

SSS VEILIGHEIDSENSOR VOOR DRAAIDEURAUTOMAAT

6 detectiepunten voor een veilige werking volgens EN16005 normering

Veiligheid is zeer belangrijk bij het gebruik van deurautomaten, zeker als de automaat gebruikt wordt door personen met een bewegingsbeperking.

Deze SSS deurautomaat is veilig, robuust en betrouwbaar.



Veiligheid voor voetgangers, rolstoel-/rollatorgebruikers

- Zespunts detectie, 900-1.000 mm breed, Infra Rood veiligheidsgordijn met 1 printplaat
- Veiligheidsstralen kunnen zeer dicht bij de grond gericht worden voor maximale veiligheid
- Extern en intern bewaakt veiligheidssysteem
- Voldoet aan EN16005

Eenvoudige installatie

- Eenvoudig instellen van de detectie afstand met een druk op de knop
- Slechts één printplaat nodig voor volledige veiligheid aan beide zijden van de deur
- Verwijderbare eindblokkade vereenvoudigt de bekabeling, en biedt installateurs de mogelijkheid de kabellengte te kiezen die ze willen
- Grote, robuuste, interne componenten zorgen voor snelle installatie

Betrouwbare werking

- 5-jaar garantie tegen fabricagefouten
- Gemiddelde tijd tussen uitval 19,7 jaar



Onderhoudsvrij

- Robuuste behuizing en onderdelen voorkomen schade tijdens installatie en werking
- In staat om realtime om te gaan met veranderende vloeroppervlakken en hoeveelheid vloerreflectie.

De automaat is verkrijgbaar in 3 verschillende lengtes (360 mm, 692 mm en 1.023 mm).



Technische specificatie:

Model	SSS-5 bewaakte draaideur veiligheidsensor
Detectiemethode	Infra Rood aanwezigheidsdetectie met afstands-meting door positie gevoelige detectoren
Installatiehoogte	tot 2600 mm
Sensor afmetingen	
SSS-5S1:	360 (b), 45 (h), 45 (d) mm
SSS-5M1:	692 (b), 45 (h), 45 (d) mm
SSS-5L1:	1.023 (b), 45 (h), 45 (d) mm
Gewicht	
SSS-5S1:	350 gram
SSS-5M1:	540 gram
SSS-5L1:	760 gram
Patroon aanpassing	
Stralingshoek:	5, 10, 15, 20, 25 graden
Detectie afstand:	Dode zone, 50-500 mm
Detectie bereik	0 – 2,5 m
Aanwezigheidstimer	Oneindig
IP waarde	54
Voeding	12 tot 24V AC of DC \pm 10%
Voedingconsumptie	AC 12V-1,7 [VA] (Max), DC 12V-95 [mA] AC 24V-2,3 [VA] (Max), DC 24V-55 [mA]
Output relais	Relais contact: DC 50V 0,1A Non Voltage 1C
Respons snelheid	Minder dan 100 msec
Relais houdttijd	0,5 sec
DIP switch functies	
Test Invoer:	1 BIT
Optische interfer.:	1 BIT Relais
Uitvoer modus:	1 BIT Masking
Detectiepunten:	2 BIT
Detectiebereik:	3 BIT
Bedientemperatuur	-20°C tot +60°C
Kleur	Zwart
Normering	EN16005

Artikelnummer:

HOT-5S1 Actieve Infra Rood sensor

