



STRØMFORSYNING TIL RØYKVARSLERE,

Tekniske spesifikasjoner:

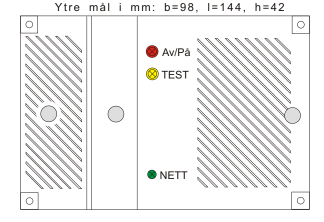
220 VAC +/-10% , 3VA Matespenning Batteribackup Oppladbart 12V/280mA

Strømforbruk 5 mA med nettdrift og batteridrift.

Strømbelastning Max 100 mA Utgangsp. (+9V) +9,25V DC +/-02,5V Utgangsp. (+S) 0V i normal, 9V i test.

Maks Luftfuktighet : 95%

-5°C til 55°C Temp. område



Sentralen IMC-T passer utmerket til barnehager, leiligheter, boliger, hybelhus m.m.

Sentralen har en brannsløyfe hvor det kan tilkoples 8 røykvarslere i serie. Et backupbatteri sørger for konstant drift av røykvarslerene i ca. 48 timer ved strømbrudd.

Beskrivelse:

Grønnt lys indikerer at 230V nett er tilkoplet.

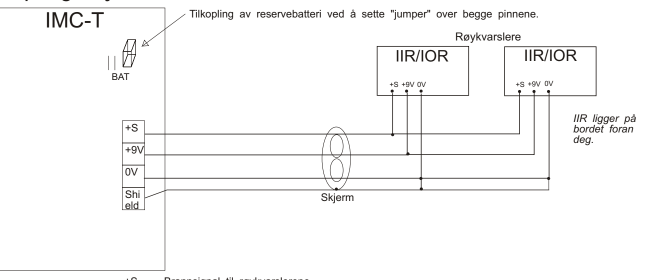
Gul trykknapp brukes til å teste røykvarslerene. Når knappen er trykket inn skal alle røykvarslerene pipe. Den gule trykknappen vil lyse. Trykk på knappen en gang til for å stoppe testen.

Rød trykknapp brukes til å kople ut røykvarslerene. Når knappen er trykket inn vil røykvarslerene være ute av funksjon. Trykknáppen vil lyse rødt, og det vil komme en pipelyd. Trykk på knappen en gang til for å kople inn røykvarslerené igjen.

Viktig ved montering:

- IMC-T sentralen skal ikke jordes. Skjerm i signalkabelen skal legges til SHILD på sentralen. Bruk skjermet alarmkabel e.l. Minimum □=0,22 mm2.
- IMC-T sentralen må ikke monteres i sikringsskap, eller nærmere enn 1 meter fra el-installasjoner som skaper sterke EMC-felter (sikringsskap, lysstoffrør, gulv og takvarme).
- Ved ferdig montering skal jumper BAT koples inn.

Koplingsskjema:



Brannsignal til røykvarslerene.

Spenningstilførsel til røykvarslere (positiv). Spenningstilførsel til røykvarslere (negativ). Skjerm (blank koppertråd). +9\/ 0V