



SSS-5

Sicurezza delle porte battenti



Massima sicurezza delle porte battenti con 1 sola unità PCB

Il sensore SSS-5, con 6 punti di rilevamento per ogni unità PCB garantisce ai pedoni livelli di sicurezza superiori agli standard EN16005

MASSIMA SICUREZZA PER I PEDONI

Necessità di 1 sola unità PCB per una copertura di sicurezza di 800 - 1.000 mm sulla larghezza della porta battente

RISPARMIO SUI COSTI

Nessun bisogno di usare 2 unità PCB in un unico alloggiamento sensore per assicurare la conformità a EN16005

RIDUZIONE DEI TEMPI DI INSTALLAZIONE

Morsettiera di cablaggio rimovibile e regolazione della distanza di rilevamento mediante pulsanti riducono significativamente il tempo di installazione sul posto

SOLIDITÀ E ROBUSTEZZA

Design del corpo del sensore solido e robusto, resistente ad atti vandalici o a danni durante l'installazione

AFFIDABILITÀ DELLE PRESTAZIONI

Il sensore SSS-5 funziona in modo affidabile su ogni tipo di pavimento, anche riflettente



prEN 16005



www.hotron.com

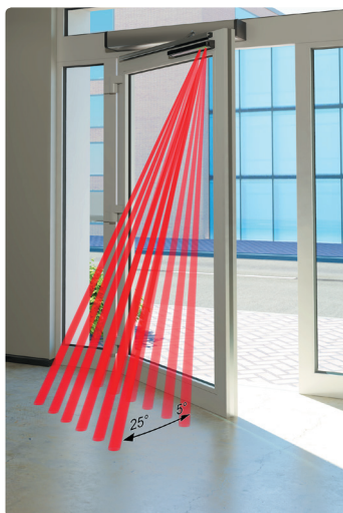
HITRON

SSS-5

Sicurezza delle porte battenti



Regolazioni Area di Rilevamento



Regolazione dell'angolo di rilevamento



Regolazione della distanza di rilevamento

Specifiche Tecniche

| | |
|----------------------------|--|
| Modello | SSS-5 - Sensore di sicurezza monitorata per porte battenti |
| Metodo di rilevamento | Rilevamento presenza a infrarossi con misurazione distanza P.S.D. |
| Altezza di installazione | 2.600 mm max |
| Dimensioni sensore | SSS-5S1: 360 mm (L), 45 mm (A), 45 mm (P) SSS-5M1: 692 mm (L), 45 mm (A), 45 mm (P) SSS-5L1: 1.023 mm (L), 45 mm (A), 45 mm (P) |
| Regolazione schema | Regolazione dell'angolo del fascio ottico: 5, 10, 15, 20, 25 gradi Regolazione della distanza di rilevamento: Zona morta, 50-500 mm |
| Campo di rilevamento | 0 - 2,5 m |
| Timer presenza | Infinito |
| Valutazione IP | 54 |
| Alimentazione elettrica | Da 12 a 24 V CA o CC \pm 10% |
| Assorbimento di potenza | 12 VCA - 1,7 [VA] (max), 12 VCC - 95 [mA] 24 VCA - 2,3 [VA] (max), 24 VCC - 55 [mA] |
| Relè di uscita | Contatto relè: 50 VCC 0,1 A - assenza di tensione 1C |
| Velocità di risposta | Meno di 100 m sec |
| Tempo di mantenimento relè | 0,5 sec |
| Funzioni DIP switch | Ingresso di prova 1 BIT Interferenza ottica: 1 BIT Modalità di uscita del relè: 1 BIT Mascheratura punti di rilevamento: 2 BIT Campo di rilevamento: 3 BIT |
| Temperatura di esercizio | -20 ... +60 °C (-4 ... 140 °F) |

Accessori

Kit cappucci terminali per SSS-5



Coperchio filtro per SSS-5



Kit di cablaggio per SSS-5



Copertura nera contro le intemperie Lunghezza 700 mm SSS-5 WC

