

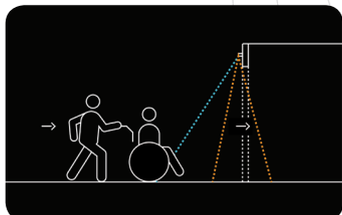


SSR-3

Attivazione + Sicurezza monitorata

Attivazione a doppia tecnologia e sensore di sicurezza sorvegliata con esclusiva tecnologia "Door Learn"

Sensore a risparmio energetico in grado di garantire l'attivazione di porte pedonali e un livello di sicurezza senza precedenti ad altezze di montaggio fino a 3,2 m



Efficienza energetica

La capacità di rilevamento unidirezionale intelligente riduce il tempo di apertura della porta e lo spreco di energia a livello di edificio

Sicurezza pedonale senza precedenti

Grazie alla sua capacità unica di memorizzare i movimenti delle porte, il sensore infrarosso a tenda di sicurezza è in grado di convergere all'interno del battente mobile della porta e di garantire, in tal modo, una sicurezza pedonale senza precedenti

Ampia zona di rilevamento

Una zona di rilevamento regolabile di 4 m di larghezza x 4 m di profondità assicura la tempestiva apertura della porta, rendendo questo sensore ideale per ambienti quali aeroporti, supermercati, centri commerciali, ecc.

Facilità di installazione

Le informazioni relative all'installazione del sensore SSR-3 sono stampate sul corpo del sensore stesso.



prEN 16005

www.hotron.com

HOTRON

SSR-3

Attivazione + Sicurezza monitorata



Specifica tecnica

Accessori



UTB-HR100
Supporto a soffitto



SSR-3-COV/BL
Pannello sensore nero
SSR-3-COV/S
Pannello sensore argento



WC/BL
Pannello di protezione nero

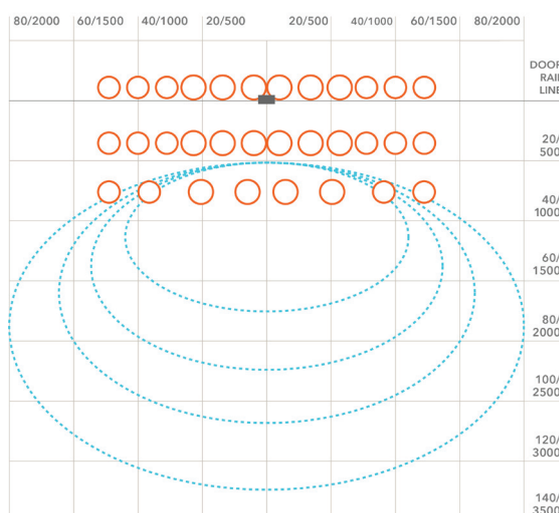


BF-1
Strumento di installazione
rilevatore punti

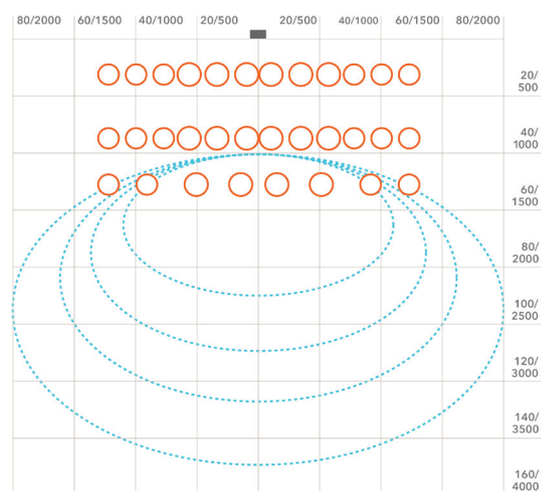
Modello	Attivazione porte pedonali uscita doppio relè SSR-3 + sicurezza sorvegliata (BEA)	
Metodo di rilevamento	Rilevamento del movimento a microonde, banda K 24,15 GHz + rilevamento a infrarossi attivi	
Altezza di installazione	Da 2000 mm a 3200 mm (da 6.5 ft a 10.5 ft)	
Dimensioni sensore	265 mm (larg.), 60 mm (alt.), 43 mm (prof.)	
Regolazione pattern	Regolazione larghezza: Regolazione sensibilità microonde (potenziometro) Regolazione profondità: 3 file di infrarossi attivi +4° ... - 8° (vite) Regolazione profondità: Regolazione antenna microonde (su/giù) +5° ... +45° in 3 passi Regolazione profondità: Regolazione sensibilità microonde (potenziometro)	
Timer presenza	2 sec, 30 sec, 1 min e infinito (3 file infrarossi attivi)	
Indice IP	54	
Alimentazione elettrica	Da 12 a 24 V CA o CC ± 10%	
Assorbimento di potenza	12 V CA-2,5 [VA] (Max), 12 V CC-150 [mA] (Max) 24 V CA-2,5 [VA] (Max), 24 V CC-80 [mA] (Max)	
Tempo di mantenimento del relè	Infrarossi attivi: 0,5 sec circa Microonde: 1,5 sec	
LED di segnalazione	Accensione	= Verde
	Apprendimento porta	= Verde lampeggiante
	Rilevamento infrarossi attivi e microonde	= Rosso
	Rilevamento microonde:	= Blu
	Rilevamento infrarossi attive	= Rosso
	Rilevamento porta	= Arancione
	Errore sensore interno	= Verde/rosso lampeggianti alternati (veloce)
	Errore livello bassa riflessione	= Verde/rosso lampeggianti alternati (lento)
	Modifica impostazione microinterruttori	= Arancione lampeggiante (veloce)
	Ritenuta della porta	= Arancione lampeggiante (lento)
Temperatura di esercizio	-20°C ... +60°C, (-4°F ... 140°F)	
Peso	254 g (0.56 lbs)	
Colori disponibili	Nero: Codice prodotto	= SSR-3/BL
	Argento: Codice prodotto	= SSR-3/S
Accessori in dotazione	Cavo di connessione da 2,5 m, dima di montaggio, viti di montaggio, istruzioni di installazione, Maschera area	

Area di rilevamento (pollici/mm)

Detection Area Inches / Millimetres



Detection Area Inches / Millimetres



Infrared: 3 rows 4°
Microwave: antenna 51°