

Kommersiell referanse: Cavius 3002-014  
Utviklet av CAVIUS

### VENNLIGST LES BRUKER- VEILEDNINGEN NØYE FØR INSTALLASJON, OG OPPBEVAR TIL SENERE BRUK!

Denne termiske varmevarsleren er tiltenkt områder der røykvarslere ikke er egnet pga. høy risiko for feilalarmer, f.eks. kjøkken, garasjer og verksteder.

#### Teknisk informasjon:

**Type alarm:** Cavius varmevarsler detekterer

- 1) raskt økende temperaturer.
- 2) temperatur over +58°C.

**Alarmnivå:** Minimum lydnivå er 85 dB på 3 meters avstand.

**Batteri:** Drives av et ikke-utskiftbart 3V CR123 lithiumbatteri med en forventet levetid på 10 år (følger med).

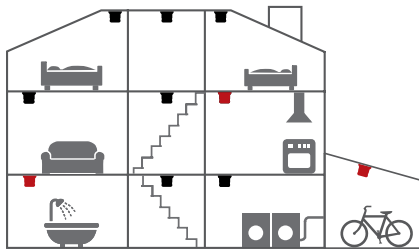
**Lavt batterisignal:** LED-dioden blinker og en kort pipelyd høres hvert 48. sekund når batteriet nærmer seg slutten av levetiden. Varsleren vil angi lavt batterisignal i minst 30 dager.

Varmevarsleren er ikke aktivert uten at den er montert på braketten.

#### De viktigste stedene å installere varmevarslere:

- Områder der røykvarslere ikke er egnet pga. høy risiko for feilalarmer
- Kjøkkenområdet
- Bad
- Garasjer og verksteder

Flere detektorer gir økt sikkerhet.

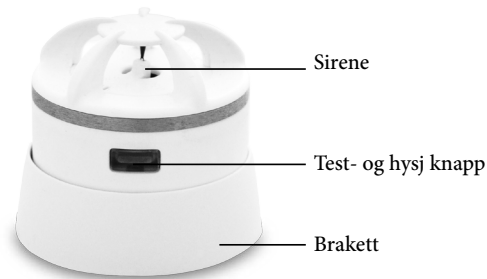


■ Minimum røykvarslere ■ Minimum varmevarslere

#### Områder varmevarslere IKKE bør installeres:

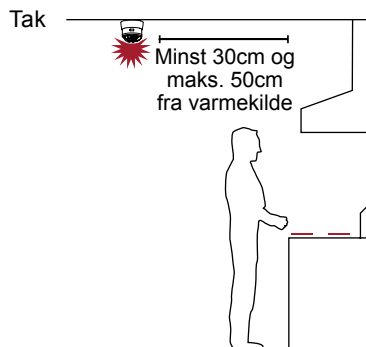
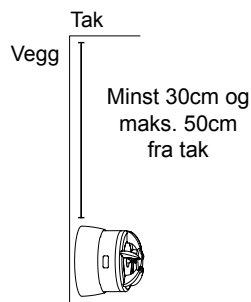
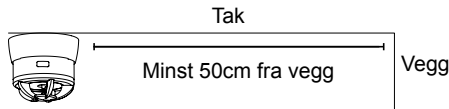
- I rom der temperaturen er lavere enn -10 °C eller høyere enn +50 °C.
- Soverom
- Stue
- Spisestue
- Trapperom
- Oppholdsrom

**MERK:** Optiske røykvarslere er best egnet der hvor branner kan oppstå som en ulmebrann.



#### Plassering:

Varmevarsleren er designet for montering i tak eller på vegg. Ikke installer nærme ildsteder/ovner eller andre varmekilder.

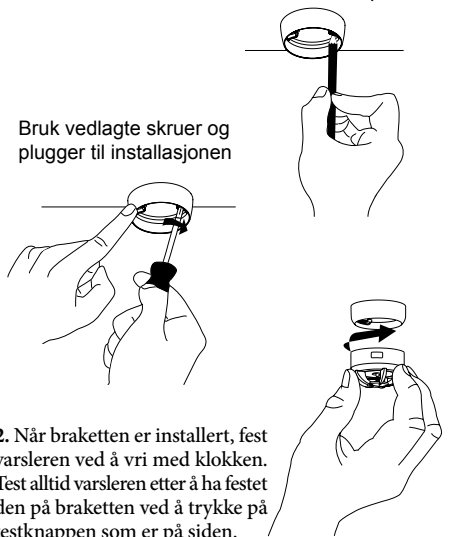


#### Installasjon av varmevarsler:

Merk: Produktetiketten må ikke fjernes, da den inneholder viktig informasjon om produktet.

1. Varmevarsleren er ikke montert på braketten fra fabrikk. Bruk braketten til å merke skruhellene. Bruk vedlagte skruer og plugg for å feste braketten.

Merk skruhell med penn



Bruk vedlagte skruer og plugg til installasjonen

2. Når braketten er installert, fest varsleren ved å vri med klokken. Test alltid varsleren etter å ha festet den på braketten ved å trykke på testknappen som er på siden.

**Alarmsignal:** Varmevarsleren har både visuell og akustisk varsling. I normal overvåking vil LED-dioden blinke hvert 48. sekund for å angi normal funksjon. I alarm-modus vil LED-dioden blinke hurtig, og varsleren avgi et repeterende pipesignal for å varsle de som befinner seg i nærheten.

**Hysj-funksjon:** Ved utilsiktet eller falsk alarm, trykk på knappen på siden av varsleren i 2 sekunder. Varsleren blir da hysjet i 10 minutter og vil deretter gå automatisk tilbake til normal overvåking.

**Vedlikehold:** Test varmevarsleren hvert kvartal ved å trykke på testknappen. Varsleren vil da avgi en høy alarmtone.

**Feilsøking:** Opplevs gjentatte feilalarmer ved f.eks. matlaging, er trolig varmevarsleren montert for nær komfyren. Forsøk å flytte varmevarsleren lenger unna varmekilden.

Hvis varmevarsleren ikke virker når du trykker på testknappen, er årsaken sannsynligvis at batteriet er defekt. Varsleren må da byttes ut.

#### Annen informasjon:

Ikke mal varmevarsleren.

**Kassering:** Både varmevarsleren og batteriet er EE-avfall. Levér varsleren på nærmeste returstasjon.



CE-merket som er festet til dette produktet bekrefter at det samsvarer med de europeiske direktivene som gjelder for produktet.

Testet i henhold til standard for systemvarmevarslere EN54-5 klasse A1/R. Sirenens akustiske signal og pipemønster oppfyller ISO 8201.

Utviklet av CAVIUS Aps  
Julsøvej 16, DK-8600  
Produsert i P.R.C.  
www.cavius.com