



Bruksanvisning för brandvarnare

Modell: KD-134A med Lithium batteri



1134

Nexa Trading AB, Box 12200
402 42 Göteborg
13315/KD-134A/10Y
NEXA13315-CPR-001
EN14604:2005/AC:2008
Brandvarnare för hushållsbruk

Bruksanvisning för brandvarnaren KD-134A med Lithium batteri

Tack för att du valt brandvarnaren KD-134A. Läs bruksanvisningen innan du börjar använda produkten och spara den för framtida referens.

1. Översikt:

Brandvarnaren fungerar genom att infrarött ljus sänds ut och reflekteras av den rök som uppstår i början av en brand (pyrande glödbland). Varnaren består av ett fotoelektriskt system, en identifieringskrets för signalbehandling samt en larmkrets. Det infraröda ljuset reflekteras och sprids mot rökpartiklarnas ytor när röken kommer in i varnarens detekteringskammare. Den fotoelektriska dioden tar emot det reflekterade ljuset och alstrar en fotoelektrisk signalström. Signalen från dioden behandlas kontinuerligt av identifieringskretsen, och när identifieringskretsen känner av en signalström från ljus som har reflekterats mot rök, utlöses larmet. KD-134A har en modern och kreativ design; den är liten och elegant och lätt att använda.

2. Tekniska data:

Strömförsörjning: 9-voltsbatteri ((ULTRA LIFE/evE/Forte Lithium batteri-Long Life)

Strömförbrukning i viloläge: 6–12 μ A

Drifttemperatur: -10°C – +40°C

Larmets ljudnivå: \geq 85 decibel på 3 meters avstånd

Storlek (diameter): 101 \times 34 mm

3. Användning:

A) Ta bort monteringsplattan från varnarens baksida och sätt i ett 9-voltsbatteri.

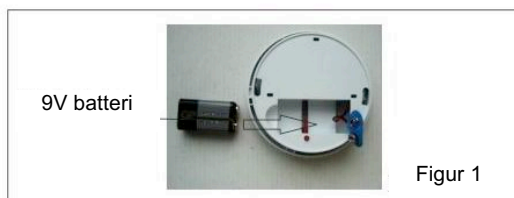
B) Tryck på testknappen ett par sekunder tills larmet ljuder. Släpp upp knappen så snart du hör larmet. (Det upprepas två eller tre gånger och upphör sedan automatiskt.) Detta visar att brandvarnaren fungerar som den ska. (Om varnaren inte fungerar på detta sätt, bör du vända dig till återförsäljaren eller tillverkaren.)

C) Fäst brandvarnaren på plats (normalt i taket) med de två skruvar som medföljer.

Rengör regelbundet, gärna i samband med test av brandvarnaren, och speciellt vid oönskade larm bör man dammsuga brandvarnare med en mjuk borste. Man kan även torka av den med en mycket lätt fuktad trasa.

För bästa resultat:

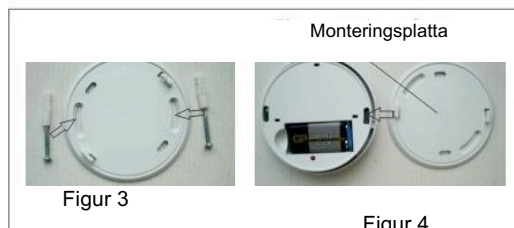
1. dammsug
2. blås
3. dammsug



Figur 1

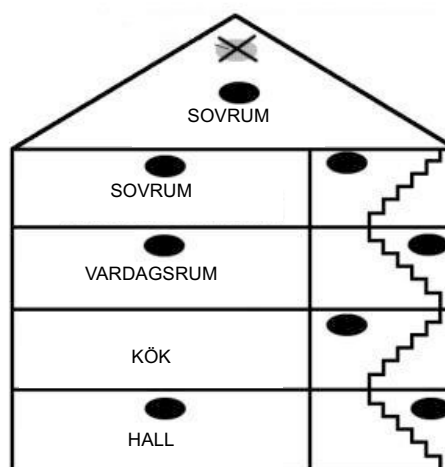


Figur 2



Figur 3

Figur 4



4. OBS!

- Inuti brandvarnaren finns inga delar som behöver bytas ut förutom batteriet.
- Varje gång du byter batteriet måste du kontrollera med testknappen att varnaren fungerar som den ska.
- Använd inte varnaren i fuktiga, dammiga eller rökiga omgivningar.
- När batteriet börjar ta slut, ljuder larmet med ca 45 sekunders mellanrum. Då ska batteriet bytas ut.
- Förvara brandvarnaren och emballaget utom räckhåll för barn.

5. Kvalitetsgaranti:

- Tillverkaren lämnar tre års garanti på brandvarnaren.
- Garantin omfattar **inte** skada som orsakas av användaren, inte heller felaktig användning.

Områden som bör undvikas är till exempel:

- Platser där temperaturen kan falla under 0 °C eller stiga över 40 °C
- Fuktiga områden, till exempel badrum, kök eller duschrum, där den relativa fuktigheten kan överstiga 90 %.
- I köket där rökpartiklar från stekning kan ge falsklarm.
- Nära fläktar och ventilationskanaler
- Nära dekorationer, dörrar, armaturer, fönsterlistor m.m. som kan hindra rök eller värme att nå fram till brandvarnaren.
- Rökiga miljöer, till exempel garage. Avgaser kan utlösa falsklarm.
- Nära eller rakt ovanför varma föremål, till exempel element eller luftutsläpp, som kan påverka luftströmmarnas riktning.
- I närheten av spis eller ugn med öppen låga.
- Högst upp i v-formade tak .
- I dammiga eller smutsiga miljöer, till exempel verkstäder.
- Placera enheten minst 1,5 m från lysrörsarmaturer, eftersom elektriska störningar och/eller blinkningar kan påverka enheten.
- Placera den inte där det finns mycket insekter. Insekter och föroreningar på brandvarnarens givare kan försämra dess reaktionstid.

Prestanda Deklaration finns på vår hemsida

Nexa Trading AB,
Sverige
www.nexa.se
support@nexa.se

