

## Montering og betjeningsanvisning for elektronisk termostat LAE MTC 12.

### Montering.

Følerkabelen skal ligge avskilt fra andre kabler. Ved forlengelse av følerkabelen skal det benyttes skjermet kabel. Skjermen skal jordes. Ved forlengelse > 15 m skal ledningstverrsnittet være minst 1 m/m<sup>2</sup>. Ved forlengelse over 50 m. kan kalibrering av føleren være nødvendig

### Programmering til totrinn termostat.

Termostaten er programmerbar for flere typer regulering og må derfor programmeres for riktig driftsart. Termostaten settes i programmeringsmodus ved å holde piltastene (opp og ned) inntrykket samtidig når strømmen til termostaten settes på. Displayet skal nå vise «PAR». Trykk deretter pil opp en gang. Deretter trykkes først F1 og så pil ned 4 ganger. Nå skal displayet vise «t25». Nå trykkes F1. Termostatfunksjonen er nå valgt, og du står på toppen av parametervalgene. Displayet viser «~SP». Du kan nå flytte nedover i parametrene ved å bruke piltasten ned. Trykker du piltast opp, kommer du tilbake til startposisjon, og må trykke F1 for å komme til første parameter. (se *programskjema*) Når du står ved et parameter som skal endres trykkes F1 og parametrene kan endres med piltastene. Når riktig verdi er innstilt, trykkes FI på nytt, og den valgte verdien lagres. Når siste parameter er lagret, brytes styrestrømmen. Termostaten er nå ferdig programmert..

### Driftsinnstillinger.

Trykk knappen FI, og L1 vises i displayet i to sekunder, etterfulgt av aktuell innstilling. Dette er den temperatur som relé RL1 bryter ved. Du kan endre verdien på ved å bruke piltastene opp og ned. Verdien lagres etter 6 sekunder, eller når F1 trykkes inn.

Trykk inn knappen F2, og L2 vises i displayet i to sekunder etterfulgt av verdien på avstanden mellom trinn en og trinn to. Verdien kan nå endres med piltastene, men ikke mer en det som er angitt i grunninnstillingene under «^dt».

**VV Parts AS** – Larkollveien 10, 1570 Dilling  
Tlf. 69 26 46 50 – [www.vvparts.no](http://www.vvparts.no)

# Programmeringsparameter for MTC 12

