

CAVIUS DK

CO ALARM

KULILTE ALARM (CO)

Kommerciel reference : 4002-001

LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN NØJE FØR BRUG OG GEM FOR FREMTIDIGT BRUG!

Denne Kulilte (CO) alarm er designet og testet for at detektere CO i private hjem, campingvogne og autocampere. Alarmen giver en tidlig varsel om tilstedeværelsen af CO.

Oplysninger om kulilte:

CO - Kulilte - er kendt som den "stille dræber", fordi den er lugtfri, smagløs og farveløs. Kulilte kan dræbe på få minutter.

Denne detektor kan ikke forhindre de kroniske virkninger af kulilte eksponering.

Alle mennesker er i fare for CO-forgiftning. Ufødte babyer, spædbørn, ældre og personer med kronisk hjertesygdom, anæmi eller åndedrætsbesvær er generelt mere udsatte end andre.

Detektoren vil ikke beskytte personer med særlige risici.

Inhalering af CO kan forårsage hovedpine, svimmelhed, opkastning og kvalme. Hvis CO niveauerne er høje nok, kan du blive bevidstløs eller dø.

1. Tekniske oplysninger

Diameter: 40mm **Højde:** 38mm.

Type alarm: Type B apparat med electro-chemical CO sensor.

Batteri: Drevet af et ikke-udskifteligt 3V CR123 lithium-batteri med 10 års levetid (inkluderet).

VIGTIGT: Forsøg ikke at udskifte batteriet. Udskift produktet, hvis batteriet fejler.

Produktliv: 10 år efter ibrugtagning.

Overholder standarder: EN50291-1: 2018, EN50270, EN50271, EN60335, RoHs, REACH.

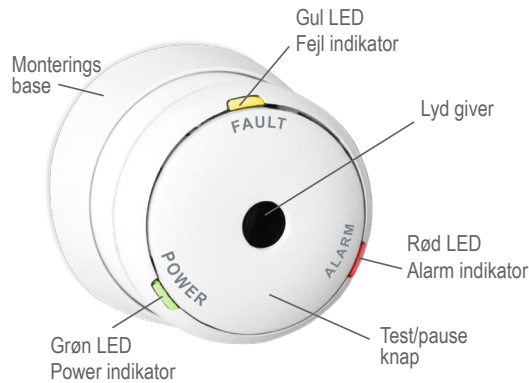
Arbejdstilstand: -10 til + 400 ° C, 30 til 95% ikke-kondenserende.

Opbevaring / transport: -20 til + 500 ° C, 10 til 95% ikke-kondenserende.

Alarm Lydniveau: Minimum lydniveau er 85 dB ved 3 meter.

2. De bedste steder at installere din CO alarm

- Ideelt set skal der installeres et apparat i hvert rum der indeholder et brændstofforbrændingsapparat.
- Nær soveværelser og opholdsområder.
- På hvert niveau i dit hjem.
- 1 til 3 meter væk fra alle brændstofforbrændingsapparater.
- På øjeniveau for at muliggøre optimal overvågning af indikatorens lys.



● Anbefalet placering af CO alarm

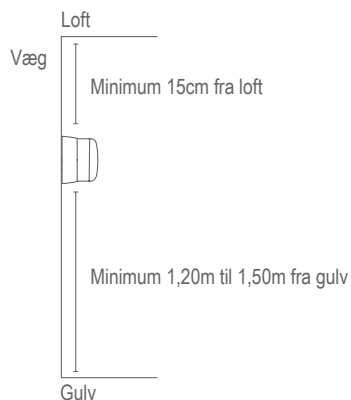
3. Områder, hvor der IKKE installeres CO alarmer

- I et lukket rum (f.eks. i et skab eller bag et gardin).
- Hvor det kan være blokeret (f.eks. bag møbler).
- Direkte over en vask.
- Ved siden af en dør eller et vindue.
- Ved siden af en ventilator.
- Ved siden af ventilationsåbninger.
- I et område, hvor temperaturen kan falde under -10 ° C eller overstige 40 ° C.
- Hvor snavs og støv kan blokere sensoren.
- På et fugtigt område.
- I nærheden af et køleapparat.

4. Placering:

Denne CO alarm er designet til at blive installeret på væggen eller under loftet.

5. Installation af din CO alarm:

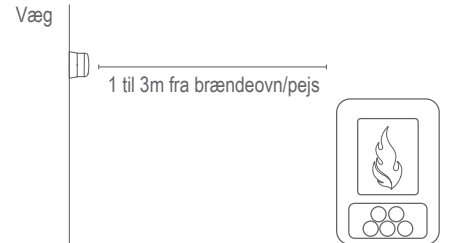
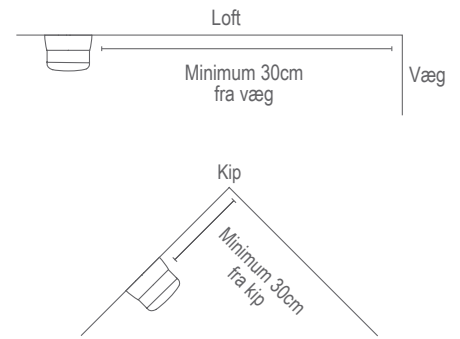


FORSIGTIG: Denne alarm skal installeres af en kompetent person.

Installationen af denne enhed må ikke bruges som erstatning for korrekt installation, brug og vedligeholdelse af brændstofforbrændingsapparater, herunder passende ventilation og udstødningssystemer.

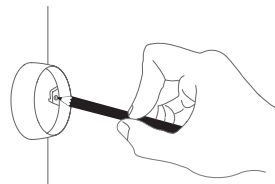
Den erstatter ikke en røgalarm.

Montering med skrue og plugs:

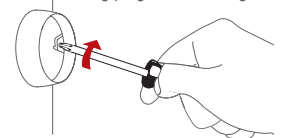


Afmonter alarmen fra monteringsbasis ved at dreje mod uret. Brug monteringsbasis til at markere skruhullerne på væggen vandret.

Markér skruhullerne med en blyant



Brug de medfølgende skrue og plugs til montering



Monter alarmen ved at dreje den med uret.

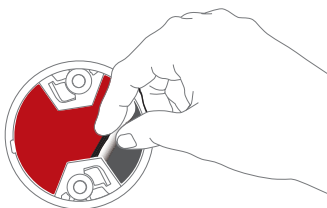
Bemærk venligst: Mærkatet under produktet må ikke fjernes, da det indeholder vigtige oplysninger om produktet.

Montering med tape (EXTRA):

1. Vælg et passende sted. Sørg for, at monteringsområdet er stabilt, tørt og fri for støv og fedt. Kontrollér at overfladen er flad. Når enheden er fixeret, kan alarmerne ikke fjernes eller genplaceres.

2. Fjern beskyttelsesfolien fra klæbebåndet.

3. Monter alarmerne på væg eller loft ved at anvende let tryk.



6. Test procedure:

Efter installationen og mindst en gang pr. kvartal skal du teste din alarm for at sikre, at den fungerer korrekt. Det anbefales at tjekke visuelt hver uge, hvis den grønne LED blinker korrekt (ca hvert minut)

Når der trykkes på den øverste knap, lyder alarmgiveren, og når knappen slippes, vil alarmerne foretage en selvtest af sensoren og batteriet i ca. 9 sekunder. Under denne forsinkelser blinkes de tre LED'er i rækkefølge. Resultatet af testen vil blive angivet, efter at testen er gennemført.

Hvis testen er OK, udløses alarmindikationen 1 gang, og den grønne LED lyser i 3 sekunder. Hvis testen mislykkes, vil der blive givet en fejlindikation (se afsnit 11).

Efter at testfunktionen er udført, skal alarmerne genoprette i et minut inden næste test kan udføres (for at gøre det muligt for sensorkammeret at genoprette efter at teststrømmen er påført).

Alarmerne foretager også en selvtest hvert døgn og tester sensoren for defekt sensor, drift eller kortslutning.

TIP: Det er sikkert at dække lydudgangshullet med fingeren under testen for at minimere lydtrykket.

7. Normal mode:

I normal mode, blinker POWER indikatoren (Grøn LED) ca hvert minut.

8. Alarm mode:

Når en farlig koncentration af CO detekteres, går CO alarmerne i 'Alarm Mode'. Dette bliver indikeret ved en serie gentagne toner og den røde LED blinker hvert halve sekund.

9. Hvad skal man gøre, hvis alarmerne lyder:

- Bevar roen og åben døre og vinduer.
- Hvis alarmerne fortsætter med at lyde, skal området evakueres.
- Få lægehjælp til alle, der lider af virkningerne af kulilteforgiftning.
- Ring til alarmcentralen

10. Pause funktion:

Pause funktion er kun mulig under et niveau på 200 ppm. Hvis du ikke kan stoppe alarmerne, henvises til afsnit 9. Når alarmerne er under CO alarm, kan den pauses i ca. 10 minutter ved at trykke på TEST / PAUSE knappen. Ved lav batteri indikation kan indikationen også pauses i op til 8 timer ved et kort tryk på hush / pause knappen. Denne funktion kan kun udføres en gang under en fejl.

11. Fejl alarmer:

Batteri fejl: Lav batteri tilstand indikeret med en meget kort "bip" tone hvert minut. Og gul LED blinker. Dit CO

alarm batteri er ved at løbe tør eller har en høj indre modstand.

Sensorfejl: Sensorfejl indikeret ved to meget korte "bip" hvert minut. Og gul LED blinker. Din CO alarm vil ikke detektere CO under sensor fejl.

Livstidsalarm: Afslutning af sensorens levetid indikeret ved tre meget korte "bip" hvert minut. og gul LED blinker. Din CO alarm skal udskiftes.

12. Vedligehold:

- Kontrollér, om alarmerne lyder, og indikatorerne blinker korrekt ved at trykke TEST / PAUSE knappen mindst en gang pr. kvartal.
- Din alarm skal støvsuges en gang pr kvartal for at fjerne støv og snavs. Det kan tørres af med en fugtig klud. Brug aldrig vaskemidler eller andre opløsningsmidler til at rengøre enheden.
- Forsøg aldrig at demontere apparatet eller rengøre indeni.
- Almindeligt forekommende materialer, dampe eller gasser, f.eks. i rengøringsvæsker, polering, maling, madlavning mv. kan påvirke alarmerne pålidelighed på kort eller lang sigt.
- Ved rengøring med husholdningsartikler eller forurenende stoffer, skal området ventileres.
- Udsæt ikke for regn eller fugt og undgå slag eller at tabe detektoren. Åbn eller manipulere med alarmerne kan forårsage funktionsfejl.

Visual and sound patterns:

Normal mode	Kort grøn LED blink hver 60 sek.	- - - -
Alarm mode	3 x lydgivning med rød LED	/// /// ///
Test godkendt	3 sek. grøn LED lys	///
Batteri fejl	1 bip hvert minut med gul LED	- - - -
Sensor fejl	2 bip hvert minut med gul LED	-----
Levetids alarm	3 bip hvert minut med gul LED	--- --- ---

13. Anden information:

Overmal ikke alarmerne. Vær opmærksom på de lokale regler om installation af CO alarm.

Bortskaffelse: Bortskaf venligst produktet korrekt i slutningen af levetiden. Dette er elektronisk affald, som skal bortskaffes korrekt.



EN50291-1-2018
EN50291-2:2010
www.cavius.com



CE-mærket på dette produkt bekræfter dets overholdelse af de europæiske direktiver, der gælder for produktet.

Alle rettigheder forbeholdes: CAVIUS Aps påtager sig intet ansvar for eventuelle fejl, som kan forekomme i denne vejledning. Derudover forbeholder CAVIUS Aps sig ret til at ændre hardware, software og / eller specifikationer, der er beskrevet heri til enhver tid uden varsel, og CAVIUS Aps giver intet tilsagn om at opdatere oplysningerne heri. Alle de heri nævnte varemærker ejes af deres respektive ejere. Copyright © CAVIUS Aps.

Udviklet af CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600
Produceret i P.R.C.