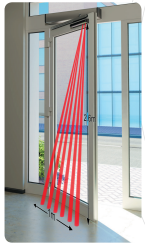


## **FOT019**

Seguridad para puertas batientes





# Seguridad completa para puertas batientes con una sola PCB

Con 6 puntos de detección por PCB, garantiza la seguridad de los peatones a niveles que cumplen con creces las normas EN16005.

- Maximización de la seguridad de los peatones
   Solo hace falta una PCB para cubrir 800-1000 mm de la anchura de la puerta batiente
- Ahorro de costes

  No es necesario utilizar dos PCB en una carcasa de sensor para
- No es necesario utilizar dos PCB en una carcasa de sensor para cumplir la norma EN16005
- Reducción de los tiempos de instalación
  El bloque de terminales de cables, que se puede desmontar,
  y los ajustes de distancia de detección mediante pulsador
  reducen significativamente el tiempo de instalación in situ.
- Fuerte y robusto
   El diseño sólido y resistente del cuerpo del sensor no es susceptible al vandalismo o a daños durante su instalación
- Fiabilidad del rendimiento
   Funciona de manera fiable en todas las superficies de suelos y entornos reflectores



## FOT019 Seguridad para puertas batientes





## Especificaciones técnicas

### **Accesorios**



Juego de tapones para los extremos



Cubierta del filtro



Juego de cableado



Cubierta para intemperie en negro 700 mm de longitud

Modelo	Sensor de seguridad supervisada para puertas batientes
Método de detección	Detección de presencia mediante infrarrojos con medición de distancia P.S.D.
Altura de instalación	2.600 mm (8,5 ft) máx.
Dimensiones del sensor	SSS-5S1: 360 mm (An.), 45 mm (Al.), 45 mm (Pr.)
	SSS-5M1: 692 mm (An.), 45 mm (Al.), 45 mm (Pr.)
	SSS-5L1: 1023 mm (An.), 45 mm (Al.), 45 mm (Pr.)
Ajuste de patrón	Ajuste del ángulo del haz: 5, 10, 15, 20, 25 grados
	Ajuste de la distancia de detección: Zona muerta, 50-500 mm
Intervalo de detección	0 - 2,5 m (0 - 8 ft 2 pulgadas)
Temporizador de presencia	Infinito
Calificación IP	54
Alimentación	De 12 a 24 V CA o CC ± 10%
Consumo de energía	CA 12 V-1,7 [VA] (máx.), CC 12 V-95 [mA]
	CA 24 V-2,3 [VA] (máx.), CC 24 V-55 [mA]
Relé de salida	Contacto del relé: 1C sin tensión de CC 50 V 0,1A
Velocidad de respuesta I	nferior a 100 ms
Tiempo de retención del relé	0,5 s
Funciones del conmutador DIP	Entrada de prueba: 1 bit
	Interferencia óptica: 1 bit
	Modo de salida del relé: 1 bit
	Puntos de detección de enmascaramiento: 2 bit
	Intervalo de detección: 3 bit
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a 140 °F)

#### Ajustes del área de detección







Ajuste del ángulo del área de detección Ajuste de la distancia del área de detección

