

# FUNKSJONSBEKRIVELSE OG INNSTILLING AV TM-6 OG TM-X

## BESKRIVELSE

TM-6 er en kontroller for overvåking av en øvre og en nedre temperaturgrense, bestemt av bruker. TM-6 har seks AUX innganger som hver kan tilkobles opp til en TM-X for overvåking av flere rom. AUX inngangene kan også tilkobles potensialfrie arbeidskontakter, for eksempel motorvern, fasevakt, fuktighetsvakt osv. TM-6 har batteribackup og varsler ved strømbrudd. Den må forsynes fra en ekstern transformator.

Ved alarm varsler sirenen i 4 sekunder med 20 sekunders intervaller. Sirenen avstilles ved hjelp av "AL. KVITT." knappen, men vil fortsatt varsle med korte lydsignaler inntil årsaken til alarmen er fjernet. Lysdioder på fronten angir hvilken AUX inngang som gir alarm.

Ved strømbrudd eller feil i strømforsyningen tennes "NETTFEIL" men sirene starter først etter ca. 30 sekunder.

## INNSTILLING

Nedre temperaturgrense stilles mellom -10 og +50 grader.  
Øvre temperaturgrense kan stilles mellom nedre grense og +50 grader.

### Innstilling av nedre grense

Trykk F1. Display viser "L1" i 2 sekunder og deretter nedre grense. Still inn grense ved hjelp av piltastene. Dette kan gjøres så lenge displayet blinker eller piltastene er i bruk. Etter innstilling av temperatur går TM-6 automatisk tilbake til drift og viser avlest temperatur.

### Innstilling av øvre grense

Trykk F2. Display viser "L2" i 2 sekunder og deretter nedre grense. Still inn grense ved hjelp av piltastene. Dette kan gjøres så lenge displayet blinker eller piltastene er i bruk. Etter innstilling av temperatur går TM-6 automatisk tilbake til drift og viser avlest temperatur.

### Innstilling av TM-X

Innstilling av TM-X er samme som beskrevet over.

## **NB**

Et lite lyspunkt under "RL1" i displayet angir at avlest temperatur er lavere enn innstilt nedre grense. Lyspunkt under "RL2" angir at avlest temperatur er høyere enn innstilt øvre grense.