

IONERØYKVARSLER MED RELE, IIR-R

Røykvarsler - IIR-R:

Godkjenning	: Godkjent av DBE
Utgang	: Relé (NO/NC) 24V/2A, Sammenkopplbar (parallell)
Detektering	: Ionisk
Temp. område	: 0° til +55° C
Luftfuktighet	: 95%
Strømforbruk	: 15 mA i alarm, 5mA i passiv tilstand
Matespenning	: 12-24VDC fra IMC-G, adapter eller solcelepanel Kan også forsynes fra 9V batteri.
Ytre mål i mm.	: b= 76, l=103, h=38

Røykvarsler, Type IIR-R



b=76, l=103, h=38

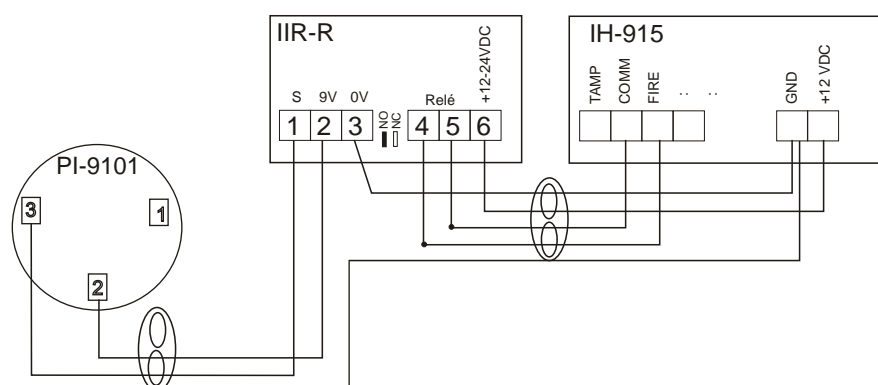
Icas røykvarsler er et kvalitetsprodukt utviklet i samarbeid med forsikringsbransjen i Norge. Ved testing av røykvarsleren testes ionekammeret i tillegg til batteriet. Man vet da med sikkerhet at varsleren virker!

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 tilsvarende. 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.