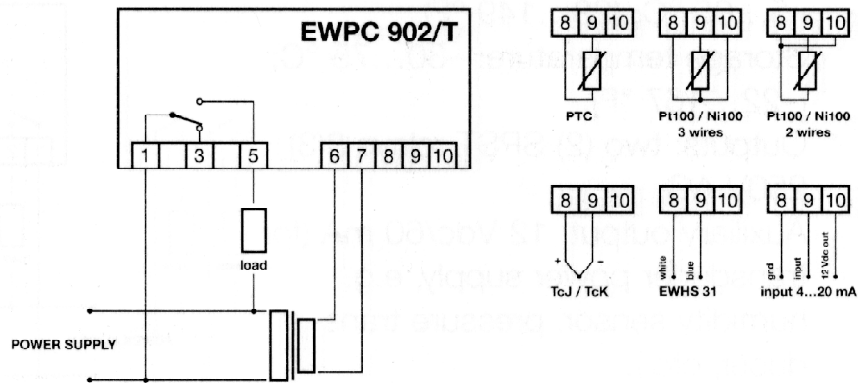


## PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWPC 902.

Adgang til programmering fås ved at holde SET knappen trykket ind i mindst 4 sek., indtil den første parameter viser sig i displayet. SET-lampen blinker under hele programmeringsforløbet.

Bladring til de forskellige parametre foretages ved at trykke på OP eller NED tasterne til venstre på styringen.

Indstilling af den enkelte parameter pånås ved at trykke på SET-tasten, og derefter ændre indstillingen med OP og NED tasterne. Systemet går automatisk tilbage til driftssituationen nogle sekunder efter at programmeringen er afsluttet. Eventuelt ved at bryde strømforsyningen.



d1	Koblingsdifferens. Kan sættes til en positiv eller negativ værdi, alt efter om der ønskes "varme" eller "kulde" funktion.
LS1	Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling.
HS1	Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen.
od	Forsinkelse af output i installationer hvor der i perioder kan forekomme et fejlsignal fra sensoren til styringen.
Lci	Minimum strøm input. <b>Kun for styringer med strømindgang.</b> Udlæsning svarer til et 4 mA indgangssignal. For EWPC902/R er fabriksindstillingen 20% RH.
Hci	Maximum strøm input. <b>Kun for styringer med strømindgang.</b> Udlæsning svarer til et 20mA indgangssignal. For EWPC902/R er fabriksindstillingen 100% RH.
CAL	Calibrering af føleren. Mulighed for justering af displayudlæsningen, hvis nødvendig.
PSE	Valg af føler type RTD modeller: Ni= Ni100; Pt= Pt100 T/C modeller: Fee= Tej; Cr= TcK
HC1	Varme/kuldefunktion. Relæ skifte funktion. H= Varmefunktion C= Kuldefunktion
rP1	Relæfunktion ved evt. fejl. ro= Relæ åben re= Relæ trukket
LF1	Lysdiode funktion Angiver om dioden output 1 er tændt eller slukket di = direct = diode tændt når output 1 er aktiv in = reverse = diode slukket når output 1 er aktiv
dP	Visning af decimaltal oF = uden decimal visning on = med decimal visning
hdd	Valg af display visning Det sidste ciffer kan sættes til kun at vise 0 eller 5, eller til alle 10 cifre. hdd = n: 070,071, 072 osv.(uden decimal visning) eller 70.0, 70.1, 70.2 (med decimal visning) hdd = y: 070, 075, 080 osv.(uden decimal visning) eller 70.0, 70.5, 71.0 (med decimal visning)
tAb	Liste over parametre.

### Mulige fejlmeldinger:

-- -: Denne visning ved kortsluttet føler.  
EEE: Denne visning ved afbrudt eller defekt føler, eller ved for høj/lav temperetur.  
Temperaturen er mindre end -55°C  
Temperaturen er højere end 99°C