

ICAS

FRITTSTÅENDE IONISK 9V RØYKVARSLER, IIR-S

Flammebranner sprer seg fort og uvikler mye branngasser. Ioniske detektorer vil varsle om branngasser før situasjonen blir farlig. En optisk røykvarsler reagerer mye senere på slike branner.



Type: IIR-S

Godkjenning: DBE 235-070

Detektering: Ionisk (lavaktiv 3,5 kBq)

Utganger: Ingen Matespenning: 9V batteri

Strømforbruk: 10uA i passiv tilstand, 10 mA i alarm

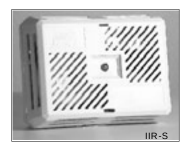
Lydgiver: 85 db/3 m

Test: Trykk inn testknapp inntil 8 sekunder.

Overvåking: Svakt batteri varsles med korte pip ved U<7,5V +/-0,2V, I=10mA

Temp. Område: 0°C til +50°C Luftfuktighet: 95% RH

Alarmindikering: Lydgiver 85db/3m (buzz). Ytre mål: B=76mm, L=103mm, H=38mm



1. Ta av deksel:



- 1. Trykk inn deksel på langsidene
- 2. Ta av dekselet.

2. Sett på dek sel:



- 1. Sett lokket på skrå ned på den
- 2. Trykk deretter lokket på plass

Installasjon:

Ifølge norsk lov skal alle boliger og fritidshus ha minst én 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.

Generell plassering i tak:

Min. 0,5m fra vegger og møner.

Min. 1m fra lysstoffrør og andre elektroniske støykilder.

Unngå steder med stekeos, sterke luftstrømmer og høy luftfuktighet.

Romplassering i tak: Oppholdsrom: Midt i rommet Soverom: Maks 1,5m fra dør.

Kjøkken: Bruk optisk varsler type IOR-9M eller temp. detektor

3. Montering i tak:

