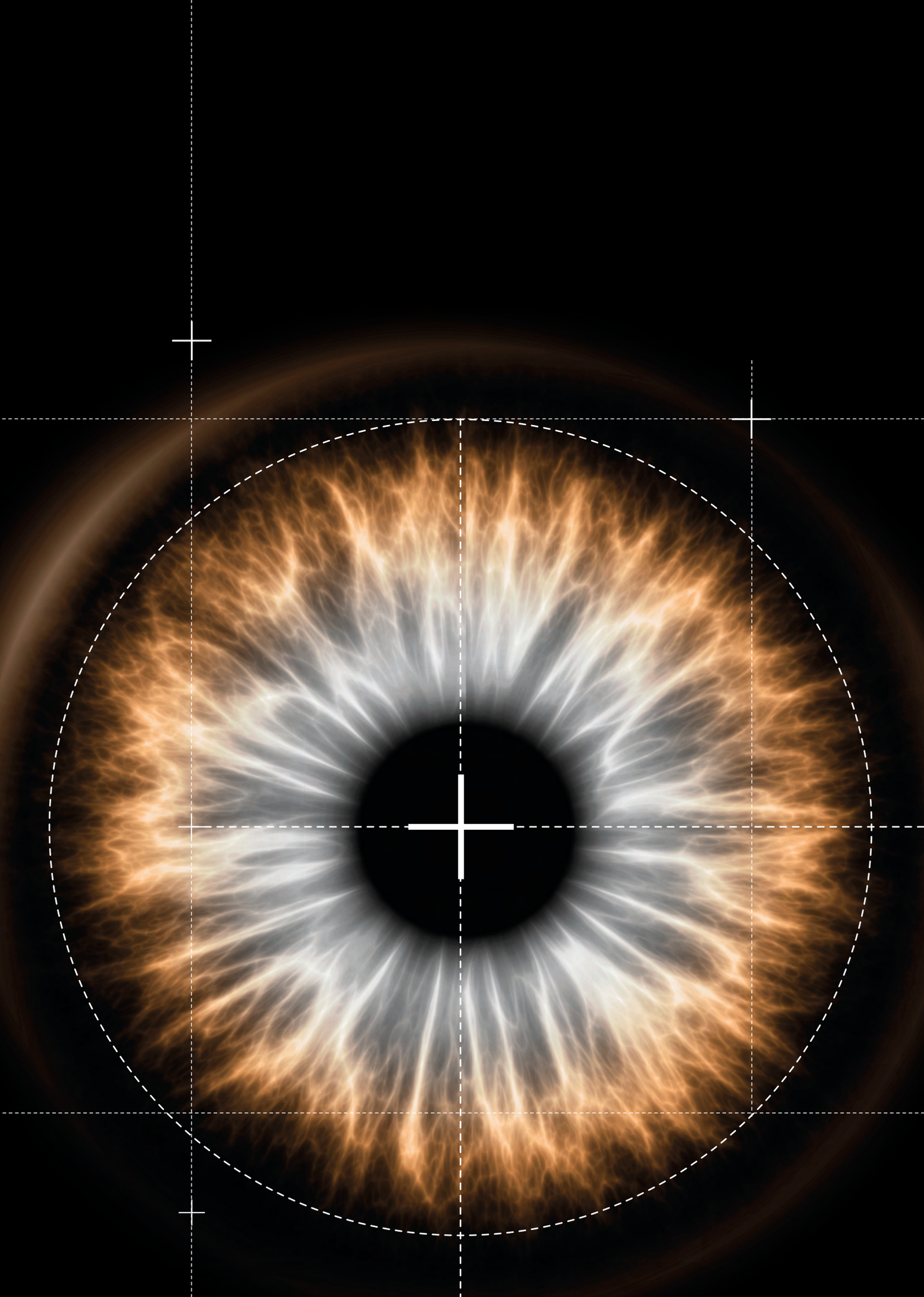
# IRIS PLUS<sup>+</sup>

## Cada uno tiene su iris

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 los cientos de posibilidades de la serie IRIS de siempre.



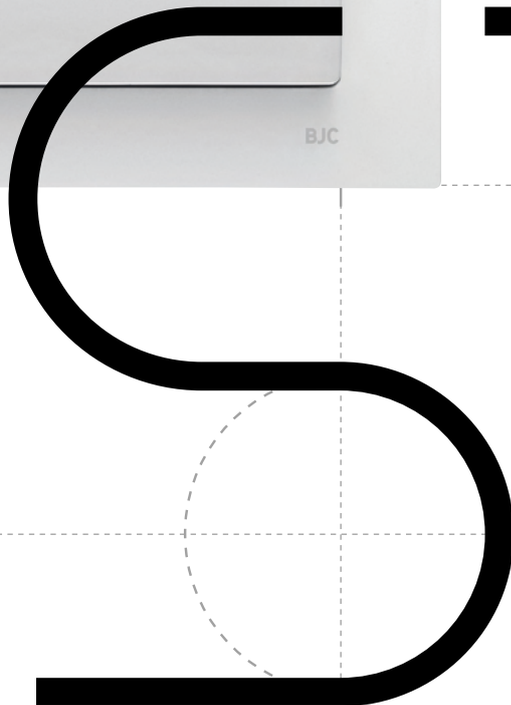
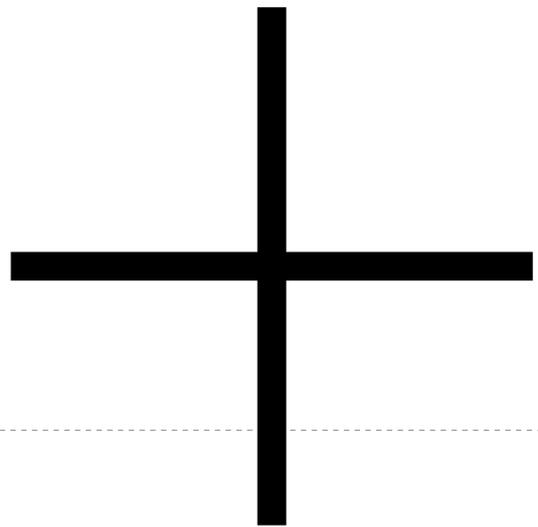
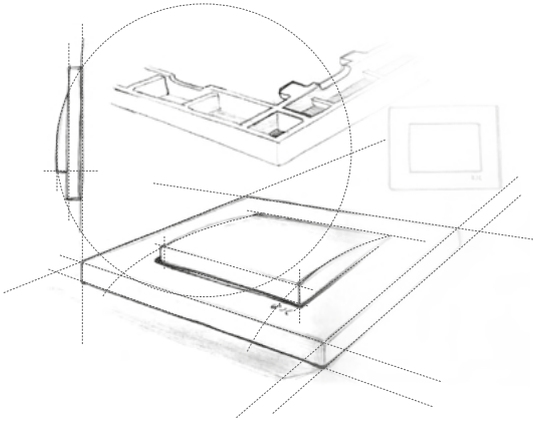


**BJC**



## Armonía en equilibrio

Una combinación de formas diseñada con criterios de eclecticismo estético. Un nuevo marco de líneas rectas que se combina a la perfección con la forma curva de la tecla y el agradable tacto del mecanismo de la serie Iris.



Una serie todavía más completa, perfecta para adaptarse a cualquier entorno y tipo de decoración, que incluso brinda la posibilidad a todos los que ya tengan instalada la serie Iris, de renovar su estética con un sencillo cambio de marcos.









## Siéntete como en casa

Una amplia gama de funciones diseñadas para el bienestar y la comodidad de las personas en cualquier lugar.



Toma Schuko® con cargador USB A+C de carga rápida y PD



Cargador doble USB

### **Una solución simple y eficiente**

La base de enchufe Schuko® con cargador tipo A y tipo C, con carga rápida y compatible con protocolo Power Delivery permite disfrutar siempre de una base de carga USB donde quieras para no quedarte nunca sin batería ni tener largas esperas para tener tus dispositivos siempre listos para su uso.



271

272

273

274

## Siempre a punto

Orientación segura y rápida. Detectores de presencia que se encienden automáticamente para iluminar tu camino mientras avanzas por pasillos o en zonas poco iluminadas.



### **Detector de presencia**

Con un ángulo de detección de 180° y un sistema automático de encendido y apagado, las luces siempre estarán a punto sin requerir activación directa. Una solución segura y cómoda con la que también se reduce el gasto innecesario de luz en zonas de paso y se evitan los descuidos de los más pequeños de la familia.



### **Regulador de intensidad luminosa**

Los reguladores de intensidad permiten regular la cantidad de luz que se requiere en cada estancia. La serie Iris Plus+ ofrece un regulador compatible con cualquier tipo de bombilla instalada, ya sea LED u otras tecnologías.

## Sin ningún tropiezo

Las funciones de Iris Plus+ contribuyen a la seguridad, el confort y la eficiencia energética de las instalaciones.



## Baliza led

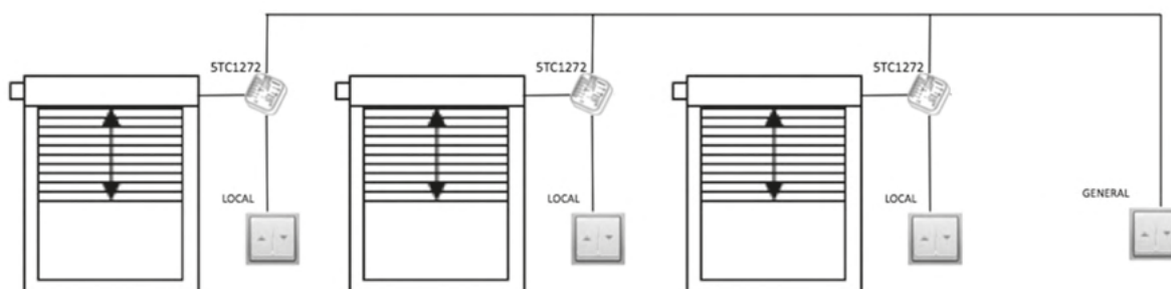
Las Balizas LED empotrables de Iris Plus permiten señalar zonas de paso como; escaleras, salas de espera interiores, pasillos, facilitando seguridad y elegancia. Desde el blanco natural a distintos tonos de color las balizas LED son un complemento perfecto para los proyectos de iluminación, aportando un toque único y elegante a la decoración.



## Control centralizado de persiana

El mecanismo 5TC1272 permite el control de una forma simple y eficaz de las persianas de una vivienda.

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



## 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.

## Urea: el blanco inalterable

La serie Iris Plus+ está fabricada 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.



### 01. 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.



### 06. Antibacteriano

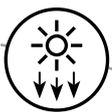
El acabado antibacteriano de Iris Plus+ dificulta la supervivencia y transmisión de microorganismos, lo que le convierte en el aliado perfecto para lugares de alta concurrencia donde la transmisión pueda ser elevada, ya sea hospitales, residencias y centros de asistencia o zonas comunes de oficinas o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



### 05. 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.



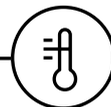


## 02. Resistencia a los rayos solares

Al estar fabricada en **Urea**, la serie Iris Plus+ es **altamente resistente 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.

## 03. 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).



## 04. 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.



## 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.

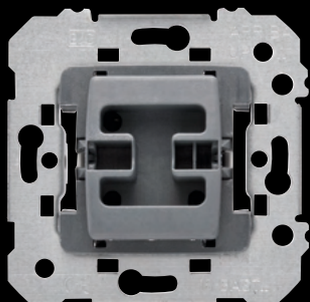
La calidad de todos los componentes, como por ejemplo, los contactos de plata que son de máxima pureza, permiten ofrecer 16A en cada mecanismo interruptor y garantizar, antes de su comercialización que superen ampliamente las conmutaciones mínimas exigidas por la normativa vigente.





## 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.



## MEC 18

Un mismo mecanismo válido para las tres series de lujo de BJC: Iris, Iris Plus+ y Mega.



Iris



Iris Plus+

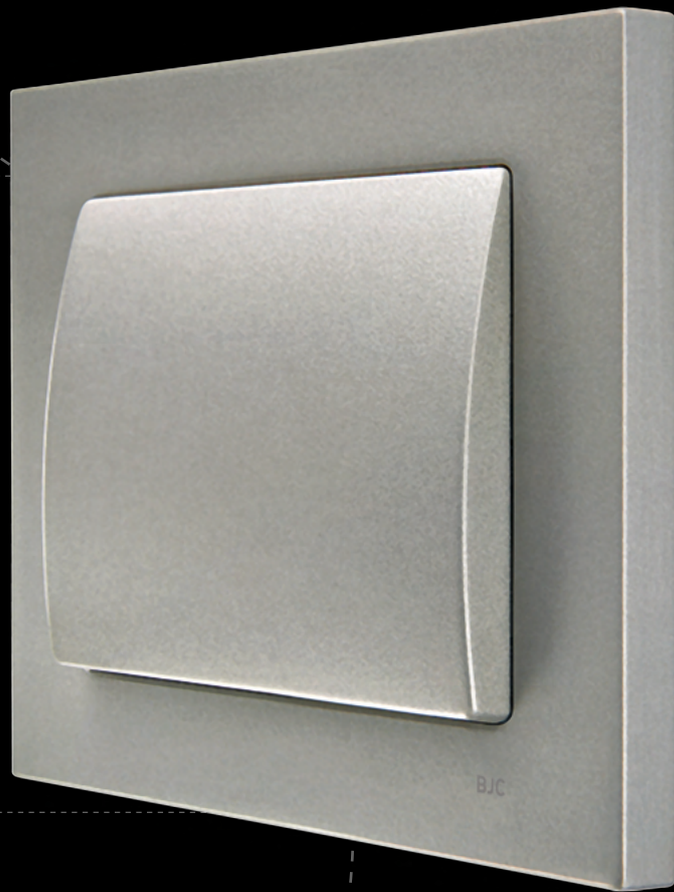


Mega

## Calidad y larga vida útil del producto BJC

La alta resistencia de la Urea al desgaste y la amplia superación de los mecanismos de BJC a las maniobras de contacto exigidas por la normativa, permiten a las series de BJC una larga vida útil de sus productos.

IRIS PLUS<sup>+</sup>



**BJC**

BJC Ref.: PU-99400



Fábrica Electrotécnica Josa, SAU

Av. de la Llana, 95-101  
08191 Rubí (Barcelona)  
España / Spain

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](http://www.bjc.es)