

NO

# NEXA®

## Instruksjon for optisk røykvarsler

Modell: **KD-134A 2-p** med ett års batteri



1134

Nexa Trading AB, Box 12200

402 42 Göteborg

13314/KD-134A 2-p

NEXA13314-CPR-001

EN14604:2005/AC:2008

Røykvarsler for hjemmebruk

### Instruksjoner for røykvarsler KD-134A 2-p

Takk for at du valgte røykvarsleren KD-134A 2-p. Les gjennom bruksanvisningen før du bruker den, og ta vare på den for senere referanse.

#### 1. Oppsummering:

Røyk dannes ved alle typer brann i vanlige boliger. Form, farge og mengde av partikler i røyken varierer med branntypen, men røykvarsleren detekterer og gir alarm ved så godt som alle slike partikler.

#### 2. Teknisk virkemåte

En optisk røykvarsler består av en lyskilde (lysdiode) og en lysdetektor som ikke kan se lyset fra lyskilden før partikler i luften mellom dem fungerer som små speil. Lyset fra disse speilpunktene medfører at lysdetektoren sender et signal til det elektroniske systemet som styrer alarmen og tilhørende funksjoner.

Røykvarsleren fungerer ved at det optiske systemet registrerer røyk som dannes ved brann / forbrenning. Lysdetektoren sender sitt signal gjennom en signalidentifiseringskrets som kan aktivisere en lyd giver. Lyd giveren henter sin energi fra batteriet gjennom en egnet signalførsterker og varsler ved en lett gjenkjennelig og kraftig alarm.

KD-134A er moderne og elegant, samtidig som den har et lite format og er brukervennlig.

### 3. Tekniske parametere:

Strømkilde: 9 V batteri ( Pair Deer, GP, Mustang eller lignende)

Strøm: 6—12  $\mu$ A

Driftstemperatur: -10 °C ~ +40 °C

Desibel, alarm:  $\geq$ 85db/3m

Størrelse (diameter x tykkelse): 101  $\times$  34 mm

### 4. Drift:

A) Fjern festeplaten fra baksiden av røykvarsleren og sett inn batteriet på 9 V. **FORSIKTIG!** Fare for eksplosjon hvis batteriet ikke settes inn riktig. Bytt bare ut med samme eller tilsvarende type.).

B) Trykk ned testknappen i et par sekunder, for å teste at alarmen utløses. Når du hører alarmen, slipper du knappen (alarmen ringer to eller tre ganger, deretter stanser den automatisk). Dette viser at batteriet er korrekt montert i røykvarsleren. (Hvis alarmen ikke utløses når du trykker på knappen, kontakter du forhandler/produzent.)

C) Fest røykvarsleren med de to medfølgende skruene. Røykvarsleren bør festes i taket, unntaksvis så høyt som mulig på skråtak.



### 5. Merk:

A) Det er ingen deler som skal byttes ut inne i røykvarsleren. Kun batteriet skal byttes.

B) Test alarmen for riktig drift med testfunksjonen hver gang du har byttet batteri. Røykvarsleren bør også kontrolleres hver gang boligen har vært forlatt i flere dager, og i alle fall oftere enn ved hvert batteriskift.

C) Ikke bruk produktet i fuktige, støvete eller røykfylte miljøer. Optiske røykvarslere er likevel bedre egnet enn ioniske røykvarslere i fuktige og støvete lokaler, samt i rom der det forekommer matos (kokes / stekes mat).

D) Når batteriet når et lavt energinivå, utløses et lydsignal omtrent hvert 45. sekund for å angi at batteriet må byttes.

E) Oppbevar røykdetektoren og emballasjematerialet utilgjengelig for barn.

F) Kan tørkes av med en lett fuktig klut eller støvsuges med myk børste.

## **VEDLIKEHOLDE**

Rengjør røykvarsleren regelmessig for å hindre støv bygge opp. Dette kan gjøres ved hjelp av en støvsuger med børste. Rengjør forsiktig rundt fronten grillet delen og sider. Bruk aldri vann, rengjøringsmidler eller løsemidler siden de kan skade røykvarsler.

### **6. Kvalitetsgaranti:**

- A) Det gis en tre års garanti for dette produktet fra produsenten.
- B) Skader etter uforsiktig eller feil bruk av produktet dekkes ikke av kvalitetsgarantien.

**Ytelseserklæringen finnes på vår hjemmeside.**

Produsenter

Nexa Trading AB,

Sverige

[www.nexa.se](http://www.nexa.se)

# **FIRE & SAFETY**