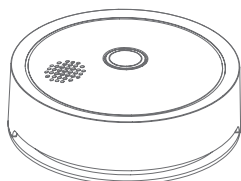


HM2SA-1W



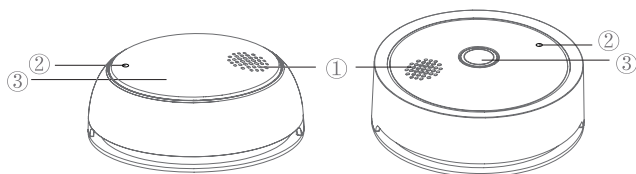
HM2SA-5W

## 1. Produkt introduksjon

Dette produktet er en optisk røykvarsler, og den har en trådløs sammenkoblingsmodul for å kunne seriekobles med flere røyk og varmevarslere fra Gardia. Når den oppdager røyk begynner varsleren å blinke med en rød LED indikator og samtidig starte en alarmtone, varsleren som oppdager røyk gir beskjed til andre detektorer i samme serie om å gå i alarm. Går alarmer i 3. etasje vil man kanskje ikke høre den i kjelleren så denne seriekoblede røykvarsleren vil hjelpe med å gi varsling i hele huset uansett hvor brann/røyk oppdages. bli varslet i kjelleren av detektor som er plassert der, denne sendes videre til andre detektorer satt opp i samme serie.

Alle detektorer inneholder en innebygd RF-modul som gjør at du trådløst kan koble til 2 eller flere røyk- og varmevarslere til et sammenkoblet nettverk. Går en detektor i alarm vil alle sammenkoblede enheter avgi sirene. Denne modellen er ikke designet for å kobles sammen med andre produsenters produkter med mindre annet er spesifisert.

## 2. Illustrasjon



1. Sirene/lydgiver
2. LED indikator
3. Test/hysj/nettverksknapp

## 3. Oppsett

Legge til eller fjerne enheter fra seriekoblingen. Masterenheten får kode fra underenheten og slik gjøres det:

### 1. Master enhet:

Velg en enhet A som masterenhet, trykk på nettverksknappen 3 ganger raskt innen 2 sekunder og trykk og hold knappen i 1 sekund for å gå inn i kodemottaksmodus. Den grønne LED-indikator blinker i ca. 1 minutt. Når én underenhet er lagt til enhet A sitt nettverk, vil røykvarsleren A gi ut ett kort pip. Hvis ingen underenhet er lagt til enhet A i løpet av 1 minutt, vil enhet A avslutte koden mottaksmodus.

### 2. Underenhet:

Når enhet A står i kodemottaksmodus, ta enhet B som underenhet, trykk på nettverksknappen 2 ganger raskt innen 1 sekund og hold deretter inne knappen i 1 sekund for å gå inn i kodesendingsmodus. Kodesendingsmodus varer i omtrent 10 sekunder. Underenheten vil blinke raskt og når underenheten gir ut et kort pip og LED lyser grønt i ca. 1 sekund er enheten lagt til i masterenhetens gruppe. Hvis underenheten ikke kan legges til master enhetens trådløse gruppe innen 10 sekunder avsluttes kodesendingsmodus.

Følg deretter de samme trinnene i dette avsnittet for å legge til enhet C, D, E, F... en etter en til enhet A sin alarmgruppe.

### 3. Fjerne en eller alle enheter fra en gruppe:

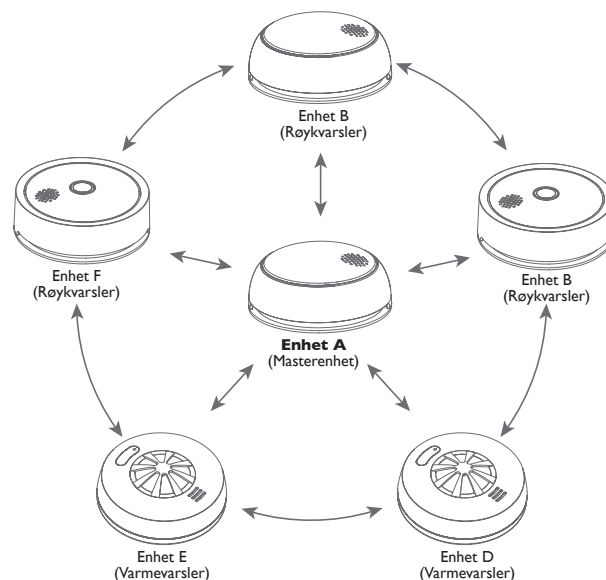
Etter at en trådløs gruppe er satt opp kan en og en underenhet fjernes ved å gjøre følgende. Trykk inn nettverksknappen på underenheten 4 ganger raskt, innen 2 sekunder. Trykk og hold deretter inne samme knappen i 1 sekund. Grønn LED indikator vil lyse i 1 sekund og enheten er slettet fra gruppen. Ønsker du å slette alle enheter i gruppen gjøres denne prosessen på masterenheten.



**Viktig:** Husk å merke master enheten slik at du for ettertiden har kontroll på hvilken enhet som er master. Hvis du ønsker å utvide gruppen senere bør alle enheter legges til samme master enhet.

Merk: For å unngå forstyrrelser under oppsett, er det anbefalt at nye enheter legges til én etter én. Når en enhet har kvittert for at den er lagt til kan neste legges til.

## 4. Alarmer i én trådløs gruppe



**Merk:** Varmedetektor fra Gardia med samme trådløse sammenkoblingsfunksjon som røykvarsler kan legges til i samme trådløse gruppe.

## 5. Status indikasjoner LED og lyd

Tilstand	Operasjon	LED indikasjon	Lyd indikasjon
Master enhet: Sette i kodemottaksmodus	Trykk på nettverksknappen 3 ganger raskt innen 2 sekunder og trykk og hold knappen i 1 sekund	Blinker i et minutt	Et pip for hver underenhet som legges til
Underenhet: Sette i kodemottaksmodus	Trykk på nettverksknappen 2 ganger raskt innen 1 sekund og hold deretter inne knappen i 1 sekund	Blinker i 10 sekunder	
Underenhet er lagt til masterenhetens gruppe		Står på i 1 sekund	Piper en gang
Masterenhet/underenhet fjernes fra gruppen	Trykk inn nettverksknappen på enheten 4 ganger raskt, innen 2 sekunder. Trykk og hold deretter inne samme knappen i 1 sekund	Står på i 1 sekund	

## 6. Test av seriekoblingen

For å sikre at alle alarmene har blitt parett;

- Velg én alarm, trykk og hold test/hysj-knappen i ca. 1 sekund til alarmeren går inn i "Test-modus" og slipp deretter test/hysj-knappen, enheten vil automatisk sende "Radio link test" informasjon.
- Etter kort forsinkelse vil alle andre sammenkoblede alarmer gå inn i "Radio link test" status (den grønne LED blinker og summeren piper). Hvis en alarm ikke begynner å blinke grønt, kanskje nettverksparing har mislyktes eller avstanden mellom de tilkoblede alarmene er for stor (de tilkoblede enhetene kan ikke nå hverandre).
- Når en sammenkoblet alarm testes, skal alle sammenkoblede alarmer også høres i ca 40 sekunder. Dette vil også teste om alle alarmer er vellykket trådløst sammenkoblet. Hvis en alarm ikke høres, parer du den på nytt.
- Maksimal avstand mellom enheten for trådløse sammenkoblinger er ca. 90 meter i fri sikt.

**Merk:** Før installasjon, plasser alarmene i hvert alle rom du ønsker varsling fra, gjør en test av seriekoblingen og sørg for at alle alarmer er koblet sammen.

## 7. Feilsøking

Q: Varsleren går ikke i alarm når alle andre gjør det.

S: Du kan forsøke å flytte detektoren nærmere eller prøve å legge den til på nytt i alarmgruppen.