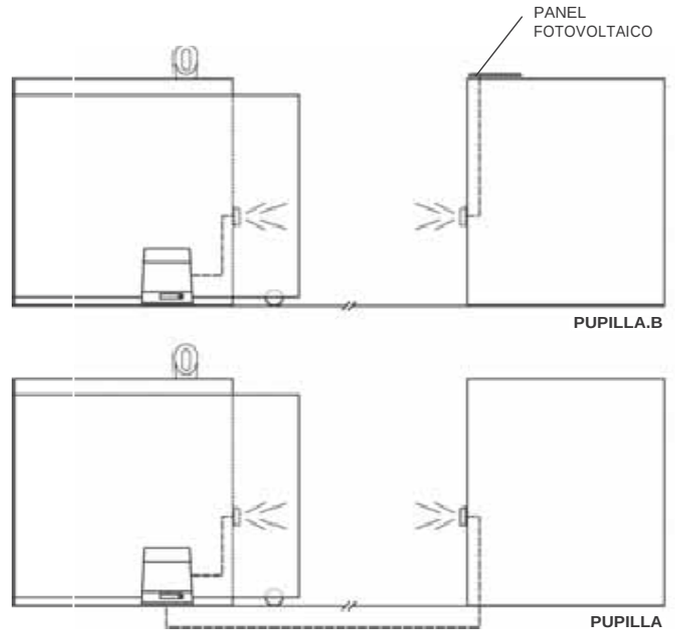




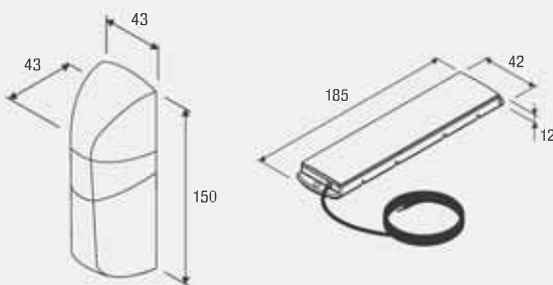
# FOTOCÉLULAS



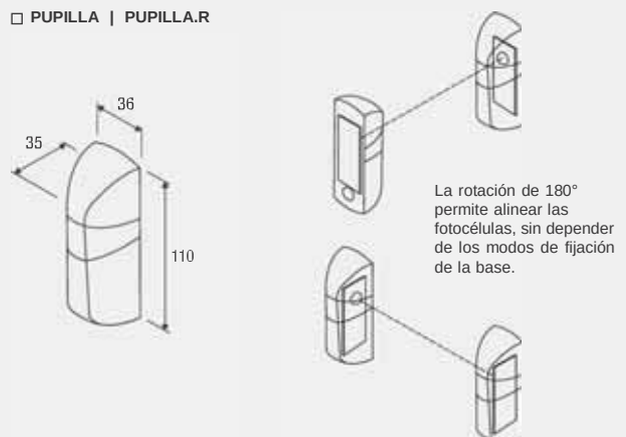
## PUPILLA.B

- Par de fotocélulas con transmisor alimentado mediante batería
- Sistema de recarga de batería mediante panel fotovoltaico
- Posibilidad de conectar hasta dos paneles fotovoltaicos para el funcionamiento incluso con condiciones climáticas no óptimas
- Funcionamiento continuo sin necesidad de mantenimiento
- Agregando un borde resistivo 8K2 permite cumplir con las normativas incluso en instalaciones sin sistema de seguridad incorporado gracias a la transmisión de mandos, a hojas móviles
- Posibilidad de orientación de la fotocélula para una instalación más sencilla

### □ PUPILLA.B



### □ PUPILLA | PUPILLA.R





**PUPILLA.B**

Par de fotocélulas para montaje exterior orientables 220°. (150 X 43 mm) Transmisor alimentado con batería a través de panel fotovoltaico. Instalados indicadores luminosos con función diagnóstica.



**PUPILLA | PUPILLA.R**

PUPILLA: Par de fotocélulas orientables a 180°. Posibilidad de sincronizar hasta 4 pares. Alimentación 24 Vdc. Fácil regulación mediante un LED que indica la alineación correcta.  
 PUPILLA.R: Par de fotocélulas fijas provistas de un relé (contacto libre de tensión) con tipo de funcionamiento N.C. Posibilidad de instalar a poca distancia dos pares sin sincronización.



**FTC.S**

Par de fotocélulas para montaje exterior con posibilidad de sincronizar hasta 4 par. Alimentación 24 Vac/dc.



**SC.P30QIS**

Par de fotocélulas para empotrar, con posibilidad de sincronizar hasta 4 par. Alimentación 24 Vac/dc. SC.PD no incluido.



**IRI.CELL**

Par de protecciones antivandálicas de metal para fotocélulas PUPILLA/PUPILLA.R formadas por carcasa frontal y fondo con tornillo oculto. Permite mantener una orientación perfecta a 180 grados.



**SF**

Soporte lateral para fotocélulas FTC.S. Paquete de 2 unidades.



**SC.PD**

Contenedor plástico a empotrar para SC.P30QIS. Paquete de 2 unidades.