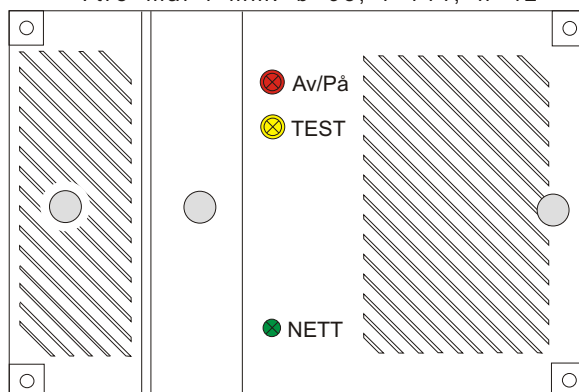


STRØMFORSYNING TIL RØYKVARSLERE, IMC-T

Tekniske spesifikasjoner:

Matespenning	:	220 VAC +/-10% , 3VA
Batteribackup	:	Oppladbart 12V/280mA
Strømforbruk	:	5 mA med nettdrift og batteridrift.
Strømbelastning	:	Max 100 mA
Utgangsp. (+9V)	:	+9,25V DC +/-0,5V
Utgangsp. (+S)	:	0V i normal, 9V i test.
Maks Luftfuktighet	:	95%
Temp. område	:	-5°C til 55°C

Ytre mål i mm: b=98, l=144, h=42



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 røykvarslere i ca. 48 timer ved strømbrudd.

Beskrivelse:

Grønt lys indikerer at 230V nett er tilkople.**Gul trykknapp** brukes til å teste røykvarslere. Når knappen er trykket inn skal alle røykvarslere pipe. Den gule trykknappen vil lyse. Trykk på knappen en gang til for å stoppe testen.**Rød trykknapp** brukes til å kople ut røykvarslere. Når knappen er trykket inn vil røykvarslere være ute av funksjon. Trykknappen vil lyse rødt, og det vil komme en pipelyd. Trykk på knappen en gang til for å kople inn røykvarslere 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 $\square=0,22 \text{ mm}^2$.
 - 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:

