

FC 330

FOTOCÉLULA ORIENTABLE

IR^{BAND}



Fotocélulas orientables 180°
con aplicación irBand

Transmisor TX
Receptor RX

ALIMENTACIÓN A BATERÍA O EXTERNA
DOBLE ALCANCE
ESTANCO
TRES MODOS DE TRABAJO

FOTOCÉLULA CON GRAN VERSATILIDAD

La fotocélula FC330 es hoy el producto más versátil del mercado. Es capaz de adaptarse a múltiples instalaciones y exigencias técnicas. Todos sus detalles están pensados para ser un excepcional complemento de seguridad en puertas industriales y comerciales donde los requisitos son muy variados.

BANDA RESISTIVA Y DE CONTACTO

La FC 330 soporta banda resistiva 8k2R y de contacto evitando así los problemas del cable espiral y obra civil compleja.

SMiNN

innovative in electronics





Doble alimentación

Alimentación del emisor a batería con una o dos pilas de 3.6V o con conexión a 12/24V - AC/DC. La posibilidad de alimentación a batería facilita la instalación en puertas móviles sin alimentación externa.

Varias opciones de configuración

Las fotocélulas FC 330 ofrecen cuatro modos de configuración gracias a sus dos frecuencias de modulación en el emisor y sus dos modos de ganancia en el receptor.

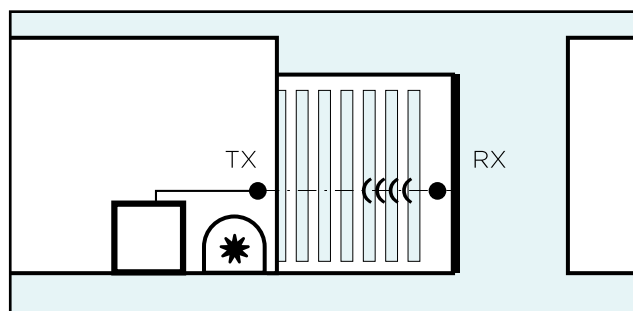
Lente orientable

Su lente orientable 180° sobre el eje X facilita la instalación de las fotocélulas en posición enfrentada o enrasadas en la pared, adaptándose así a cualquier elemento arquitectónico. Especialmente indicadas para puertas correderas y enrollables.

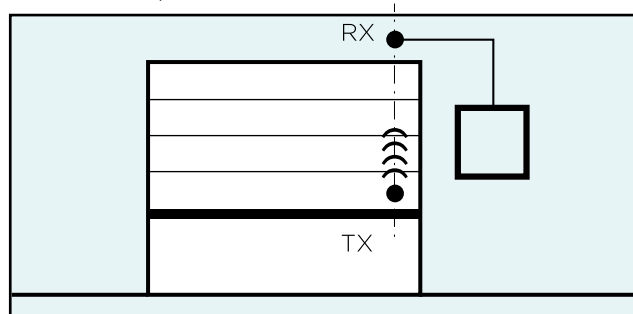
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alcance	8-15 m (30 m jumper J1= OFF)
Alimentación	Baterías de 3.6 V ó 12 / 24 V AC/DC
Consumo	TX+RX menor de 50 mA
Carcasa	PA6 + 30% FV PC infrarrojo + filtro UV
Índice protección	IP - 54 (IP - 65 según montaje)
Dimensiones	H112 x W52 x Z33 mm
Onda infrarroja	880 nm
Frec. modulación	600 Hz
Contacto relé	0,5 Amp.
Tiempo actuación	< 20 ms
Temperatura func.	-20°C / + 70°C

Instalación tipo corredera



Instalación tipo enrollable



SMINN

innovative in electronics

Elson Sistemas

T. 944 525 120
info@sminn.com
Pol. Torrelarragoiti, P6 - A3 - 1º
48170 Zamudio Vizcaya

IR BAND

