

CAVIUS CO ALARM



Kolmonoxidvarare
Komersiell referens : 4002-002

**VÄNLIGEN LÄS DENNA ANVÄNDARMANUAL
NOGA INNAN ANVÄNDNING OCH SPARA DEN
FÖR FRAMTIDA ANVÄNDNING!**

Denna Cavius kolmonoxidvarare (CO) är konstruerad och testad för att upptäcka CO i privata hem, campingvagnar, husbilar och husvagnar. Det kommer att ge tidig varning vid närvaron av CO.

Information om kolmonoxid:

CO - Kolmonoxid - kallas "tyst mördare" eftersom den är luktfri, smaklös och färglös. Det kan döda på bara några minuter. Alla människor kan drabbas av CO-förgiftning. Ofödda barn, spädbarn, äldre och personer med kronisk hjärtsjukdom, anemi eller andningssvårigheter är i allmänhet mer utsatta än andra.

Inandning av CO kan orsaka huvudvärk, yrsel, kräkningar och illamående. Om CO-nivåerna är för höga kan du bli medvetlös eller dö.

1. Teknisk information

Diameter: 40mm Höjd: 38mm.

Typ av alarm: Typ B apparat med electro-chemical CO-sensor.

Batteri: Drivs av ett icke-utbytbart 3V CR123 litiumbatteri med 10 års livslängd (ingår).

VIKTIGT: Försök inte byta ut batteriet. Byt ut produkten om batteriet inte fungerar.

Produktliv: 10 år efter tillverkningsdatum.

Uppfyller standarder: EN50291-1: 2018, EN50270, EN50271, EN60335, RoHS, REACH.

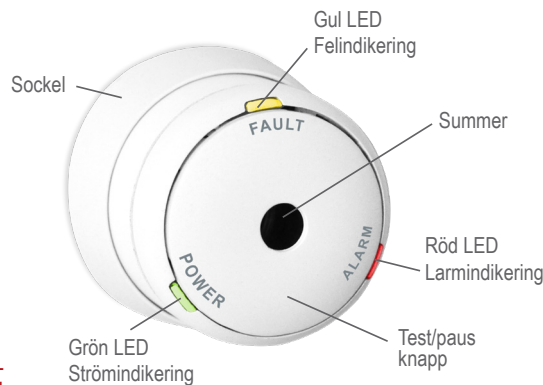
Arbetsförhållande: -10 till + 40°C, 30 till 95% icke-kondenserande.

Förvaring / transport: -20 till + 50 ° C, 10 till 95% icke kondenserande.

Larmljudnivå: Minsta ljudnivå är 85 dB vid 3 meter.

2. De bästa områdena för att installera ditt CO-larm

- Idealiskt bör en varnare installeras i varje rum som har en förbränningsapparat.
- Nära sovrum och vardagsrum.
- På varje våningsplan i ditt hem.
- 1 till 3 meter från alla förbränningsapparater.
- Vid ögonhöjd för att möjliggöra optimal övervakning av varningsindikering.



● Rekommenderat placeringa för CO-larm

3. Områden där INTE installerar CO-larm

- I ett slutet utrymme (till exempel i ett skåp eller bakom en gardin).
- Där vararen kan blockeras (till exempel av möbler).
- Direkt ovanför diskbänken.
- Nära en dörr eller ett fönster.
- Bredvid en fläkt.
- Bredvid en luftventil eller andra liknande ventilationsöppningar.
- I ett område där temperaturen kan falla under -10 ° C eller överstiga 40 ° C.
- Där smuts och damm kan blockera sensorn.
- På en fuktig eller fuktig plats.
- I närheten av en kokplatta.

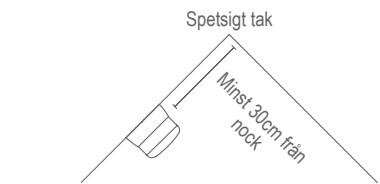
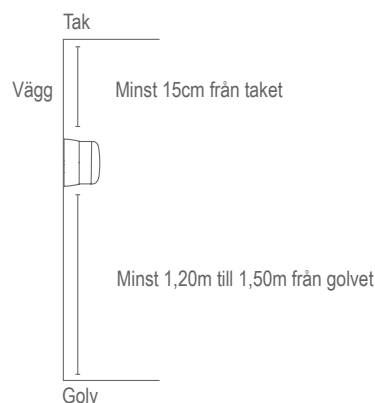
4. Placering:

CO-larmet är konstruerat för att installeras på väggen eller i tak.

5. Installera ditt CO-larm:

WARNING: Detta larm ska installeras av en kompetent person.

Installationen av denna enhet ska inte användas som ersättning för korrekt installation, användning och underhåll av bränsleförbränningsapparater, inklusive lämpliga ventilations- och avgassystem. Det ersätter inte ett röklarm.



Montering med skruv och plugg:

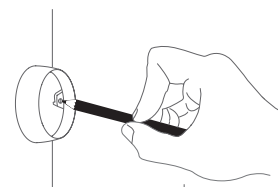
Lossa vararen från monteringssockeln genom att vrida moturs.

Använd monteringssockeln för att markera horisontellt skruvens hål på väggen.

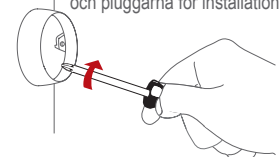
Fäst larmet genom att vrida medurs.

Observera: Etiketten i produkten får inte tas bort eftersom den innehåller viktig information om produkten.

Markera skruvhål med en penna



Använd de medföljande skruvarna och pluggarna för installation

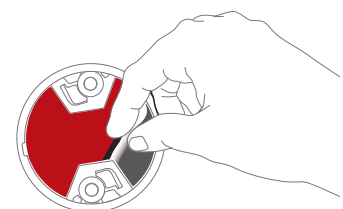


Installation med tejp:

1. Välj en lämplig plats. Se till att ytan är torr och fritt från damm och fett. Kontrollera att ytan är platt. En gång fixerad kan larmet inte tas bort eller flyttas.

2. Ta bort skyddsfolien från tejp.

3. Montera larmet på vägg eller tak genom att trycka lätt



6. Testfunktion:

Efter installationen och minst en gång per kvartal, ska larmet testas så att det fungerar korrekt.

Kontrollera varje vecka om den gröna lysdioden blinkar (varje minut).

När du trycker på testknappen ljuder larmsignalen och när knappen släpps gör larmet ett självtest av sensorn och batteri i ca 9 sekunder. Under denna fördröjning blinkar de tre lysdiодerna i följd. Resultatet av testet kommer att anges efter att testet har slutförts.

Om testet utförts med godkänt resultat sker ett ljudsvep och den gröna lysdioden lysar i 3 sekunder. Om testet misslyckas kommer en felindikering att ges (se avsnitt 11).

Efter att ett test utförts måste larmet återhämta sig i en minut innan nästa test kan utföras. Det krävs för att sensorkammaren ska kunna återställas efter att testströmmen har aktiverats).

Larmet gör också ett självtest var 24:e timme och test sensorn för felaktig sensor, drift eller kortslutning.

TIPS: Det är säkert att täcka ljudutgångshålet med fingret under testningen för att minimera ljudnivån.

7. Normalt läge:

I normalt läge blinkar POWER-indikatorn (grön lysdiod) var 60:e sekund

8. Alarmläge:

När en farlig koncentration av CO detekteras, kommer CO-larmet att gå i "Larmläge". Det indikeras av en serie upprepade toner och den röda lysdioden blinkar varannan sekund.

9. Åtgärder ved larm:

- Behåll lugnet och öppna alla dörrar och fönster.
- Om larmet fortsätter att ljuda, evakuera lokalen.
- Tillkalla hjälp till alla som lider av kolmonoxid-förgiftning.
- Kontakta läkare och/eller ansvarig för skötsel och underhåll av lokalen/fastigheten.

10. Paus-funktion:

Paus av larm är endast möjligt under en nivå på 200ppm. Om du inte kan pausa larmet, se avsnitt 9.

När larmet är under CO alarm, kan det stängas av i ca 10 minuter genom att trycka på TEST / HUSH-knappen.

Vid batterifel kan indikeringen också stötas i upp till 8 timmar med en kort tryckning på hush / testknappen. Denna funktion kan endast utföras en gång under ett fel.

11. Felvarningar:

Batterifel: Låg batterispänning indikeras med ett kort "pip" var 60:e sekund samt med gula LED som blinkar. CO-varnaren larmar inte för CO.

Sensorfel: Sensorfel indikeras med två korta "pip" var 60:e sekund samt med den gula LED som blinkar. CO-varnaren larmar inte för CO.

Livslängd: Slutet på sensorns livslängd indikeras av tre mycket korta tonbrott "pip" var 60:e sekund med gul LED blinkar. CO-varnaren måste bytas ut.

12. Underhåll:

- Testa CO-varnaren varje kvartal genom att trycka på TEST/PAUS-knappen. Kontrollera att summern ljuder och att alla LED-dioder blinkar.
- Varnaren ska dammsugas en gång per kvart för att ta bort damm och smuts. Det kan torkas med en fuktad trasa. Använd aldrig tvättmedel eller andra lösningsmedel att rengöra varnaren.
- Försök aldrig demontera enheten och öppna för att rengöra inuti.
- Ångor och gaser från t.ex. i rengöringsmedel, polering, målarfärg, matlagning etc. kan påverka larmets livslängd och tillförlighet.
- Ventilera väl efter användning av gasformiga eller ångande rengöringsmedel..
- Utsätt inte för regn, fukt eller stöt och slag. Det kan skada sensorn.
- Att försöka öppna varnaren kan medföra att den slutar fungera samt att reklamationsrätt upphör.

Visuella och ljudmönster:

Normalt läge	Grön LED blinkar var minut	- - - -
Larmläge	Summer ljuder Röd LED blinkar	/// /// ///
Test OK	Grön LED lysar i 3 sek	///
Batterifel	Summer piper 1 gång var minut Gul LED blinkar	- - - -
Sensorfel	Summer piper 2 gånger var minut Gul LED blinkar	-----
Sensors livslängd	Summer piper 3 gånger var minut Gul LED blinkar	--- -----

13. Övriga upplysningar:

Måla inte larmet.

Observera de lokala bestämmelserna för installationen.

Avfallshantering: Var vänlig förfoga produkten korrekt vid slutet av livslängden. Detta är elektroniskt avfall som ska placeras korrekt.



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



CE-märket på denna produkt bekräftar att det överensstämmer med de europeiska direktiven som gäller för produkten.

Alla rättigheter reserverade: CAVIUS Aps påtar sig inget ansvar för eventuella fel som kan förekomma i den här handboken. Vidare förbehåller CAVIUS Aps sig rätten att ändra maskinvaran, programvaran och / eller specifikationerna som beskrivs här, när som helst utan föregående meddelande, och CAVIUS Aps åtar sig inte att uppdatera informationen i denna. Alla varumärken som anges här ägs av respektive ägare. Copyright © CAVIUS Aps.

Utvecklad av CAVIUS Aps Julsøvej 16, 8600 DK-8600
Tillverkad i P.R.C.