

FRITTSTÅENDE IONISK 9V RØYKVARSLER, IIR-S

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

Spesifikasjon:

Type:	IIR-S
Godkjenning:	DBE 235-070
Detektering:	Ionisk (lavaktiv 3,5 kBq)
Utganger:	Ingen
Matespenning:	9V batteri
Strømførbbruk:	10uA i passiv tilstand, 10 mA i alarm
Lydgiver:	85db/3m
Test:	Trykk inn testknapp inntil 8 sekunder.
Overvåking:	Svakt batteri varsles med korte pip ved $U < 7,5V \pm 0,2V$, $I = 10mA$
Temp. Område:	0°C til +50°C
Luftfuktighet:	95% RH
Alarmindikering:	Lydgiver 85db/3m (buzz).
Ytre mål:	B=76mm, L=103mm, H=38mm



IIR-S

1. Ta av deksel:



1. Trykk inn deksel på langsiden
2. Ta av dekselet.

2. Sett på deksel:



1. Sett lokket på skrå ned på den siden.
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.

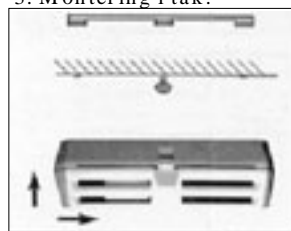
Romplassering i tak:

Oppholdsrom: Midt i rommet

Soverom: Maks 1,5m fra dør.

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

3. Montering i tak:



Montering:

