



SSS-5

Svingdørssikkerhed



Fuldkommen svingdørssikkerhed med kun 1 PCB-enhed

SSS-5 med 6 detekteringspunkter pr. PCB-enhed giver bedre fodgængersikkerhed, end EN16005-standarden foreskriver.

- **Maksimer fodgængersikkerheden**
Der kræves kun 1 PCB-enhed for at give 800-1.000 mm sikkerhedsdækning i svingdørens bredde
- **Reducer omkostningerne**
Der er ikke behov for at bruge 2 PCB-enheder i ét sensorhus for at overholde EN16005
- **Reducer installationstiden**
Aftagelige klemmerække og indstilling af detekteringsafstanden med en tryknap reducerer installationstiden markant
- **Stærk og robust**
Solid og robust sensorkrop, der er beskyttet mod vandalisme eller skader under installation
- **Driftssikker**
SSS-5 er driftssikker på alle gulvområder og i alle miljøer med reflektering



www.hotron.com

HOTRON



SSS-5

Svingdørssikkerhed



Teknisk specifikation

Tilbehør



Endehættesæt SSS-5



Filterkappe til SSS-5



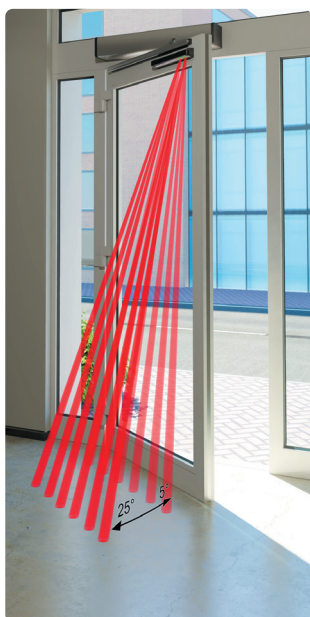
Ledningssæt til SSS-5



SSS-5 WC
Sort vejrkappe
700 mm lang

Model	SSS-5 overvåget svingdørssikkerhedssensor
Detekteringsmetode	Infrarød tilstedeværelsesdetektering med PSD-afstandsmåling
Installationshøjde	2600 mm (8,5 ft) maks.
Sensormål	SSS-5S1: 360 mm (B), 45 mm (H), 45 mm (D) SSS-5M1: 692 mm (B), 45 mm (H), 45 mm (D) SSS-5L1: 1.023 mm (B), 45 mm (H), 45 mm (D)
Indstilling af mønster	Indstilling af strålevinkel: 5, 10, 15, 20, 25 grader Indstilling af detekteringsafstand: Dødzone, 50-500 mm
Detekteringsområde	0-2,5 m (0-8 ft 2 tommer)
Tilstedeværelsestimer	Uendelig
IP-klasse	54
Strømforsyning	12 til 24V AC eller DC \pm 10 %
Strømforbrug	AC12V-1,7 [VA] (maks.), DC12V-95 [mA] AC24V-2,3 [VA] (maks.), DC24V-55 [mA]
Outputrelæ	Relækontakt: DC50V 0,1A uden spænding 1C
Reaktionstid	Mindre end 100 ms
Relæ-holdetid	0,5 s
DIP-switch-funktioner	TEST-input: 1 BIT Optisk interferens: 1 BIT Relæoutputtilstand: 1 BIT Maskeringsdetekteringspunkter: 2 BIT Detekteringsområde: 3 BIT
Driftstemperatur	-20 °C til +60 °C, (-4 °F til 140 °F)

Indstillinger af detekteringsområde



Indstilling af detekteringsvinkelområde Indstilling af detekteringsafstandsområde