

## 300-SIR

## Sokkelmontert sirene, Sireeni asennuslevyllä, Base mounted siren



Spesifikasjon:

Lydstyrke: 100 dB/1 m Strømforbruk: 80mA Spenning: 12V DC Antall på IMC-M system: maks. 4

Sokkelmontert sirene i hvit plastkapsling. Kan koples sammen med alle alarmsystemer med 12 volt sireneutgang. Sirenen har egen testknapp.

Sirenen bruker samme sokkel som 300-RE røykdetektor, og kan koples i brannsløyfen ved bruk av IMC-M sentral.

Testknappen virker på samme måte som testknappen på en 300-RE røykvarsler. Den vil gi alarm til sentralen som igjen trigger sirene.

NB! Det er ca. 15 sek forsinkelse fra du trykker på testknappen til alarm på sirene.

Tekniset tiedot:

Hälytysääni: 100 dB/1 m Virrankulutus: 80mA Jännite: 12V DC IMC-M keskukseen: max. 4 kpl

Asennuslevylle asennettu sireeni joka koteloitu palovaroittimen koteloon. Voidaan liittää

kaikkiin hälytyslaitteisiin joissa 12 V. ulostulo. Sireenillä oma testipainike. Sireeni käyttää samaa asennuslevyä kuin 300-RE paloilmaisin ja voidaan liittää IMC-M keskuksen palsilmukkaan.

Specification:

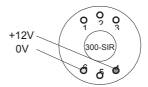
Sound level: 100 dB/1m Current consumption: 80mA Power supply: 12VDC Number of sirens with IMC-M: max. 4

Base mounted siren in white plastic housing. Can be connected to any 12 VDC panel. The siren is equipped with a test button. 300-SIR uses the same base as 300-RE smoke detector, and can be connected to the same cable as the fire loop when used with IMC-M fire alarm panel.

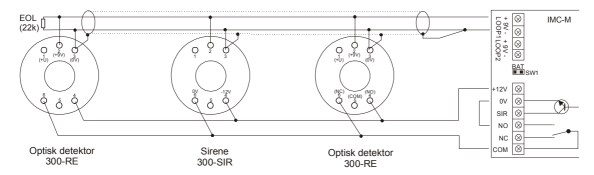
The test button works in the same way as the test button on 300-RE. It will give alarm to the fire alarm panel, which triggers the siren.

NB! The total delay before alarm is approximately 15 sec.

Koplingspunkter på sokkelen: Asennuslevyä: Base connection



Kopling av 300-SIR sirene i system med IMC-M sentral og 300-RE røykdetektorer: 300-SIR sireenin kytkentä järjestelmään jossa IMC-M keskus sekä 300-RE paloilmaisimet: Connection of 300-SIR together with IMC-M fire alarm panel and 300-RE optical smoke detectors:



salg@icas.no www.icas.no Rev. 170804ph. Ver.1