



Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V.
¡Nuestra pasión es la Solución!...

V2 Value moves the world



» FOTOCELDA INFRARROJA MARCA V2. ● SENSIVA-XS.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y ACCESORIOS

Fotocélulas en miniatura de superficie y para columnas autoalineables y sincronizadas

PLUS

- Dimensiones muy reducidas (84x29x24 mm)
- Puede ser instalada en el interior de las columnas GARDO
- Sincronizadas: el circuito de sincronía permite la instalación de dos parejas de fotocélulas muy cercanas, sin que se interfieran entre ellas
- Seguras: inmunes a los rayos solares



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	SENSIVA-XS
Alcance óptico (m)	20
Dimensiones (mm)	29 x 84 x 24
Alimentación	12÷24 Vac / 12÷36 Vdc
Potencia máx. relé (A)	1 (max 30 Vdc)
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +60
Grado de protección (IP)	54

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
V2-00030-00	13C002	SENSIVA-XS	FOTOCELDA INFRA CH RX-TX P/COLUM GARDO50
V2-00031-00	13C005	SENSIVA-WL	FOTOCELDA INFRA M RX-TX C/BATERIA AAA

● SENSIVA-WL.

Fotocélulas de pared sincronizadas y orientables (180°) con transmisor alimentado por batería

PLUS

- Posibilidad de conectar un borne de seguridad, de resistencia o tradicional, en el transmisor
- Sincronizadas: posibilidad de ajustar dos códigos de transmisión diferentes para acoplar dos parejas de fotocélulas sin interferencias entre sí
- Orientables hasta 180° en el eje horizontal y 30° en el eje vertical
- Ralentización automática de la detección de la señal en caso de nieve para evitar intervenciones no deseadas causadas por la caída de los copos



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	SENSIVA-WL
Alcance óptico (m)	20
Dimensiones (mm)	41 x 115 x 38
Alimentación	12÷24 Vac / 12÷36 Vdc
Potencia máx. relé (A)	1 (max 30 Vdc)
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ +60
Grado de protección (IP)	54



(229) 288-1552

portonesautomaticos@adsver.com.mx
 portonesautomaticos@prodigy.net.mx



(229) 927-5107, 167-8080, 167-8007, 151-7529.

www.adsver.com.mx

V01.21