

AerWave (Beröringsfri + trådlös omkopplare)

Bruksanvisning



AerWave är en beröringsfri, trådlös omkopplare med höga prestanda. Den är utformad att aktivera automatiska dörrar och liknande enheter genom att känna av handgester eller andra rörelser utan fysisk kontakt. Läs denna bruksanvisning noggrant för säker och korrekt användning av denna produkt.

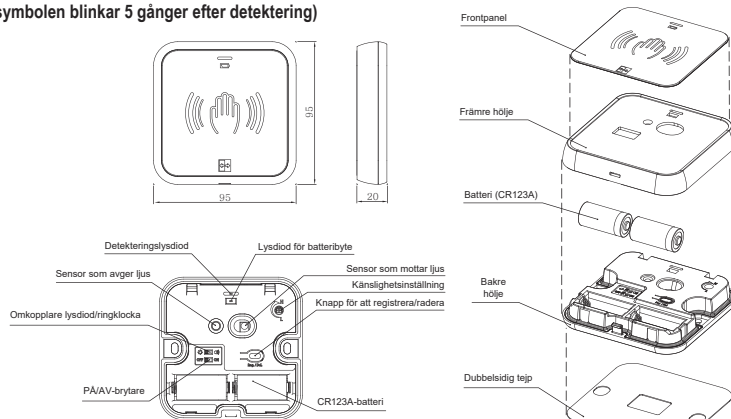


1 Produktkomponenter och specifikation

Komponenter		
AerWave	1	
Dubbelsidig tejp	1	
Batteri (CR123A)	2	
Fästskruv (4x16)	2	
Frontpanel (2 typer)	1 (Hand och rullstol)	
Användarhandbok	1 st.	
Strömförsörjning	DC 3 V	
Teknik	Infraröd – reflekterande	
Detekteringsområde/metod	1–15 cm ±5 cm/lysdiod eller ringklocka	
Detekteringsmål	Hand eller objekt (beröringsfri) * Detekteringsavståndet beror på objektets färg	
Avstånd för trådlös överföring	<10 m (2 m eller kortare om den är fäst i en metallkonstruktion)	
Responstid	<1 s	
Batteritid	Cirka 12 månader (500 aktiveringar per dag)	
Strömförbrukning	<0,5 mW/h	
Temperatur/luftfuktighet vid drift	-20 °C –50 °C / 0–90%	
Kapslingsklass	IP65	
Mått	95 x 95 x 20 mm	

2 Allmän information

- Röd lysdiod: Detektering
- Röd lysdiod: Byt ut batteriet (Battersymbolen blinkar 5 gånger efter detektering)



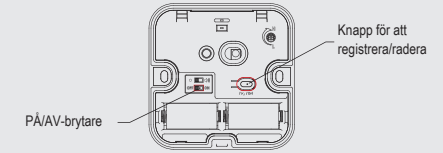
3 Installationsanvisning

1 Om skyddsplasten inte tas bort från frontpanelen kan detta störa produktens funktion. Ta därför bort skyddsplasten och ta isär AerWave-hölet med en -skruvmejsel.

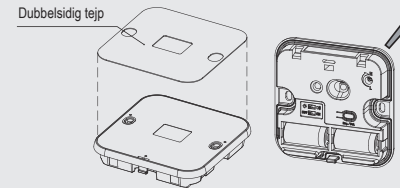


* För in en spårskruvmejsel och lyft på hölet

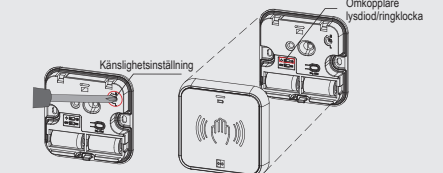
2 Sätt i batterierna och sätt PÅ AerWave. Registrera sändaren med mottagaren genom att använda knappen Registrera/radera (Se avsnitt 4).



3 Fäst det bakre hölet där du vill installera sensorn med hjälp av den dubbelsidiga tejen och/eller skruvarna som medföljer.

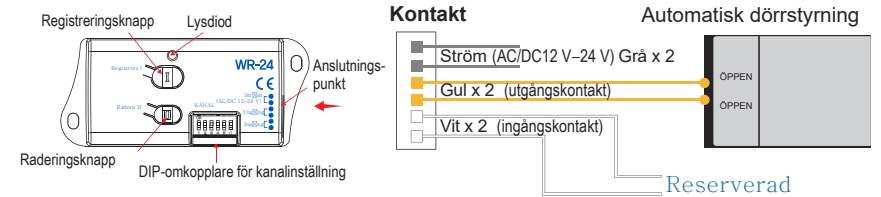


4 Ställ in detekteringsavståndet som krävs genom att justera Känslighetsinställningen med en skruvmejsel. Välj om du vill att detekteringen ska indikeras med lysdiod eller ringklocka, och fäst sedan det främre hölet på sensorn.



4 Registrera AerWave-sändaren till WR-24-mottagaren (säljs separat)

* Upp till 10 AerWave-sensorer kan registreras till en WR-24-mottagare.



* Kontrollera att alla DIP-omkopplare är i den nedre positionen (AV) innan du fortsätter

1. Registrera en AerWave-sändare till en WR-24-mottagare

- Anslut ström till mottagaren WR-24.
- Håll ner knappen Registrera/radera på AerWave-omkopplaren i 3 sekunder samtidigt som du trycker på knappen Registrera I på WR-24-mottagaren.
- Den röda lysdioden blinkar på WR-24 för att indikera registrering.

2. Radera en AerWave-sändare från en WR-24-mottagare

- Anslut ström till mottagaren WR-24.
- Håll ner knappen Registrera/radera på AerWave-omkopplaren i 3 sekunder samtidigt som du trycker på knappen Radera II på WR-24-mottagaren.
- Den blå lysdioden blinkar på WR-24 för att indikera radering.

3. Radera alla AerWave-sändare från en WR-24-mottagare

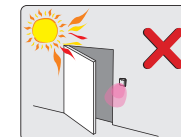
- Håll samtidigt ner knapparna Registrera I och Radera II i 5 sekunder på WR-24-mottagaren.
- Den blå lysdioden blinkar tre gånger för att indikera att alla registrerade AerWave-sändare har raderats.

5 Försiktighetsåtgärder

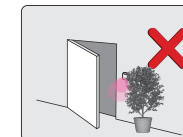
1 Ta bort skyddsplasten på frontpanelen



2 Montera inte på platser som exponeras för starkt solljus



3 Undvik röriga objekt framför sensorn



4 Montera inte på fuktiga platser

