



Simplemente, instalaciones perfectas. Fotocélulas sincronizadas orientables 210° horizontalmente y 30° verticalmente.

La solución a 210°

Las fotocélulas Nice F210 y F210B permiten orientar el haz 210° en el eje horizontal para aumentar la seguridad de la instalación y simplificar el montaje: a menudo, la hoja de la puerta o el portón del garaje a automatizar se deslizan al ras de la pared y no hay espacio suficiente para fijar las fotocélulas.

Muchos modelos y muchas ventajas

Las nuevas fotocélulas están disponibles con la salida a relé (F210) o con tecnología Nice BlueBUS (F210B).

Esta última permite una conexión fácil a la central de todos los dispositivos, utilizando únicamente dos cables.

La interfaz IB permite conectar los detectores de presencia con tecnología BlueBUS a centrales no adaptadas.

El sistema reconoce automáticamente los dispositivos conectados a la red BlueBUS.

Adecuadas para cualquier contexto arquitectónico y cómodas de instalar

Dimensiones pequeñas: 46x128x45mm; posibilidad de conexión eléctrica también desde el lado inferior de la caja.

Muy robustas y seguras

Cuerpo de policarbonato; cubierta antivandálica metálica FA1 (opcional).

Tecnologías de vanguardia

Circuito antideslumbramiento, sincronización automática entre diversos pares de fotocélulas que impide la interferencia entre los detectores. Alcance elevado, regulable en 2 niveles; alineación con Led proporcional para una instalación fácil y segura.

Código	Descripción	Uds./paquete
F210	Par de fotocélulas sincronizadas orientables 210°, con salida a relé	1
F210B	Par de fotocélulas sincronizadas orientables 210°, con tecnología Nice BlueBUS	1

Características técnicas

	Alcance estimada (m)	Alimentación	Absorción	Grado de protección (IP)	Temp. de servicio (°C Mín/Máx)	Capacidad relé	Dimensiones (mm)	Peso (g)
F210	10 (30 con puente de conexión cortado)	sin puente de conexión 24 Vac/Vdc límites: 18-35 Vdc, 15-28 Vac con puente de conexión 12 Vac/Vdc límites: 10-18 Vdc, 9-15 Vac	25 mA RX, 30 mA TX	44	-20 ÷ +55	max 500 mA y 48 V	46x45x128 h	230
F210B		el dispositivo puede ser conectado únicamente a las redes "BlueBUS"	1 unidad BlueBUS			-		



Accesorios

Código	Descripción	Uds./paquete
IB	Interfaz para conectar las fotocélulas BlueBUS F210B a las centrales sin predisposición	1
FA1	Cubierta antivandálica metálica	2
FA2	Estribo de fijación en columnas MOCF y MOCF2	5
MOCF2	Columna de aluminio para 2 fotocélulas, 1000 mm h	2
MOCF	Columna de aluminio para 1 fotocélula, 500 mm h	2

Características técnicas

	Alimentación	Absorción con alim. 24 Vdc	Absorción con alim. 24 Vdc	Salida BlueBUS	Grado de protección (IP)	Temp. de servicio (°C Min/Máx)	Dimensiones (mm)	Peso (g)
IB	16÷35 Vdc 18÷28 Vac	50 mA (añadir unos 50 mA por cada par de fotocélulas)	44 mA (añadir unos 40 mA por cada par de fotocélulas)	una con una carga máx. de 9 unidades BlueBUS	30	-20 ÷ +55	86x58x22 h	72