

Användarhandbok (Original) Vi vill tacka för att du har köpt denna produkt. Läs följande instruktioner noggrant innan du använder den.

**VARNING** Att bortse från denna symbol kan leda till allvariga personskador eller dödsfall

**Obs!** Var särskilt uppmärksam när denna symbol visas

**FÖRSIKTIGHET** Att bortse från denna symbol kan leda till personskador eller skador på utrustning

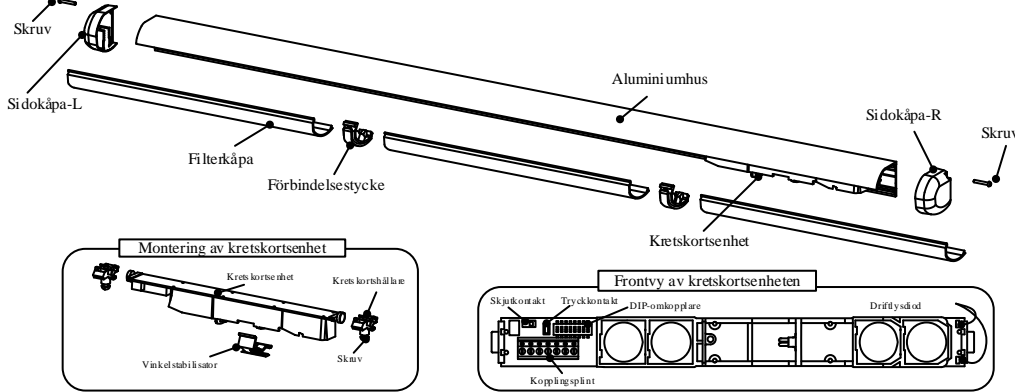
**EN16005** Inställning som krävs för att uppfylla med EN16005

### 1 Allmän beskrivning/egenskaper

- SSS-5 är en mikroprocessorstyrd, aktiv, infraröd närvarosensor för slagdörrar.
- 6 detekteringspunkter per krets-kortsenhet möjliggör ett brett detekteringsområde.
- Detekteringsavståndet till golvet ställs in automatiskt när man trycker på en tryckkontakt.
- Detekteringsområdet kan ställas in manuellt med DIP-omkopplare i steg om 50 mm.
- Reläutgången kan ändras från NO till NC med en DIP-omkopplare.
- Självdiagnostik och övervakningsfunktioner ingår.

### 2 Komponenter

Illustrationen nedan visar standardkonfigurationen av SSS-5L1 med en krets-kortsenhet.



Tabell 1 Information om SSS-5					Tillbehör		
Modellnamn	Längd (mm)	Fästa-kåpa	Förbindelsestycke	(°)	(1)	(3)	(5)
SSS-5S1	360	1	0	2	Installations anvisning	Fästskruvar 4x16 (mm)	Kåpa A för hål i dörrkarm
SSS-5M1	692	2	1	3	Kabelstrumpa 600 (mm)	Kommunikationskabel	Fästskruvar 3x10 (mm)
SSS-5L1	1023	3	2	3			

### 3 Information om montering och kabeldragning

#### 3.1. Observera

**Note** Tänk på följande innan sensorn monteras.

- Montera inte sensorn högre än 2,6 [m] (8 fot 6 tum).
- Montera inte sensorn där regn eller snö kan falla direkt på enheten.
- Se till att så lite reflekterande solljus från golvet som möjligt når enheten.
- Se till att det inte kommer kondens på sensorn.
- Aluminiumhusen ska placeras nära framkanten på dörrbladet för att sensorn ska fungera optimalt.

#### 3.2 Fästhål

Borra fästhål såsom bilden nedan visar. Vid montering av SSS-5 på båda sidor av dörren kan det vara nödvändigt att borra ett kabelgenomföringshål genom dörren. (Se 3.6 Planritning över installation av SSS-5)

#### 3.3 Montera aluminiumhuset

- Skruva loss sidokåporna och ta bort filterkåpan.
- Ta bort vinkelstabilisatorn. 1) Lyft och skjut vinkelstabilisatorn åt sidan såsom bilden visar. 2) Tryck på vinkelstabilisatorn med tummen för att ta bort den från aluminiumhuset.
- Ta bort krets-kortsenheten. Lossa skruven på krets-kortshållaren och skjut den åt sidan för att ta bort krets-kortsenheten.
- Sätt fast aluminiumhuset på dörren med skruvarna.

#### 3.4 Byte av krets-kortsenheter

Vid byte av krets-kortsenheter är det mycket viktigt att sidan med märket "LEADING EDGE" sätts in så att den är närmast framkanten på dörrbladet. Detta kommer att säkerställa maximal säkerhet för fotgängare vid dörrkanten.

- Ta bort kopplingsplinten från krets-kortsenheten.
- Sätt in krets-kortsenheten i aluminiumhuset och se till att sidan med märket "LEADING EDGE" är närmast framkanten på dörrbladet. Fäst vinkelstabilisatorn och dra åt skruvarna på krets-kortshållarna.

#### 3.5 Kabeldragning till dörrstyrningen

Montera kåpan för hålet i dörrkarmen samt kabelstrumpan när kabeln dras till dörrstyrningen.

Kabelstorlek 0,15 till 3,5 [mm<sup>2</sup>]

#### 3.6.1 Alternativ 1: Planritning över installation av SSS-5

(krets-kortsenheter på båda sidor av dörren som är anslutna till dörrstyrningen oberoende av varandra)

#### 3.6.2 Alternativ 2: Planritning över installation av SSS-5

(krets-kortsenheter som är anslutna med kommunikationskabel och endast 1 krets-kortsenhet har anslutning tillbaka till dörrstyrningen)

#### 3.5 Kabeldragning till dörrstyrningen

Montera kåpan för hålet i dörrkarmen samt kabelstrumpan när kabeln dras till dörrstyrningen.

Kabelstorlek 0,15 till 3,5 [mm<sup>2</sup>]

1	Strömförsörjning (AC/DC 12-24 [V])
2	Reläutgång (Standard)
3	Reläutgång 1
4	Reläutgång 2 (annan krets-kortsenhet utgång)
5	TEST-ingång (-)
6	TEST-ingång (+)
7	

#### 4 DIP-omkopplarinställningar

#### 4.1 TEST-ingång

Vid anslutning till en dörrstyrning utan testgång, ställ in på "A". Vid anslutning till en dörrstyrning med TEST-ingång, ställ in på "B" se [6. Tidsdiagram över händelse].

**EN16005** Ställ in på "B" för att uppfylla EN16005

#### 4.2 Optisk interferens

När två SSS-5 installeras i omedelbar närhet av varandra kan optisk interferens mellan sensorerna leda till fel. För att undvika detta, välj olika frekvensinställningar med DIP-omkopplare nr 2.

#### 4.3 Reläutgångsläge

Se [6. Tidsdiagram över händelser] för fullständig information om reläutgångsläget.

NO  NC

#### 4.4 Avaktivering av detekteringspunkter

#### 4.5 Detection Range

Ställ in avstånd för icke detektering (A)

6	7	8	50 mm	6	7	8	250 mm
6	7	8	100 mm	6	7	8	300 mm
6	7	8	150 mm	6	7	8	400 mm
6	7	8	200 mm	6	7	8	500 mm

Kontrollera att detekteringsområdet överensstämmer med EN16005

#### 5 Inställning av detekteringsvinkel

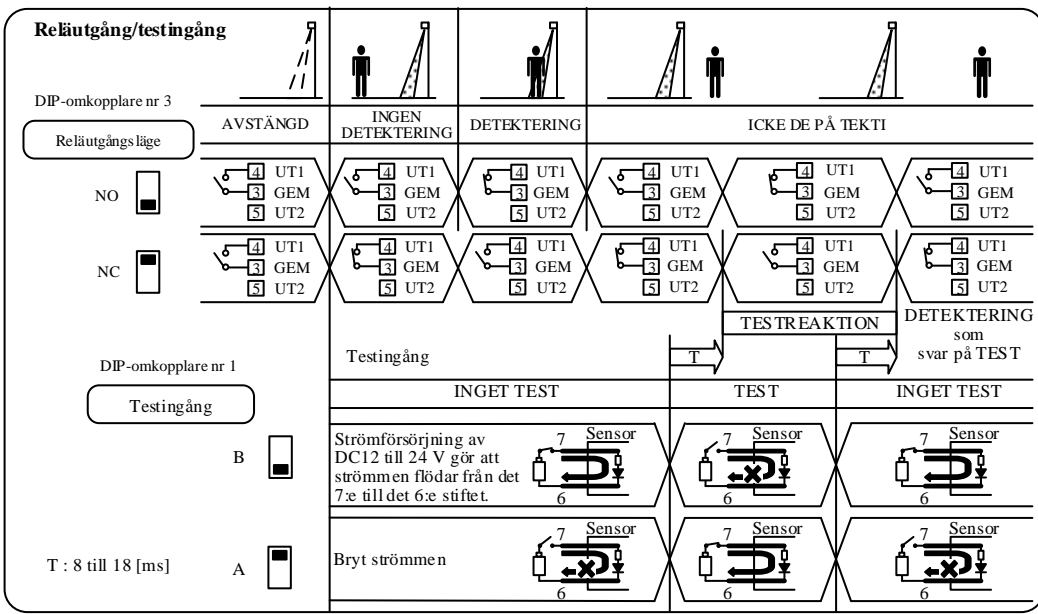
Detekteringsvinkeln kan ställas in mellan 5 - 25 [grader] i steg om 5 [grader] med vinkelstabilisatorn.

Exempel) Justering av vinkel från 5° till 25°

- Skjut vinkelstabilisatorn utåt.
- Lyft vinkelstabilisatorn.
- Rotera krets-kortsenheten.
- Skjut tillbaka vinkelstabilisatorn.

**EN16005** Kontrollera att detekteringsområdets läge överensstämmer med EN16005

## 6 Tidsdiagram över händelser



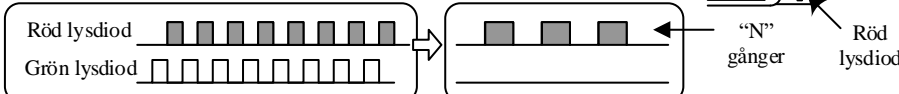
## 7 LED-information

### 7-1 Normal status

Status	Röd lysdiod	Grön lysdiod
Ingen detektering	o AV	* PA
Upptäckt	* PA	o AV



### 7-2 Felstatus



N	Felkategori	Orsak	Lösning
1	Omgivningsfel	Omgivningsbrus eller så är reflektionsnivån från golvet för låg.	Utför "PROGRAMMERING" från avsnitt 8 och lägg samtidigt ett vitt papper på golvet.
3 över	Annat fel	Internt komponentfel	Byt ut enheterna.

### 7-3 Programmeringsstatus se avsnitt 8

## 8 Programmering

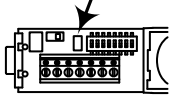
Utför följande steg utan filterkåpan.

- Kontrollera kabelanslutningen och strömförsörjningen.
- Utför "PROGRAMMERING".

"PROGRAMMERING" är nödvändigt för att sensorn ska fungera optimalt. Åtgärden gör att sensorn lär känna avståndet från sensorn till golvet.

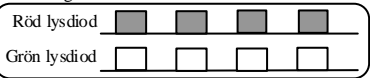
### STEG 1

Tryck på "Tryckkontakten" i mer än 2 sekunder.



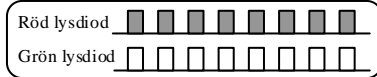
### STEG 2

Lysdioden blinkar långsamt i 10 sekunder i status "ingen detektering". Se till att det under tiden inte befinner sig några personer eller föremål (t.ex. en steg) i detekteringsområdet.



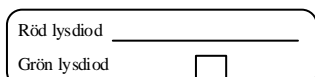
### STEG 3

Efter STEG 2, blinkar den röda lysdioden snabbare och "PROGRAMMERING" startar. Om det under denna tid befinner sig en person eller ett föremål i detekteringsområdet, börja om från STEG 1.



### STEG 4

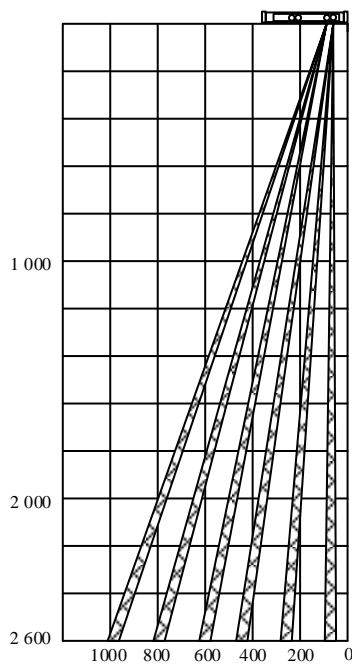
Efter STEG 3 blinkar den gröna lysdioden en gång och sedan är processen klar.



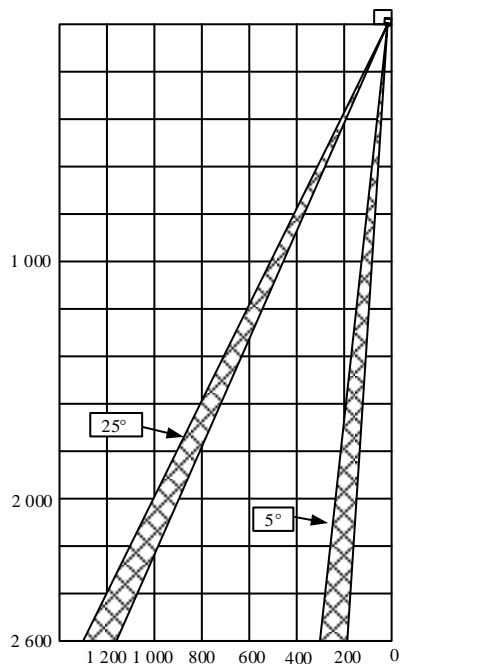
- Kontrollera inställningarna, område och andra inställningar.

## 9 Detekteringsområde

### 9.1 VY FRAMIFRÅN



### 9.2 VY FRÅN SIDAN



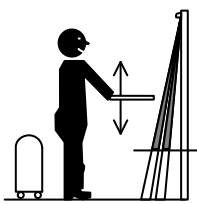
## 10 Kontroll av detekteringsområdet utan filterkåpa

Kontrollera detekteringsområdet utan monterad filterkåpa. Sätt ett testföremål i detekteringsområdet för att kontrollera detekteringsområden och andra DIP-omkopplarinställningar. Tester i enlighet med lokala standarder bör genomföras.

### Stäng av strömmen efter kontrollen.

EN16005 Kontrollera att detekteringsområdets läge överensstämmer med EN16005

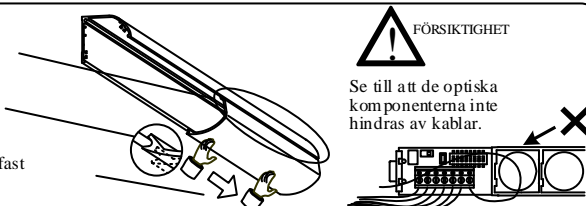
Gå till avsnitt 11 när testet är slutfört för att montera filterkåpan och sidokåporna. Om ett fel uppstår, kontrollera inställningarna som gjordes i avsnitt 3 igen.



## 11 Byte av filterkåpa och sidkåpa

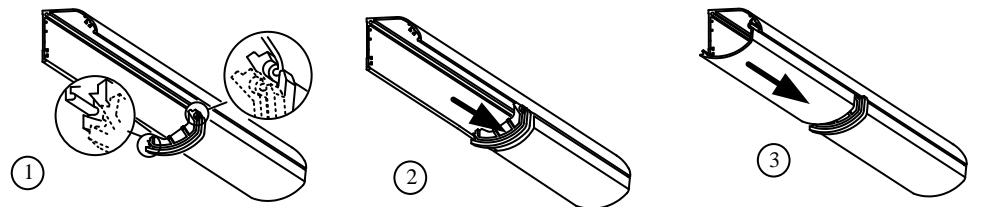
### 1 Montera filterkåpan:

- Passa först in den övre sidan av filterkåpan i hela aluminiumhuset.
- Böj filterkåpan en aning i ena änden och haka in den i den nedre läppen på aluminiumhuset.
- Drag med handen längs den nedre läppen för att låsa fast filterkåpan längs hela aluminiumhuset.

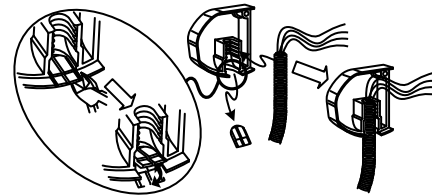


### 2 Fastsättning av förbindelsestycket

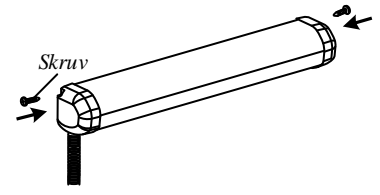
- Kläm fast förbindelsestycket i aluminiumhuset.
- Skjut fast förbindelsestycket så att det ligger an ordentligt i filterkåpan. Kontrollera att det inte finns några glipor.
- Sätt fast de resterande filterkåporna såsom bilden visar.



### 3 Skär ut kabelöppningen i sidokåpan och för in kabelstrumpan i den.



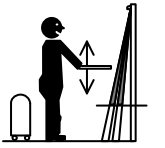
### 4 Sätt fast sidokåpan med de medföljande skruvarna.



## 12 Avslutande kontroll av detekteringsområde

Efter att filterkåpan är monterad, kontrollera att detekteringsområdet är som förväntat och överensstämmer med lokala föreskrifter.

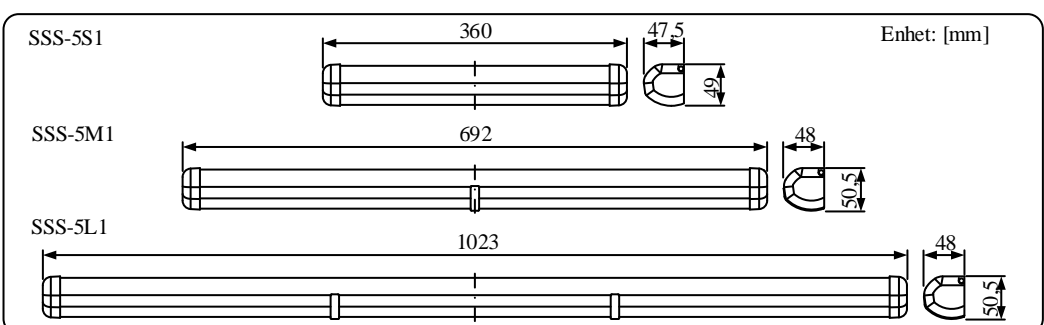
EN16005 Kontrollera att detekteringsområdets läge överensstämmer med EN16005



## 13 Tekniska data

MODELL	Säkerhetssensor för slagdörrar SSS-5		
TEKNIK	KOMPLETT STATIONÄR DETEKTERING med PSD-AVSTÄNDSMÄTNING		
STRÖMFÖRSÖRJNING	AC/DC 12-24 [V] ±10 %	INSTÄLLNING AV STRÅLVINKELN	5, 10, 15, 20, 25 [grader]
STRÖMFÖRBRUKNING	95 [mA] @ DC 12 [V] 55 [mA] @ DC 24 [V] 1,7 [VA] @ AC 12 [V] 2,3 [VA] @ AC 24 [V]	RESPONSTID	MINDRE ÄN 100 [ms]
		DIP-OMKOPPLARFUNKTIONER	TESTINGÅNG: 1 [BIT] OPTISK INTERFERENS: 1 [BIT] RELÄUTGÅNGSLÄGE: 1 [BIT] AVAKTIVERING AV DETEKTERINGSPUNKTER: 2 [BIT] DETEKTERINGSOMRÅDE: 3 [BIT]
RELÄUTGÅNG	OPTORELÄ 1A (INGEN POL) DC 50 [V] 0,1 [A] (MOTSTÅNDSLAST)	DRIFTTEMPERATUR	-20 - +60 [°C]
TESTINGÅNG	6 [mA] max vid 24 [VDC]	VIKT	SSS-5S1: 350 [g] CIRKA SSS-5M1: 540 [g] CIRKA SSS-5L1: 760 [g] CIRKA
MONTERINGSHÖJD	2,6 [m] max		
DETEKTERINGSOMRÅDE	0-2,55 [m] max		

## 14 Mått



## 15. EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

### Produkteskrivning:

SSS-5 Säkerhetssensor för slagdörrar.  
Komplett stationär detektering med PSD-avståndsmätning.

### Directives Fullfilled:

DIREKTIV 2006/42/EC Maskindirektivet  
DIN 18650-1:2010 Motordrivna dörrar för persontrafik del 1: Produktkrav. Kapitel 5.7.4  
EN12978:2003 +A1:2009 Portar - Säkerhetsanordningar för maskindrivna portar - Krav och provningsmetoder.  
EN62061:2005 Maskinsäkerhet - Funktionsäkerhet hos elektriska, elektroniska och programmerbara elektroniska säkerhetsskittiska styrsystem.  
EN ISO 13849-1:2008 /AC:2009 Maskinsäkerhet - Säkerhetsrelaterade delar av styrsystem.  
EN 16005:2012 Maskindrivna dörrar för persontrafik - Säkerhet vid användande - Krav och provningsmetoder.  
Kapitel 4.6.8 EG-typprovning nr 44 205 13738001

### Ovan nämnda EG-typdirektiv är certifierade av:

TUV NORD CERT GmbH  
Langemarckstr. 20 45141 Essen Tyskland  
Identifikationsnummer: 0044

### Harmoniserade standarder som används:

EN ISO 13849-1:2008/AC:2009

### Andra tekniska standarder som används:

DIN 18650-1:2005  
EN16005:2012

### Sammanställare av teknisk dokumentation (Europeiska gemenskapen)

David Morgan/Hotron Ireland Ltd.  
26 Dublin Street, Carlow, Irland  
Ph: +353 5991 40345 Fax: +353 5991 40543

### Plats för försäkran (Tillverkare)

Honda Electron Co., Ltd.  
1-23-19 Asahi-Cho, Machida-City,  
Tokyo, Japan

### Försäkran gjord av

Teruya Morimoto  
Chef för kvalitetsstyrning

### Datum

30  
September  
2015

<Friskrivning> Tillverkaren kan inte hållas ansvarig för nedanstående.

- Feltolkning av installationsanvisningarna, felaktig anslutning, vårdslöshet, modifiering av sensorn och felaktig installation.
- Skador som orsakats av olämplig transport.
- Olyckor eller skador som orsakats av brand, föroreningar, onormal spänning, jordbävning, åska, vind, översvämningar och force majeure.
- Förluster av företagsvinster, affärsavbrott, affärsinformationsförluster och andra ekonomiska förluster som orsakats av användning av sensorn eller av att det är något fel på sensorn.
- Kompensationsättning kan aldrig överstiga försäljningspriset.

**HOTRON HOTRON CO., LTD.**

Tillverkning och försäljning  
HOTRON CO., LTD.  
1-11-26 Hyakunin-Cho, Shinjuku-Ku, Tokyo, Japan  
Telefon: +81-(0)3-5330-9221  
Fax: +81-(0)3-5330-9222  
URL: <http://www.hotron.com>

Försäljning i Europa  
Hotron Ireland Ltd.  
26 Dublin Street (2nd Floor), Carlow, Irland  
Telefon: +353-(0)59-91 40345  
Fax: +353-(0)59-91 40543  
URL: <http://www.hotron.com>