

CAVIUS

WIRELESS

ALARM FAMILY

VARME

ALARM



Termisk varmealarm
 Produktnummer: 3103-002
 Udviklet af CAVIUS

Denne varmealarm er designet til installation i rum, hvor røgalarmere ikke er egnet på grund af risiko for falske alarmer, så som køkkener, garager, kældre og værksteder.

LÆS MANUALEN GRUNDIGT FØR INSTALLATION OG GEM TIL FREMTIDIG BRUG.

TEKNISK INFORMATION

Cavius varmealarm giver alarm når:

- 1) Der sker en hastig forøgelse af temperaturen
- 2) Temperaturen når op på 58 grader C

Der kan maksimalt forbindes 32 alarmer i en gruppe.

Bemærk: Alle alarmerne skal være fra CAVIUS WIRELESS

Afstanden mellem forbundne alarmer/enheder er afhængig af husets grundplan og bør altid testes efter installation. Det anbefales at der højst er 10 meter mellem 2 alarmer.

Diameter: 65mm, Height 44mm.

Alarmerne får strøm fra et udskifteligt 3v CR123A lithium batteri. Bemærk at varmealarmen kun bør bruge ét af følgende batterimærker: DURACELL, PANASONIC or HUIDERUI.

Under normale forhold er batterilevetiden minimum 5 år, men alvorlige RF-forstyrrelser kan påvirke batteriets levetid.

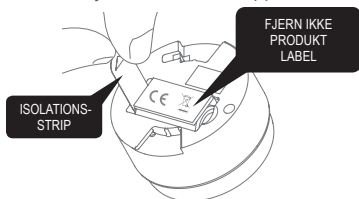
RF frekvens: 868 MHz.

Overholder standarderne: E54-5 klasse A1/R, EN300-220.



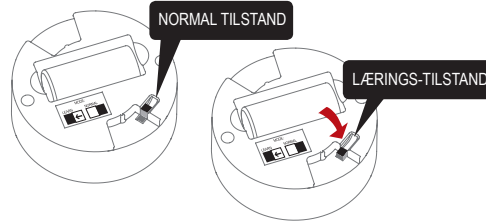
1. SÅDAN FORBINDES ALARMEN TIL ANDRE ENHEDER:

Start med at fjerne isolationsstrippen fra batteriet.



Bemærk: Produktlabel må ikke fjernes, da det indeholder vigtig information vedrørende produktet.

Alle alarmer, der skal forbindes i huset, skal sættes i "Lærings-tilstand" ved at skyde knappen bag på alarmerne fra "Normal tilstand" til "Lærings-tilstand".

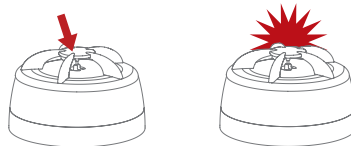


Den røde LED lampe lyser nu for at indikere at "Lærings-tilstand" er blevet valgt.



Bemærk venligst, at når alarmerne er i "Lærings-tilstand", kan de ikke placeres i monteringsbasen. Batteriet må ikke tages ud mens alarmerne er i "Lærings-tilstand", da det vil afbryde processen.

Tryk og hold testkappen nede på af én af alarmerne, indtil den bipper og LED'en blinker. Denne alarm bliver styringsalarmen og vil begynde at sende en specifik kode til de andre alarmer.



De andre alarmer vil også begynde at blinke, efterhånden som de modtager den specifikke kode.

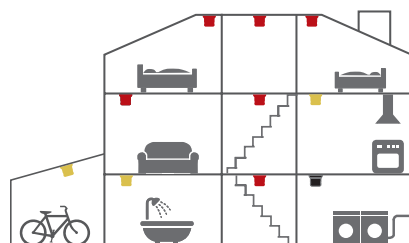


Når alle alarmerne blinker, er de forbundet, hvorefter de skal sættes i "Normal-tilstand".

2. DE BEDSTE OMRÅDER AT INSTALLERE EN VARMEALARM:

- Områder hvor røgalarmere ikke er egnet på grund af risiko for falske alarmer
- Køkken
- Badeværelse
- Garage/værksted

Ekstra alarmer øger sikkerheden.



■ Minimum røgalarmere ■ Minimum varmealarmere

3. OMRÅDER HVOR MAN IKKE BØR INSTALLERE EN VARMEALARM:

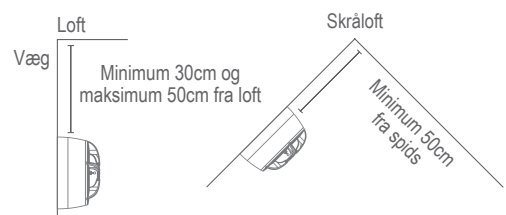
- I rum hvor temperaturen er mindre end -10°C eller højere end 50°C
- Soveværelser
- Spisestue
- Dagligstue
- Entre
- Børneværelser

BEMÆRK: I rum med risiko for "ulmende" ild, er det bedre at installere en optisk røgalarm.

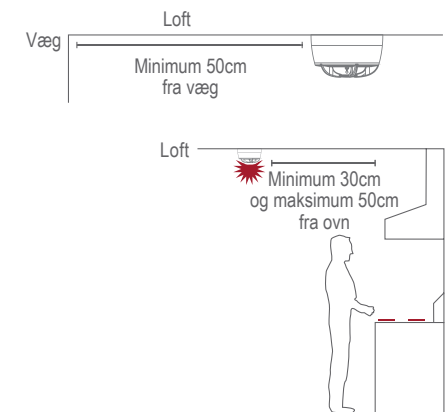
4. PLACERING:

Varvealarmen er designet til montering i loft eller på væg. Installer aldrig direkte over en ovn/komfur/brændeovn.

Væg installation:

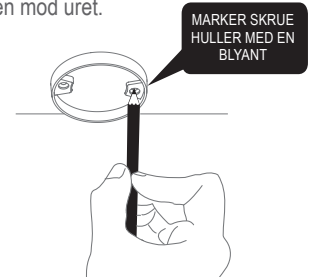


Loft installation:

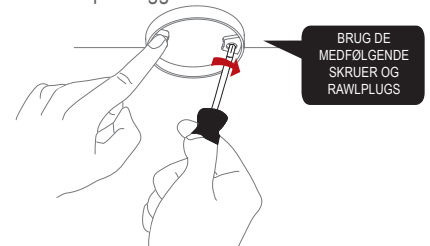


5. INSTALLERING AF VARMEALARMEN:

Fjern alarmerne fra monteringsbasen ved at dreje alarmerne mod uret.

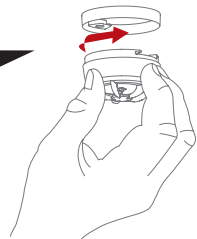


Brug monteringsbasen til at markere skruenhullerne i loftet eller på væggen.



Når basen er monteret, fastgøres alarmer ved at dreje den med uret indtil den klikkes fast. Hvis batteriet mangler eller er monteret forkert, eller hvis alarmer står i "Lærings-tilstand" er det ikke muligt at klikke den fast.

KLIK VARMEALARMEN FAST I BASEN



6. TEST FUNKTION:

Efter montering, og mindst én gang i kvartalet, bør alle alarmer testes for at sikre, at de fungerer korrekt og kan kommunikere med hinanden.

Det tilrådes at tjekke visuelt, en gang om ugen, om LED'en blinker korrekt (hver 48 sekund).

Tryk på testknappen på en vilkårlig alarm i mindst 10 sekunder. Dette vil sende et test signal fra alarmer; alle andre forbundne alarmer bør modtage signalet indenfor kort tid. Alarmerne vil udsende et kort bip.

BEMÆRK: Testfunktionen sender et svækket RF signal ud for at sikre, at alarmer virker under normale forhold.

Når et test signal sendes ud, vil alarmerne reagere på en af to måder:

1. Et enkelt bip hver 8. sekund indikerer, at alarmerne er forbundet og virker korrekt.
2. Tre korte bip hver 8. sekund indikerer, at der er fejl på varme sensoren.

Denne indikation kan, hvis nødvendigt, stoppes på hver alarm med et kort tryk på test knappen.

I tilfælde af problemer, kan du besøge www.cavius.com for fejlfinding.

7. NORMALTILSTAND:

I normaltilstand blinker LED'en hver 48. sekund for at vise at alt virker, som det skal.

8. ALARMTILSTAND:

Alarmer går i alarmløst tilstand, hvis der detekteres en hurtig og varig stigning i temperatur. Alarmer vil hyle og LED'en vil blinke.

Alarmer udsender også signal til de andre forbundne alarmer, som efter en kort forsinkelse også vil begynde at hyle.

CAVIUS Wireless Family har 2 forskellige alarmsignaler:

Alarmsignal 1 (--- --- ---) er et livstruende signal, (f.eks. røgalarm)

Alarmsignal 2 (- - -) er et ikke-livstruende signal (f.eks. oversvømmelsesalarm).

Røgalarm signal: --- --- ---
 Varmealarm signal: --- --- ---
 Oversvømmelsesalarm signal: - - -
 CO alarm lavt niveau signal: - - -
 CO alarm højt niveau signal: --- --- ---

Bemærk venligst at det kun er den aktiverede alarm der blinker, så den kan identificeres.

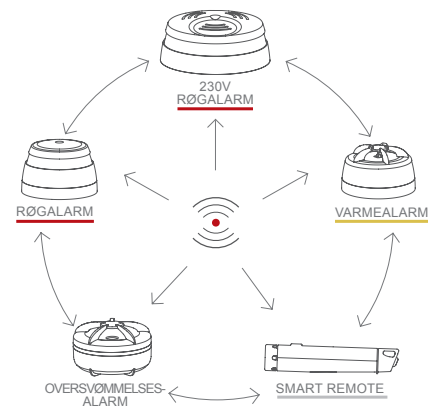
9. PAUSE/STILLE FUNKTION:

Hvis varmealarmerne går i falsk alarmløst tilstand pga. røg fra madlavning, pejs eller lignende, kan de sættes på pause i 10 minutter ved at trykke på knappen på den udløsende alarm (den der blinker).

Grunden til at det er nødvendigt at finde den udløsende alarm, før den kan sættes i pause, er for at sikre at den ikke er udløst pga. en livstruende situation.

10. TILFØJ EN EKSTRA ENHED:

WIRELESS ALARM FAMILY



Alle CAVIUS RF alarmer indenfor

WIRELESS ALARM FAMILY kan tilføjes til systemet da alle opererer på den samme frekvens og bruger samme data protokol. Det betyder, at det trådløse system kan bestå af en kombination af røg-, varme- og oversvømmelsesalarmer etc.

Placer alle alarmerne i "Lærings-tilstand" og gentag proceduren i afsnit 1.

Forbindelsen til alle enheder bør altid testes efter tilføjes af en ekstra enhed. Gentag proceduren i afsnit 6.

Placer alle alarmerne i "Lærings-tilstand" og gentag proceduren i afsnit 1.

Forbindelsen til alle enheder bør altid testes efter tilføjes af en ekstra enhed. Gentag proceduren i afsnit 6.

11. LAVT BATTERI SIGNAL:

Det medfølgende batteri har en levetid på 5 år. Når batteriet nærmer sig udløb af levetid, vil alarmer udsende et kort bip hver 48 sekund i 30 dage.

Der vil kun komme advarsels bip fra den alarm, hvor batteriet er ved at være tomt. Ingen af de andre forbundne alarmer vil bippe.

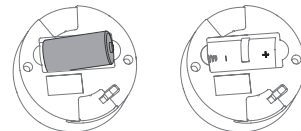
Det er sikkert at udskifte batterier i alarmerne uden at gennemgå læringsprocessen igen. Alarmerne mister ikke forbindelsen ved et batteriskift.

12. UDSKIFTNING AF BATTERI:

For at skifte batteri, skal røgalarmerne afmonteres fra basen ved at dreje den mod uret. Udskift batteriet, husk at vende det korrekte mht. polerne.

Advarsel: Brug af andre batterier, end de anbefalede i denne manual, kan medføre en eksplosionsfare.

Monter alarmerne i basen, drej med uret indtil den klikker fast, test herefter alarmerne.



13. FEJLFINDING:

Hvis alarmer aktiveres uden synlig grund, kan det skyldes at alarmer er monteret for tæt på en varmekilde, prøv at flytte alarmer.

Hvis varmealarmerne ikke virker, når test knappen trykkes, skyldes det formentlig problemer med batteriet. Tjek om batteriet er fladt og udskift det. Test altid alarmer efter udskiftning af batteriet.

Hvis problemet ikke forsvinder, så besøg venligst www.cavius.com for hjælp til videre fejlfinding.

14. ANDEN INFORMATION:

Alarmerne må ikke males.

Bortskaffelse: Sørg venligst for ansvarlig bortskaffelse af batteri og produkt efter endt levetid. Dette er elektronisk affald og bør genbruges.

Bemærk der kan være lokale regler vedrørende installation.

CE mærkatet på dette produkt bekræfter dets overensstemmelse med de europæiske direktiver, der gælder for produktet. Testet i henhold til standard E54-5 klasse A1/R. Alarmsignaler i henhold til ISO 8201.



Cavius ApS påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl, der kan forekomme i denne brugervejledning. Derudover forbeholder Cavius ApS sig ret til at ændre hardware, software og / eller specifikationer, der er beskrevet heri, når som helst uden varsel, og Cavius ApS gør ikke nogen forpligtelse til at opdatere oplysningerne heri. Alle varemærker, der er nævnt heri, er ejet af deres respektive ejere. Copyright © Cavius ApS.

Udviklet af: CAVIUS ApS Julsøvej 16, DK-8600
 Produceret i Kina