

Kauppanimi: Cavius 2001-030
Kehittäjä CAVIUS

LUE KÄYTÖÖHJE HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTÖÄ JA SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN!

Cavius-palovaloitin on tarkoitettu asennettavaksi kotitalouksiin sekä asuntoautoihin ja -vaunuuihin.



Tekniset tiedot:

Halkaisija: 40 mm Korkeus: 42 mm (ilman kiinnitysjalustaa)

Varoittimen tyyppi: Cavius-palovaloitin on optinen palovaloitin.

Hälytyssignaali: Laite varoittaa tulipalosta toistuvien äänimerkkien sarjalla. Vähimmäisenänpainetaso on 85 dB 3 metrin etäisyydellä.

Paristo: Palovaloitin toimii vaihdettavalla 3 V CR2 liitumparistolla (sis. toim.).

Alhaisen varaustason ilmaisin:

Kun pariston käyttöikä on kulunut loppuun, varoittimesta kuuluu lyhyt äänimerkki ja merkkivalo vilkkuu 48 sekunnin välein. Tämä vaihe kestää vähintään 30 päivää. Palovaloitin on suosittavasta välttää uuteen 10 vuoden kuluttua tai jos se on vaurioitunut.

Varoittinta ei voi asettaa jalustaan, jos paristo ei ole asennettu.



Pariston vaihtaminen:

Kun haluat vaihtaa pariston, irrota palovaloitin kiinnitysjalustasta kääntämällä sitä vastapäivään.

Vaihda paristo napamerkintöjä noudataan.

Varo: Räjähdyssaura, jos paristot vahdetaan vääräntyyppisiin. Hävitä käytetty paristot paikallisten ympäristömääräysten mukaisesti.

Kiinnitä varoittimen kiinnityskalustusta kääntämällä sitä vastapäivään, kunnes se napsahtaa. Testaa varoittimen.

Sijoittaminen:

Palovaloitin on tarkoitettu asennettavaksi kattoon. Palovaloitin tulee olla vähintään 50 cm etäisyydellä seinästä, varoittimen tulisi olla vähintään yksi kerrosessa, ja varoittimen välisen etäisyyden tulisi olla enintään 10 m.

Hälytyssignaali: Laite hälyttää visuaalisesti ja äänimerkillä. Passiivisessa tilassa merkkivalo ilmaisee normaalilla toiminnan vilkkumalla 48 sekunnin välein. Hälytystilassa merkkivalo vilkkuu ja varoittimesta kuuluu äänimerkki asukkaiden hälyttämiseksi.

Mykistystoiminto: Jos hälytys on aiheeton, paina sivussa olevaa painiketta. Varoittimen mykisty 10 minuutiksi, minkä jälkeen se palaa normaaliliin hälytystoimintaan.

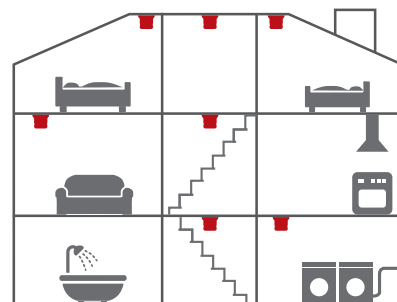


Huolto: Imuroi palovaloitin noin 3kk välein poistaaksesi varoittimeen mahdollisesti kerääntyvän huoneilmassa olevan pölyn. Pyyhi kostealla, mutta älä avaa varoittinta. Testaa palovaloitin ainakin kerran kolmen kuukauden välein painamalla testapainiketta. Varoittin testaa itsensä ja antaa äänimerkin.

Varoittimen sijoitusasemissa:

- Sijoita vähintään yksi varoittimen mahdollisten palon lähteiden ja makuuhuoneiden välillä
- Joka kerroksessa sekä käytävissä ja portaikoissa tulisi olla varoittimen
- Kaikissa huoneissa, kuten makuuhuoneissa ja olihuoneessa, olisi hyvä olla varoittimen
- Sijoita varoittimen sellaiseen paikkaan, jossa siihen pääsee käsiin pariston testausta ja huoltoa varten.

Lisävaroittimet parantavat turvallisuutta.



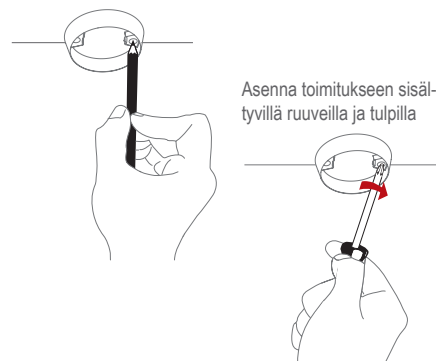
■ Vähintään

Varoittimen asentaminen:

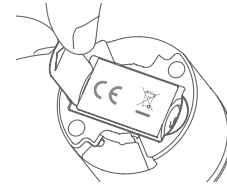
- Irrota varoittimen kiinnitysjalustasta kääntämällä sitä vastapäivään. Merkitse ruuvireikien paikat kattoon käytäen apuna kiinnitysjalustaa. Asenna kiinnitysjalusta toimitukseen sisältyvillä ruuveilla ja tulpilla. Kun kiinnitysjalusta on paikallaan, kiinnitä varoittimen kääntämällä sitä myötäpäivään.



Merkitse ruuvireikien paikat lyijykynällä



- Aloita irrottamalla pariston eristeliuska kuvan osoittamalla tavalla.



- Kun varoittin on paikallaan, testaa hälytys painamalla varoittimen sivulla olevaa testapainiketta siten, että kuulet voimakkaan hälytsäisen.

Huomaa: Tuoteen tarraa ei saa poistaa, koska se sisältää tärkeää tietoa tuotteesta.

Varoittinta EI saa asentaa

- Pölyisiin huoneisiin
- Teräväkulmaisten kattojen korkeimpaan kohtaan, katon nurkkiin tai alle 50 cm etäisyydelle seinästä.
- Huoneisiin, joissa lämpötila voi olla alle +4° tai yli 38 °C tai suhteellinen, ei-tiivistyvä ilmankostus on yli 90 %
- Keittiöön, autollaan tai takkaan, jossa voi esiintyä kosteutta, kaasuja tai savua.

Vianmääritys: Jos palovaloitin hälyttää ilman näkyvää sytä, syy voi olla jokin seuraavista:

- Savukammissa on pölyhiukkasia, jotka voi poistaa imuroimalla verkon.
- Varoittimeen on tiivistynyt paljon kosteutta. Tämän voi ratkaista kuivaamalla varoittimen.

Jos palovaloitin ei toimi, kun testapainiketta painetaan, paristo saattaa olla viallinen. Varmista että patteri on kulunut loppuun ja vaihda paristo. **Testaa varoittimen aina pariston vaihdon jälkeen.**

Muita tietoja:

Palovaloittinta ei saa maalata.

Hävittäminen: Hävitä tuote ja paristo asianmukaisesti niiden käyttöön päätytyä. Tuote on elektroniikkajätettä, joka tulisi kierrättää.

Noudata paikallisia määäräyksiä asennettujen palovaloittimien ilmoittamisesta vakuutusyhtiölle.



EN 14604:2005 + AC :2008

DoP no.: 2001-029

Download DoP document: www.cavius.com

Declared performances 4.1-4.19+5.2-5.24: Passed



Tuotteeseen kiinnitetty CE-merkki ilmaisee, että tuote on siihen sovellettavien eurooppalaisten direktiivien mukainen ja täyttää erityisesti rakennustuotteita koskevan standardin EN 14604 yhdenmukaiset vaatimukset.

Kaikki oikeudet pidätetään: CAVIUS Aps ei vastaa tässä oppaassa mahdollisesti esiintyvistä virheistä. Lisäksi CAVIUS Aps pidätää oikeuden muuttaa tässä kuvattuja laitteita, ohjelmistoja ja/tai teknisiä tietoja milloin tahansa ilman ennakkoilmoitusta. CAVIUS Aps ei myöskään sitouduu päättämään tässä annettuja tietoja. Kaikki mainitut tavaramerkit kuuluvat omistajilleen. Copyright © CAVIUS Aps.

Kehittäjä CAVIUS Aps Julsøvej 16, DK-8600 Valmisteetu Kiinassa

Kommersiell referens: Cavius 2001-030
Utvecklad av CAVIUS

VÄNLIGEN LÄS DENNA ANVÄNDARGUIDE NOGA INNAN ANVÄNDNING OCH SPARA FÖR FRAMTIDA ANVÄNDNING!

Cavius brandvarnare är avsedda för installation i bostadshus, husvagnar och husbilar.



Teknisk information:

Diameter: 40 mm. Höjd: 42 mm (utan sockel).

Detektortyp: Cavius brandvarnare är en fotoelektrisk brandvarnare.

Larmsignal: Brandlarmstillstånd indikeras av en serie upprepade toner: Lägsta ljudnivå är 85 dB vid ett avstånd av 3 meter.

Batteri: Drivs av ett utbytbart 3 V CR2 Litiumbatteri (medföljer).

Indikator för låg batterispänning:

Ett kort "pip" ljuder och LED-lampan blinkar var 48:e sekund när batteriet börjar ta slut. När detta händer fortsätter den fungera i minst 30 dagar.

Det rekommenderas att byta brandvarnaren efter 10 år eller om larmet har tagit skada. Larmet kan inte sättas fast i sockeln om batteriet inte är installerat.



Byte av batteri:

För att byta batteri måste larmet tas bort från sockeln genom att vrida den moturs.

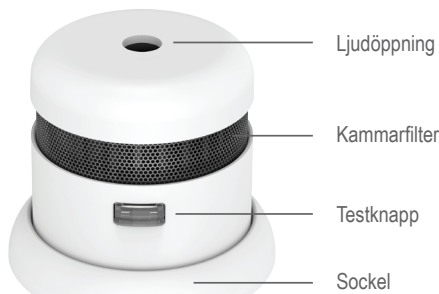
Varning: Det finns risk för explosion om batterierna ersätts av en felaktig typ. Kassera använda batterier enligt lokala miljöbestämmelser. Byt ut batteriet och beakta polernas orientering. Sätt tillbaka larmet i sockeln genom att vrida den medurs tills den klickar och testa därefter larmet.

Placering:

Brandvarnaren är avsedd för placering i ett tak. Brandvarnaren ska placeras minst 50 cm från väggen och minst en brandvarnare per våning, dock högst 10 meter mellan brandvarnarna.

Larmsignal: Detektorn har en visuell och en akustisk varningssignal. I det passiva läget blinkar LED-lampan var 48:e sekund för att indikera normal funktion. I larmläge blinkar LED-lampan och detektorn avger en svepande ljusignal avsedd att varna boende.

Tyst funktion: I händelse av oavsiktligt larmtillstånd eller falskalarm, tryck på sidoknappen. Detta tystar larme i 10 minuter och därefter återgår larmet automatiskt till normal funktion.



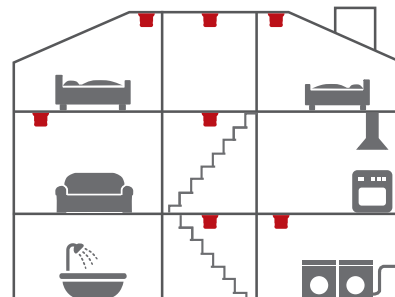
Underhåll: Larmet ska dammsugas en gång per kvartal, och den kan torkas av med en fuktig trasa. (Öppna inte larmet.)

Testa larmet minst en gång per kvartal genom att trycka på testknappen. Larmet utför ett självtest och avger en högljudd larmsignal.

De bästa platserna att montera larmet är:

- Att placera minst en varnare mellan möjliga brand källor och sovrum
- Att placera varnare i varje rum, i korridorer och trappor
- Att placera en varnare i varje rum, som sovrum och vardagsrum.
- Placera larmet där den går att nå för att testa batteriet och för underhåll

Fler varnare ökar säkerheten.



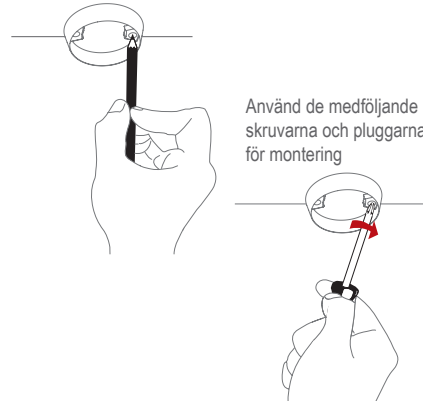
■ Minimum

Installation av varnare:

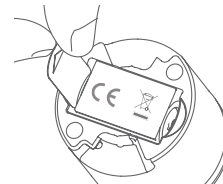
1. Koppla loss varnaren från sockeln genom att vrida den moturs. Använd sockeln för att markera ut skruvhålen i taket. Använd de medföljande skruvorna och pluggarna för att montera sockeln. När sockeln är monterad i taket fäster du detektorn genom att vrida den medurs.



Markera skruvhålen med en penna



2. Dra ut isolationsremsan från batteriet enligt bilden.



3. Efter montering måste varnaren testas genom att trycka in testknappen på sidan och alstra en högljud larmsignal.

Varnaren får INTE placeras:

- I dammiga rum
- Längst upp i spetsiga snedtak, i takhörn eller inom 50 cm från en vägg.
- I rum där temperaturen ligger utanför intervallet +4° till 38°C eller över 90 % relativ luftfuktighet ej kondenserande.
- I kök, garage och eldstäder där fukt, gaser och rök kan uppstå.

Felsökning: Om larmet aktiveras utan synliga orsaker kan den möjliga orsaken vara:

- Dammpartiklar i rökkammaren som kan tas bort genom att dammsuga nätet.
- Hög luftfuktighet som kondenserar och som kan åtgärdas genom att torka varnaren.

Om varnaren inte fungerar när testknappen trycks in är den troliga orsaken ett felaktigt batteri, och varnaren måste därför bytas ut.

Testa alltid detektorn efter byte av batteri.

Övrig information:
Måla inte brandvarnaren.

Kassering: För batteri och produkt, vänligen kassera korrekt vid livslängdens slut. Detta är elektronikavfall som ska återvinnas.

Vänligen observera lokala föreskrifter om information till ditt försäkringsbolag avseende installerade brandvarnare.



EN 14604:2005 + AC :2008

Dof No.: 2001-029

Download DoP document: www.cavius.com

Declared performances 4.1-4.19+5.2-5.24: Passed



CE-märkningen på denna produkt bekräftar dess överensstämmande med Europeiska direktiv som gäller för produkten, och, särskilt, dess överensstämmande med harmoniseringade specifikationer enligt standard EN 14604 avseende Byggproduktförfördening 305/2011.

Med ensamrätt: CAVIUS Aps tar inte på sig något ansvar för eventuella fel som kan förekomma i denna handbok. CAVIUS Aps förbehåller sig dessutom rätten att när som helst utan förvarning ändra maskinvaran, programvaran och/eller specifikationer som beskrivs här, och CAVIUS Aps gör inget åtagande att uppdatera denna information. Alla varumärken som förtecknas här tillhör respektive ägare. Upphovsrätt © CAVIUS Aps.

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