

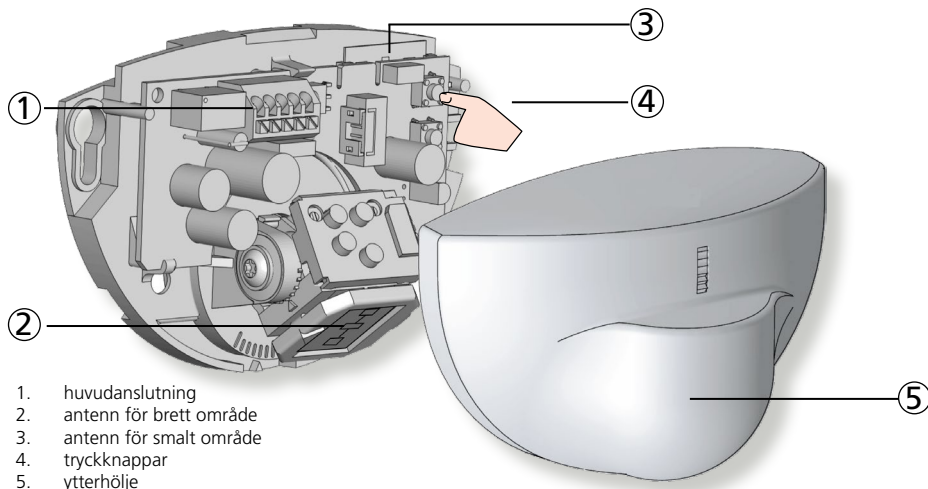
EAGLE ONE



RIKTINGSKÄNNANDE ÖPPNINGSSENSOR FÖR AUTOMATISKA DÖRRAR*

Bruksanvisning för produkter version 0600 och högre
Se produktens etikett för serienummer

BESKRIVNING



1. huvudanslutning
2. antenn för brett område
3. antenn för smalt område
4. tryckknappar
5. ytterhölje

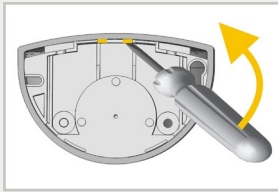
TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Teknik:	mikrovåg och mikroprocessor
Sändarfrekvens:	24 150 GHz
Sändareffekt:	< 20 dBm EIRP
Effekttäthet:	< 5 mW/cm ²
Detekteringsätt:	rörelse
Min. detekteringshastighet:	5 cm/s
Matarspänning:	12 V till 24 V AC ±10 %; 12 V till 24 V DC +30 % / -10 %
Nätfrekvens:	50 till 60 Hz
Strömförbrukning:	< 2 W
Utgång:	relä (potentialfri växlande kontakt)
Max kontaktspänning:	42 V AC/DC
Max kontaktström:	1 A (resistiv)
Max bryteffekt:	30 W (DC) / 60 VA (AC)
Monteringshöjd:	från 1,8 m till 4 m
Skyddsklass:	IP54
Temperaturområde:	från -20 °C till +55 °C
Mått:	120 mm (L) x 80 mm (H) x 50 mm (B)
Lutningsvinklar:	0° till 90° vertikalt; -30° till +30° lateralt
Material:	ABS
Vikt:	215 g
Kabellängd:	2,5 m
Produktöverensstämmelse:	RED 2014/53/EU, RoHS 2 2011/65/EU

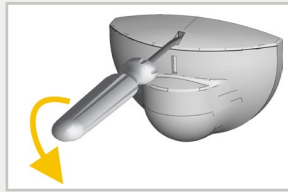
Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.
Uppmått vid optimala förhållanden

* Annan användning av enheten ligger utanför tillåten användning och kan inte garanteras av tillverkaren.

1 ÖPPNA SENSORN



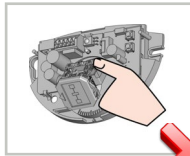
Före montering



Efter montering

2 MONTERING OCH KABELDRAGNING

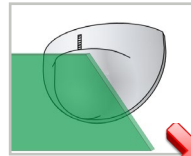
TIPS



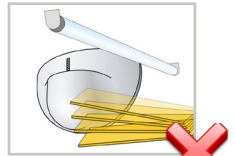
Rör inte vid elektroniska delar.



Undvik vibrationer.

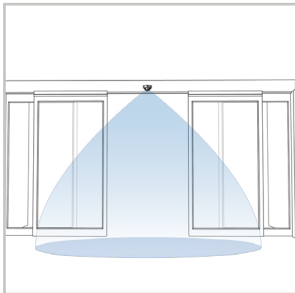


Täck inte över sensorn.

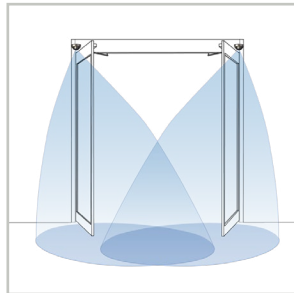


Undvik placering i närheten av neonlampor eller rörliga föremål.

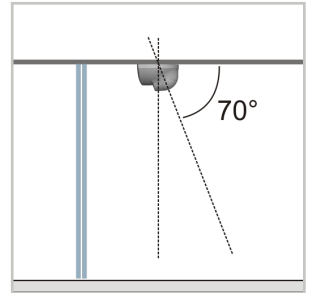
TILLÄMPNINGAR



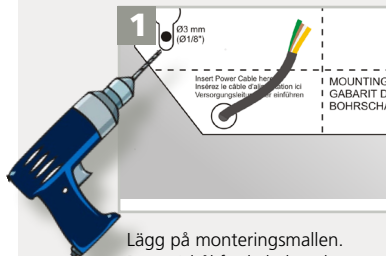
Väggmontage ovanför skjut- eller karusell dörr



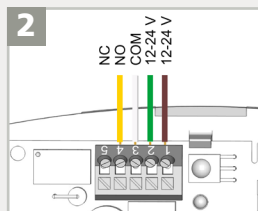
Montage på dörraxel (svängdörrar)



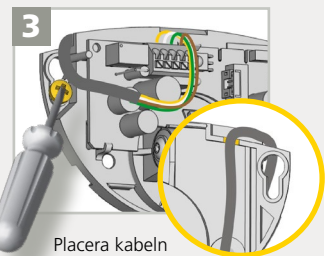
Takmontage framför dörr (skjut-, karusell- eller svängdörrar)



Lägg på monteringsmallen.
Borra 1 hål för kabeln och dra igenom den.
Borra 2 hål för skruvarna.



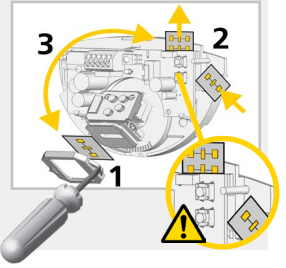
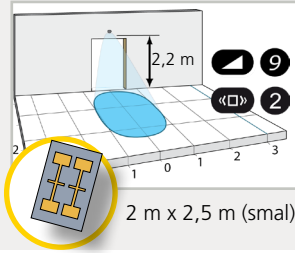
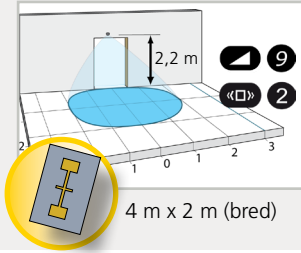
Anslut kablarna enligt följande:
1 - BRUN - STRÖMFÖRSÖRJNING
2 - GRÖN - STRÖMFÖRSÖRJNING
3 - VIT - COM
4 - GUL - NO
5 - GUL - NC eller



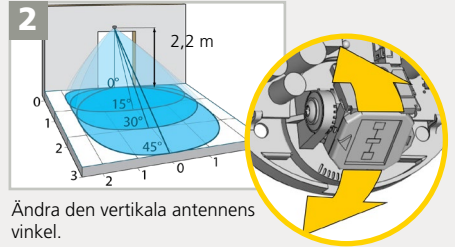
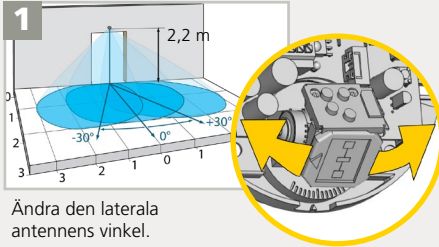
Placera kabeln enligt anvisning.
Sätt fast sensorn ordentligt.

3 MEKANISKA JUSTERINGAR

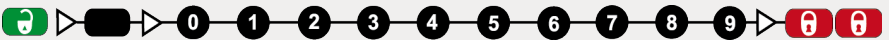
BREDD



VINKEL



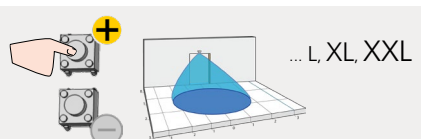
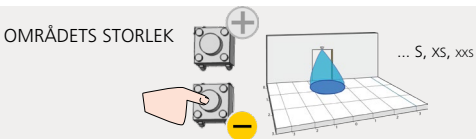
4 INSTÄLLNINGAR (med knapp eller fjärrkontroll)



OMRÅDETS STORLEK		XXS	XS	S	>	>	>	L	XL	XXL	
IMMUNITETSFILTER			låg	normal	hög	>	>	>	>	högst	
DETEKTERINGSSÄTT			bi	uni	uni PRM	uni AWAY	PRM & AWAY	bi = rörelsedetektering; uni = riktningkännande uni PRM = riktningkännande även av personer med nedsatt mobilitet uni AWAY = riktningkännande bort från sensor			
UTGÅNGSKONFIGURATION			A	P	A = aktiv utgång (NO-kontakt) P = passiv utgång (NC-kontakt)						
HÅLLTID		0,5 s	1 s	2 s	3 s	4 s	5 s	6 s	7 s	8 s	9 s
MONTERINGSHÖJD			< 3 m	> 3 m							
PORTKONTROLL	F2		auto	öppen	stängd	öppen = sensorn känner av hela tiden. Lysdioden är tänd. stängd = sensorn är i standbyläge och känner inte av. Lysdioden är släckt.					

FABRIKSVÄRDEN

ÅTERSTÄLLNING TILL FABRIKSVÄRDEN: **9** ELLER > 2 sekunder +



ÅTKOMSTKOD

Åtkomstkoden (1 till 4 siffror) rekommenderas för inställning av sensorer som är installerade nära varandra.

SPARA EN ÅTKOMSTKOD:



TA BORT EN ÅTKOMSTKOD:



När du har sparat en åtkomstkod måste du alltid ange denna kod för att låsa upp sensorn.

Om du glömt åtkomstkoden, **bryt strömmen och slå till den igen**. Under 1 minut kan du komma åt sensorn utan att ange någon åtkomstkod.

FELSÖKNING

	Dörren förblir stängd. Lysdioden är släckt.	Strömmen till sensorn är avslagen.	<ol style="list-style-type: none">1 Kontrollera kablarna och strömförsörjningen.
		Dörrens kontrollinställning (F2) står på värde 3 (stängd).	<ol style="list-style-type: none">1 Ändra dörrens kontrollinställning (F2) till värde 1 (automatisk).
	Dörren reagerar inte som förväntat.	Felaktig utgångskonfiguration på sensorn.	<ol style="list-style-type: none">1 Ändra inställningen av utgångskonfigurationen på varje sensor som är ansluten till dörröppnaren.
	Dörren öppnas och stängs konstant.	Sensorn störs av dörrens rörelse eller vibrationer som orsakas av dörrens rörelse.	<ol style="list-style-type: none">1 Kontrollera att sensorn är korrekt monterad.2 Kontrollera att avkänningsläget är enkelriktat.3 Öka antennvinkeln.4 Öka immunitetsfiltret.5 Minska områdets storlek.
	Dörren öppnas utan uppenbar orsak.	Det regnar och sensorn känner av regndropparnas rörelse.	<ol style="list-style-type: none">1 Kontrollera att avkänningsläget är enkelriktat.2 Öka immunitetsfiltret.3 Installera ORA (väderskydd).
		I starkt reflekterande omgivning känner sensorn av föremål utanför sitt avkänningsområde.	<ol style="list-style-type: none">1 Ändra antennens vinkel.2 Minska områdets storlek.3 Öka immunitetsfiltret.
		I luftsussar känner sensorn av rörelsen från dörren mitt emot.	<ol style="list-style-type: none">1 Ändra antennens vinkel.2 Byt ut antennen.3 Öka immunitetsfiltret.
	Lysdioden blinkar snabbt efter upplåsning.	Sensorn kräver en åtkomstkod för att låsas upp.	<ol style="list-style-type: none">1 Ange korrekt åtkomstkod.2 Om du glömt koden, bryt strömmen och slå på den igen för att komma åt sensorn utan åtkomstkod. Ändra eller radera åtkomstkoden.
	Sensorn svarar inte på fjärrkontrollen.	Fjärrkontrollens batterier är svaga eller felaktigt installerade.	<ol style="list-style-type: none">1 Kontrollera batterierna och byt ut dem vid behov.
		Fjärrkontrollen är felaktigt riktad.	<ol style="list-style-type: none">1 Rikta fjärrkontrollen mot sensorn.

BEA SA | LIEGE Science Park | ALLÉE DES NOISIETIERS 5 - 4031 ANGLEUR (BELGIUM) | T +32 4 361 65 65 | F +32 4 361 28 58 | INFO@BEA.BE | WWW.BEA-SENSORS.COM



BEA förklarar härmed att EAGLE ONE uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta villkor

i direktiven RED 2014/53/EU och RoHS 2 2011/65/EU.

Fullständig försäkring om överensstämmelse finns på vår webbplats.



Denna produkt ska kasseras separerat från osorterat kommunalt avfall

