

ENKEL FUNKSJONSBESKRIVELSE OG INNSTILLINGS- PROSEDYRER FOR TM-6 OG TM-6X

TM-6 er primært en temperaturovervåker av nedre, og en øvre temperaturgrense : MIN og MAX.
Den kan tilkobles opp til 6 stk. TM-6X for overvåking av flere rom.

TM-6 er utstyrt med batterireserve, og vil gi varsel ved strømbrudd.

Dersom ikke alle AUX - inngangene er brukt til TM-6 enheter, kan disse tilkobles andre POTENSIALFRIE arbeidskontakter, for eksempel : motorvern, fasevakt, fuktighetsvakt, og lignende.

TM-6 må strømforsynes fra en ekstern transformator.

Ved alarm vil sirene varsle i 4 sek. hvert 20 sek.

Sirenen kan avstilles ved hjelp av alarmkviserings – knappen. Den vil imidlertid gi korte lydsignaler hvert 3.min. så lenge årsaken til alarmen er tilstede.

Lysdioder på fronten indikerer hvilken enhet som gir alarm.

Ved nettutfall, eller feil i strømforsyningen, tenner NETTFEIL umiddelbart, men sirene starter først etter ca. 30 sek..

Alle forhåndsprogrammerte tider, kan ved bestilling forandres etter ønske.

INNSTILLINGER:

MIN – temperatur kan innstilles mellom -10 og $+50$ °C.

MAX – temperatur kan innstilles mellom innstilt MIN – temp. og $+50$ °C.

Innstilling av MIN :

Trykk på F1. Displayet viser L1 i 2 sek., for deretter å vise innstilt MIN – temperatur. Denne kan forandres opp eller ned ved hjelp av piltastene så lenge displayet blinker, eller piltastene er i bruk.

Etter at programmeringen er utført, går TM-6 tilbake i driftstilling og viser romtemperatur.

Innstilling av MAX :

Trykk på F2. Displayet viser L2 i 2 sek., deretter innstilt MAX – temperatur. Sett inn ønsket MAX – temperatur ved hjelp av piltastene.

Innstilling av TM-6X :

Samme fremgangsmåte som beskrevet ovenfor.

NB!

Lysende punkt i displayvinduet under RL1, betyr at temperaturen i det aktuelle rommet er lavere enn MIN.

Lysende punkt under RL2, betyr at temperaturen i det aktuelle rommet er over MAX.