

# Optisk røykvarsler for sammenkobling eller singel. CHOR

**Optiske** varslere reagerer raskest på synlig røyk og er derfor den raskeste detektoren ved ulmebrann. Ifølge nork lov skal alle boliger og fritidshus ha minst en røykvarsler i eller utenfor soverom. I tillegg bør det installeres i oppholdsrom, kjøkken og fluktveier. Rom med fryseboks og andre elektriske artikler bør også sikres.

**CHOR** er en røykvarsler som strømforsynes med 9V batteri. Kan stå som singel røykvarsler eller kobles sammen med flere røykvarslere av samme type (maks 8 stk). Ved alarm på en røykvarsler vil alle gi alarm.

<u>Plasser</u> røykvarslere i taket minst 0,5m fra vegg og møne. Minsteavstand 1m fra lysstoffrør, sparepærer, down-lights, trafoer, dimmere, sikringskap og andre elektriske støykilder. Unngå steder med sterke luftstrømmer og høy luftfuktighet.

**I oppholdsrom** plasseres røykvarsleren midt i rommet, i soverom maks 1,5m fra dør og på kjøkken lengst mulig vekk fra oppvaskmaskin og komfyr

**Røykvarsleren** påvirkes av støv, fukt, pollen, stekos og kondens. Den må plasseres på et egnet sted der den er minst mulig utsatt for nevnte påvirkninger. Støvsug røykvarsleren minst en gang i året.



Legg ledningen inn i midten av sokkelen. Skjær ut spor til ledningen dersom nødvendig. Skru sokkelen fast i taket. Skru ledningen fast i klemmene. Påse at alle koblingene har riktig polaritet. Sett røykvarsleren inn i sokkelen og drei med klokken!

## Kabel:

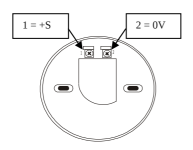
Bruk min. 2-leder skjermet og tvunnet kabel d>=0,6mm.(f.eks. Type 4AF22 eller FFC 2x0,75). Bruk flertrådskabel for å unngå brekkesje ved montering. Skjermen skal kobles på 0V på alle røykvarslere.

## Test:

Røykvarsleren testes med testgass eller testknapp.

Testgass gjøres på følgende måte: Testgassen sprayes inn I en liten boks som så settes over røykvarsleren.

Ved bruk av testknapp vil sirenen pipe lokalt først, etter hvert vil de andre starte å pipe. Testen avsluttes med å slippe testknappen.





### **Batteribytte/Fjerne detektor::**

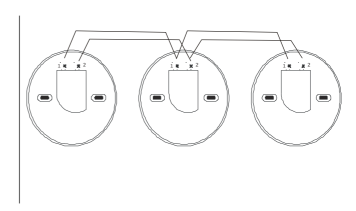
- Vri detektoren mot klokken (mot venstre når du ser mot detektoren). Se pil på deksel. Ta den ut av sokkel.
- 2. Sitter den fast, trekk detektoren ned fra taket (ut av sokkelen) samtidig som du vrir mot klokken.

Årsaken til at den kan låse seg, er at sokkelen ved montering kan vri seg litt. Dette medfører at «låsepinnen» dyttes lenger inn i låsehullet. Er dette et problem med din installasjon, klipp av «låsepinnen». Den har ingen praktisk betydning i de fleste tilfeller.

#### Spesifikasjon:

Godkjenning: EN-14604 Deteksjonsprinsipp: Optisk Strømforsvning: Intern 9V Strømforbruk < 12uA Summer: 85 dB(A) / 3m Indikasjon på normaldrift: Blink hvert 45 sek. Indikering på alarm: Blink hvert sek. Temperaturområde: 0°C - 50°C Fuktområde: 95%RH

Størrelse. (med sokkel): Ø=110mm, H=40mm



Chor datablad Rev. 250311kk www.icas.no