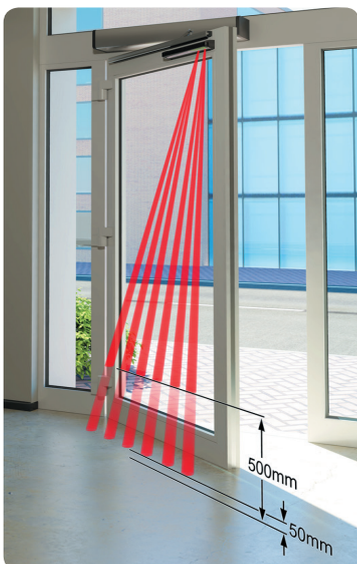




## SSS-5

Schwingtür-Sicherheit



## Umfassende Schwingtür-Sicherheit mit nur einer Platineneinheit

Der SSS-5 mit sechs Erfassungssspots pro Platineneinheit sorgt für eine höhere Sicherheit der Fußgänger über die EN16005-Normen hinaus

### MAXIMALE FUSSGÄNGERSICHERHEIT

Für einen Bereich von 800 bis 1.000 mm Sicherheitsreichweite entlang der Schwingtürbreite ist nur eine einzige Platineneinheit erforderlich

### KOSTENEINSPARUNG

Sie brauchen keine zwei Platineneinheiten in einem Sensorgehäuse, um die Einhaltung der EN16005-Vorgaben sicherzustellen

### KÜRZERE INSTALLATIONSZEITEN

Abnehmbare Verkabelungs-Anschlussblöcke und Drucktasten zur Einstellung der Erfassungsabstände verringern die Installationszeiten erheblich

### STABIL UND ROBUST

Stabile und robuste Ausführung des Sensorgehäuses, unempfindlich gegen Vandalismus oder Schäden während der Montage

### LEISTUNG UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Der SSS-5 funktioniert zuverlässig bei allen Bodenflächen und reflektierenden Umgebungen



prEN 16005



[www.hotron.com](http://www.hotron.com)

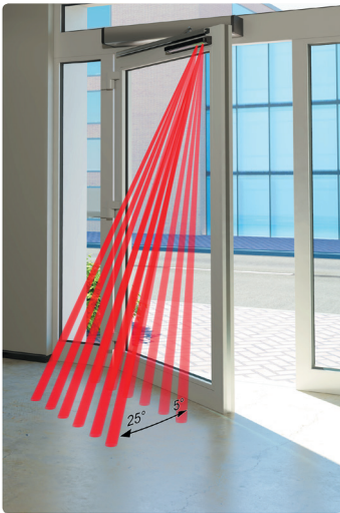
**HITRON**

# SSS-5

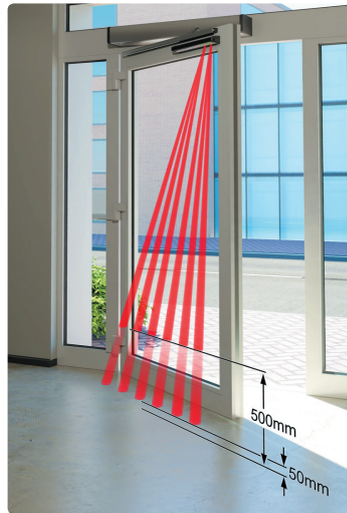
Schwingtür-Sicherheit



## Einstellung des Erfassungsbereichs



Einstellung des Erfassungswinkels



Einstellung der Erfassungreichweite

## Technische Daten

Modell	SSS-5 überwachter Schwingtür-Sicherheitssensor
Erfassungsmethode	Infrarot-Anwesenheitserfassung mit PSD-Abstandsmessung
Installationshöhe	Max. 2600 mm
Sensorabmessungen	SSS-5S1: 360 mm (B), 45 mm (H), 45 mm (T) SSS-5M1: 692 mm (B), 45 mm (H), 45 mm (T) SSS-5L1: 1.023 mm (B), 45 mm (H), 45 mm (T)
Anpassung des Erfassungsbereichs	Strahlwinkel-Anpassung: 5, 10, 15, 20, 25 Grad Anpassung der Erfassungreichweite: Totzone, 50-500 mm
Erfassungsbereich	0-2,5 m
Präsenz-Timer	unendlich
IP-Bewertung	54
Stromversorgung	12 bis 24 V Wechsel- oder Gleichspannung $\pm 10\%$
Energieverbrauch	AC 12 V - 1,7 [VA] (Max.), DC 12 V - 95 [mA] AC 24 V - 2,3 [VA] (Max.), DC 24 V - 55 [mA]
Relaisausgang	Relaiskontakt: Gleichspannung 50 V, 0,1 A, spannungsfrei, 1C
Antwortzeit	Unter 100 ms
Relais-Haltezeit	0,5 Sek.
DIP-Schalterfunktionen	Prüfeingang: 1 BIT Optische Interferenz: 1 BIT Relais-Ausgangsmodus: 1 BIT Maskierungs-Erfassungspots: 2 BIT Erfassungsbereich: 3 BIT
Betriebstemperatur	-20 °C bis +60 °C (-4 °F bis 140 °F)

## Zubehör

Endkappensatz SSS-5



Filterabdeckung für SSS-5



Kabelsatz für SSS-5



Schwarze Wetterabdeckung  
700 mm Länge  
SSS-5 WC

