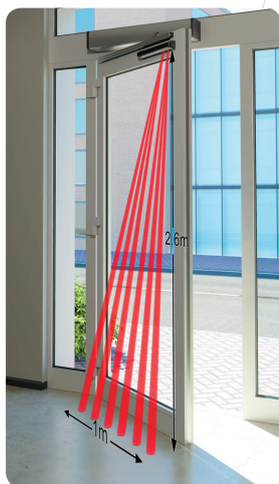




SSS-5

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



www.hotron.com

HOTRON



SSS-5

Sicurezza delle porte battenti



Specifiche tecniche

Accessori



Kit cappucci terminali per SSS-5



Coperchio filtro per SSS-5



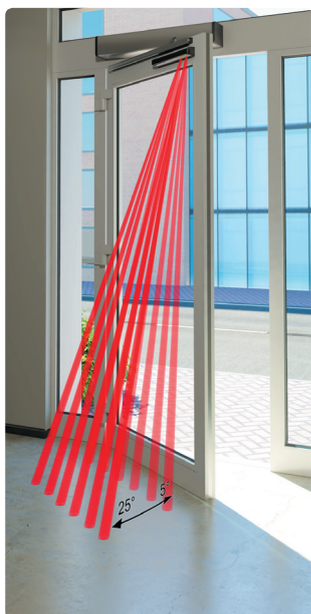
Kit di cablaggio per SSS-5



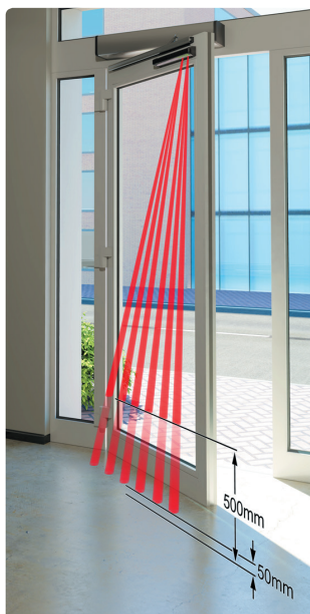
SSS-5 WC
Copertura nera contro
le intemperie
Lunghezza 700 mm

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)

Regolazioni area di rilevamento



Regolazione dell'angolo di rilevamento



Regolazione della distanza di rilevamento