

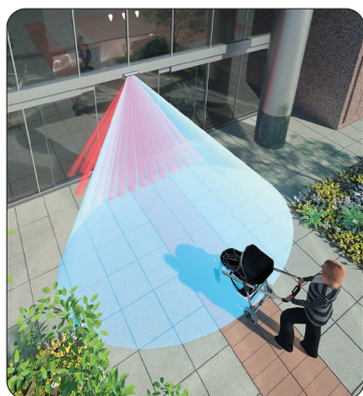


SSR-3-ER

Attivazione + Sicurezza monitorata

Attivazione di porte automatiche e sicurezza per porte standard e porte di uscita di sicurezza

Doppia tecnologia – Altezza di montaggio di 3,5 m



SENSORE 3-in-1

Precabfato per tre possibili configurazioni dell'uscita di attivazione:

1. Uscita di emergenza - Uscita in corrente
2. Uscita di emergenza - Uscita in frequenza
3. Uscita standard - Uscita relè

SICUREZZA AVANZATA PER I PEDONI

La barriera di sicurezza a tre dense file di infrarossi, caratterizzata dalla possibilità di regolare la fila 1 all'interno dell'anta mobile della porta, massimizza la sicurezza pedonale

RIDUZIONE DEI CONSUMI DI ENERGIA DEGLI EDIFICI

Il software di filtraggio intelligente del movimento in senso trasversale e di rilevamento unidirezionale garantisce che i tempi di apertura della porta siano ridotti al minimo

CONFIGURAZIONE NEL GIRO DI POCHI MINUTI

Le semplici impostazioni del sensore mediante DIP switch, unite alle istruzioni stampate sul corpo del sensore, semplificano l'installazione rendendola una questione di pochi minuti



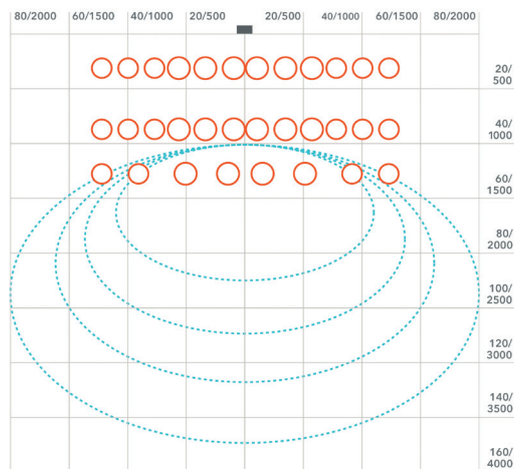
www.hotron.com

HITRON

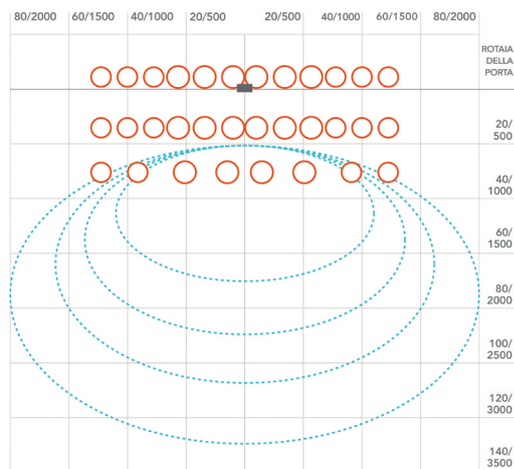
SSR-3-ER

Attivazione + Sicurezza monitorata

Area di rilevamento pollici / millimetri



Infrarossi: 3 file 4° Microonde: antenna 51°



Infrarossi: 3 file -8° Microonde: antenna 45°

Specifiche tecniche

Altezza di installazione	3,5 m / 11,5 piedi max.
Tensione di alimentazione	CA: 12- 24 V CC: 12 - 30 V ±10% 50/60Hz
Absorbimento di potenza	CA12 V - 2,4 VA max. CA24 V - 2,5 VA max. CC12 V - 150 mA max. CC30 V - 80 mA max.
Infrarossi (uscita di sicurezza)	Relè Opto (non Pole) Tensione: 48 V CC max. Corrente: 300 mA max. (carico resistivo)
Radar - Uscita di attivazione 1	Uscita del contatto: Relè Opto (non Pole) Tensione: 48 V CC max. Corrente: 300 mA max. (carico resistivo) Uscita a impulsi: Relè Opto (non Pole) Tensione: 48 V CC max. Corrente: 300 mA max. (carico resistivo) Frequenza di uscita 100 Hz, servizio 1:1
Radar - Uscita di attivazione 2	Tensione di uscita: 3,2 V CC min. a 10 mA Tensione circuito aperto: 7 V CC max.
Ingresso test	6 mA max. a 30 V CC
Temperatura di esercizio	da -20 a +60°C (da -4 a 140 °F)
Umidità di esercizio	Inferiore a 80%
Indice IP	IP54
Classe	Cat.2/PL.d (IR), Cat.2/PL.d (Radar) a norma EN ISO 13849-1:2015
Peso	0,56 lb. (0,26 kg)
Accessori in dotazione	Cavo, 2 viti di montaggio, dima di montaggio, istruzioni di installazione, etichetta di mascheratura del campo

Accessori associati

Staffa di montaggio a incasso
HA-130



Protezione agenti atmosferici
WC_IR/BL



Rilevatore punti
BF-2



Staffa di montaggio per installazione
sotto trave
UTB/BL

