

# Laddoterm<sup>®</sup> R700

## Elektronisk termostat i kapsling

### Tekniska data:

Ett relä med växlande kontakt

230V, 6 A

Temperaturområde: 0 — 700°C

Kopplingsdifferens: -99 — +99°C

Givare: TCJ

Längd givarkabel: 3 m (kan ej förlängas)



### Inställningsinstruktion:

Inställning av kopplingsdifferens mellan -99 till +99.

Tryck in och håll nere *pil upp* och *pil ner* samtidigt minst 5 sekunder tills *PA* syns i displayen.

Tryck *upp* eller *ner* för att välja parameter som skall ändras.

┌ = Kalibrering av givare +25 — -25

rA0 = kopplingsdifferens -99 — +99

För att ändra värde tryck in och håll nere *set* och justera med *pil upp* eller *pil ner*.

För att gå ur inställningsläget tryck *pil upp* och *pil ner* samtidigt i minst 5 sekunder eller vänta 50 sekunder så går instrumentet tillbaka av sig självt.

För att ändra börvärde tryck in och håll *ner set* och justera med *pil upp* eller *pil ner*.

### Funktion:

Relä sluts när temperaturen överstiger inställt börvärde med det antal grader som kopplingsdifferensen är inställd på och bryter när temperaturen kommit ner till inställt börvärde

### Plintschema:

