

## IONERØYKVARSLER MED RELE, IIR-R

## Røykvarsler - IIR-R:

Godkjenning

Godkjent av DBERele (NO/NC) 24V/2A, Sammenkoplbar (paralell) Utgang

Detektering

Temp. område Luftfuktighet  $0^{\circ}$  til  $+55^{\circ}$  C 95%

Strømforbruk

15 mA i alarm, 5mA i passiv tilstand
12-24VDC fra IMC-G, adapter eller solcelepanel Kan også forsynes fra 9V batteri.
b= 76, l=103, h=38 Matespenning

Ytre mål i mm.



b=76, I=103, h=38

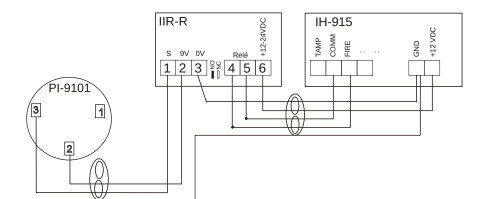
Icas røykvarsler er et kvalitetsprodukt utviklet i samarbeid med forsikringsbransjen i Norge. Ved testing av røykvarsleren testes ionekammeret i tillegg til batteriet. Man vet da med sikkerhet at varsleren virker!

Denne røykvarsleren er beregnet for boligalarmer eller andre former for ekstern strømforsyning. De er mye brukt I boliger, hybelleiligheter,barnehager og andre lignende områder.

## **VIKTIG!**

- \* Det anbefales å bruke parvis skjermet kabel mellom røykvarslerne ved bruk av ekstern strømforsyning. Type PT-S-K eller tilsvårende. Dette for å unngå falske alarmer hvis det er støy fra sterkstrømsledninger eller andre støykilder i nærheten.
- \* Unngå å plassere røykvarslerene I nærheten av lysstoffrør, trafo til lavvoltsarmatur eller andre elektroniske støykilder
- \* Ved bruk av ekstern strømforsyning skal batteriet og batteristrappen fjernes.
- Ved test av seriekopling må testknappen holdes inne i minst 5 sek etter at røykvarsleren har begynt å pipe før resten av serien piper.

## Koplingsskjema:



Ved bruk av standard kombisentraler må man bruke røykvarslere med rele av type IIR-R.. Varmedetektorer av type PI-9101, bimetall, koples som slave.