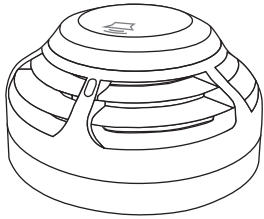


Dubbel rök-/värmedetektor och kombinerat larmdon

Installationsguide



1 Förinstallation



Installationen måste överensstämma med tillämplig lokal lagstiftning gällande installationer och får endast installeras av en utbildad kompetent person.



Användningen av en icke-metallisk distans bör övervägas om du monterar enheten på en metallyta.

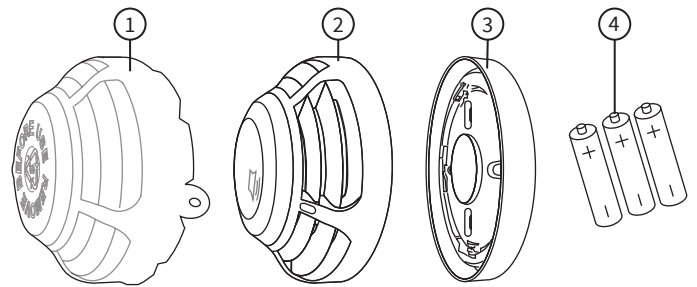


Denna apparat innehåller elektronik som kan skadas av elektrostatisk urladdning (ESD). Vidta lämpliga försiktighetsåtgärder vid hantering av elektroniska kort.



För att säkerställa korrekt användning måste produkter användas inom de angivna miljöbetingelserna.

2 Komponenter

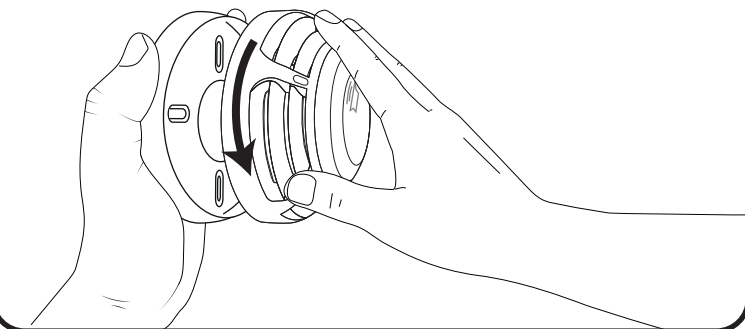


- ① Dammskydd ② Dubbel rök-/värmedetektor och kombinerat larmdon
③ Monteringsplatta ④ Batterier (ingår ej i vissa regioner *)

* När batterier inte levereras, använd endast specificerade batterier.

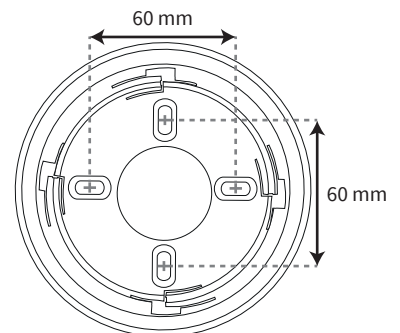
3 Ta bort monteringsplattan

- Ta bort monteringsplattan genom att vrida enheten MOTURS, för att lossa den från monteringsplattan.



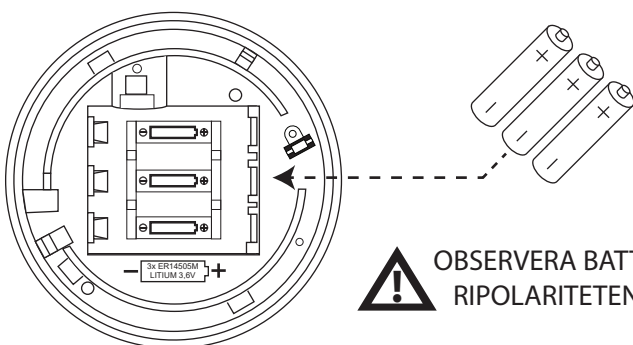
4 Montera monteringsplattan

- Vid festsättning i taket ska alla fyra festsättningsställen användas för att säkerställa en ordentlig festsättning.
- Om befintliga elektriska monteringslådor finns kan två fästpositioner användas.
- Använd lämpliga fästelement och fixeringar.



5 Montera batterierna

- Vid montering / byte av batterier, observera korrekt polaritet och använd endast angivna batterier.



6 Konfiguration

Enhetsen måste nu läggas till (programmerad) på centralapparaten.

Metod 1 Enhetsdrift



Metod 2 Magnet-applikation



Metod 3 Via datorn



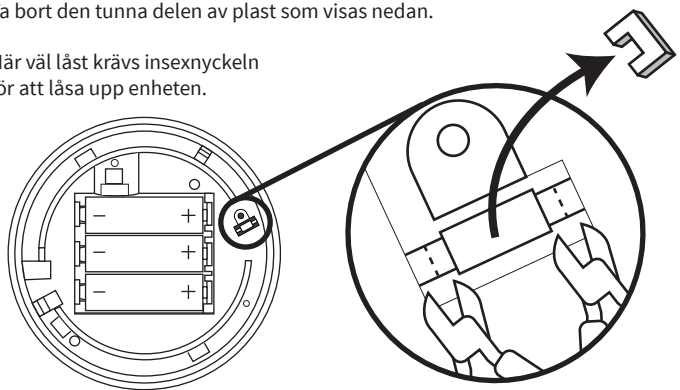
Se programmeringshandboken för fullständig programmeringsinformation.

SmartCell trådlös centralapparat = TSD155

SmartCell WZM = MK067

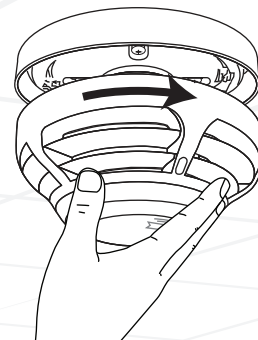
7 Valfri anordningslåsning

- Anordningen innefattar en valfri låsningsmekanism.
- Ta bort den tunna delen av plast som visas nedan.
- När väl låst krävs insexnyckeln för att låsa upp enheten.



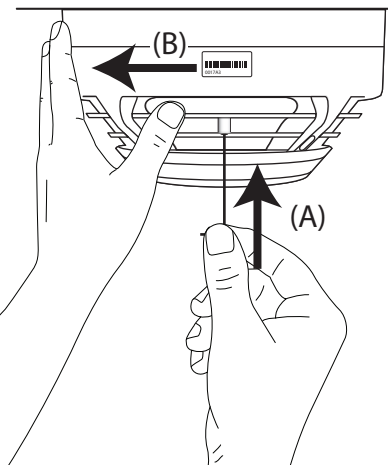
8 Slutför installationen

- Sätt ihop enheten enligt bilden nedan.



Enhetsupplåsning

- Om enheten är låst krävs en insexnyckel för att låsa upp.
- Tryck in låsmekanismen genom att sätta in insexnyckeln eller liknande i enhetens hålrum och tryck (A).
- Vrid samtidigt enheten moturs för att lossa (B).



⚠ VIKTIGT

- Ta bort dammskydd före användning.
- Enheten ska testas vid installation i enlighet med lokala krav.
- Testning ska endast utföras av en välutbildad kompetent person.
- Tillverkaren rekommenderar regelbundet funktionstest enligt lokal praxis.
- Rengöring och reparation måste utföras av tillverkarens auktoriserade representant.
- Öppna inte väskan för att rengöra inuti detektorn.

Specifikation

Driftstemperatur	-10 till 55 °C
Förvaringstemperatur	
Med batterier	-10 till +30 °C
Utan batterier	-10 till +55 °C
Luftfuktighet	0 till 95 % (icke-kondenserande)
Placering	Typ A: för inomhusbruk
IP-klassning	IP21C
Strömförsörjning	3 x ER14505M 3,6 V litiumtjonylkloridbatterier (Fanso eller Titus)
OBS!	
■ Detta är en livs säkerhetsprodukt. Använd endast batterityper godkända av tillverkaren. Att inte göra det kan leda till skada på produkten.	
■ Blanda INTE batterier av olika typ eller ålder.	
■ Vid byte av batterier, ta bort alla gamla batterier innan du sätter i nya.	
Driftspänning	2,7 till 3,65 VDC $\overline{\text{---}}$
Strömförbrukning	0,15 A max.
Effektförbrukning	0,38 W max.
Driftsfrekvens	868 MHz
Utgångssändareffekt	14 dBm / 25 mW
Signaleringsprotokoll	X5
Detektor känslighet och Responsinställningar	Rök: Normal * †, Normal AVF, Värme: 58 °C statisk (A2S)* †, 58c stighastighet (A2R)* †, 72 °C statisk (BS)* och 72 °C stighastighet (BR)*
* EN54 godkända känsligheter † Standard dubbla känsligheter	
Larmdon-utgång	89 dB (A) vid 1 m max. För fullständig information om larmdon-utdata, se Sounder Data doc (MK103).
Mått (Ø x D)	110 x 58 mm

Information om regler och föreskrifter

Tillverkare	Carrier Manufacturing Polska Sp. Z o.o. Ul. Kolejowa 24, 39-100 Ropczyce, Polen
Tillverkningsår	Se enhetens etikett för serienummer
Certifiering	CE 19
Certifieringsorgan	0905
CPR DoP	0359-CPR-00268
Godkänd till	EN54-3:2001. Innehåller ändringsförslag nr. 1 och 2. Branddetektering och brandlarmsystem. Del 3: Brandlarmsanordningar - larmdon. EN54-5:2001. Innehåller ändring nr. 1. Branddetektering och brandlarmsystem. Del 5: värme detektorer - punktdetektorer. EN54-7:2001. Innehåller ändring nr. 1. Branddetektering och brandlarmsystem. Del 7: rökdetektorer - punktdetektorer som använder spritt ljus, överfört ljus eller jonisering. EN54-13:2005. Branddetektering och brandlarmsystem. Del 13: kompatibilitetsbedömning av systemkomponenter. EN54-25:2008. Innefattar korrigerande september 2010 och mars 2012. Branddetektering och brandlarmsystem. Del 25: komponenter som använder radiolänkar.
EU-direktiv	EMS förklarar att radioutrustningstypen SmartCell dubbel detektor med kombinerat larmdon överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.mysmartcell.com



2012/19/EG (WEEE-direktivet): Produkter som är markerade med denna symbol får ej kasseras som osorterat hushållsavfall inom Europeiska unionen. Lämna in produkten till din lokala återförsäljare då du köper ny utrustning eller kassera den i enlighet med de lokala föreskrifterna för avfallshantering. För mer information, besök www.recyclethis.info
Kassera dina batterier på ett miljövänligt sätt enligt lokala bestämmelser.