

Sensore robusto e impermeabile per l'attivazione di porte industriali con altezza di montaggio fino a 7 m

Tecnologia a microonde, doppia uscita a relè

AMBIENTI DI INSTALLAZIONE GRAVOSI

Il robusto involucro, con grado di protezione IP67, rende HR-Robus il sensore ideale per aperture affidabili di porte industriali in difficili condizioni ambientali

EFFICIENZA ENERGETICA

La capacità di distinguere tra pedoni e traffico veicolare, abbinata al rilevamento unidirezionale e alla tecnologia di filtrazione del movimento in senso trasversale, consente aperture delle porte affidabili e a basso consumo energetico

VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE

La testa flessibile del sensore può essere regolata in senso verticale e orizzontale per agevolarne l'installazione su pareti e soffitti

FACILITÀ DI CONFIGURAZIONE

I parametri del sensore sono facilmente configurabili mediante pulsanti integrati sul corpo del sensore o con il nostro telecomando di facile utilizzo

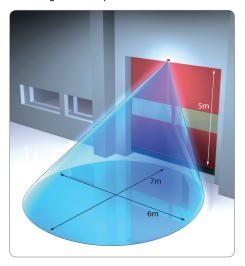


Altezza: 73 mm

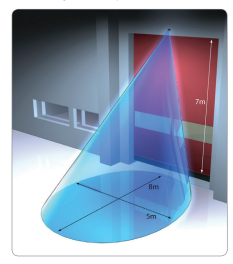
Ampiezza: 131 mm

Area di Rilevamento pollici / mm

Area di rilevamento a un'altezza di montaggio di 5 m e angolo del corpo sensore di 45°



Area di rilevamento a un'altezza di montaggio di 7 m e angolo del corpo sensore di 45°



Specifiche Tecniche

Modello	HR-Robus
Metodo di rilevamento	Rilevamento del movimento a microonde
Frequenza operativa	24,150 GHz
Altezza di installazione	7,0 m (23 piedi) max
Campo di rilevamento	7 m (L) x 7 m (P) all'altezza di installazione di 5 m
	5 m (L) x 8 m (P) all'altezza di installazione di 7 m
Regolazione schema	Regolazione profondità: ±90° in incrementi di 15°
	Regolazione larghezza: ±18°
Alimentazione elettrica	12-36 V CC/12-28 V CA
Assorbimento di potenza	<1W
Uscita relè	Uscita relè per veicoli, NA/NC
	Uscita relè per pedoni, NA/NC
Tempo di mantenimento del relè	0,5–300 s, regolabile
Temperatura di esercizio	-30°C +60°C, (-22°F +140°F)
Grado di protezione IP	67
Peso	320 g (senza cavo), 650 g (con cavo)
Dimensioni	Senza staffa di montaggio: 131 mm (L) \times 73 mm (A) \times 98 mm (P)
	Con staffa di montaggio: (180°): 131 mm (L) \times 73 mm (A) \times 136 mm (P)

Accessori

