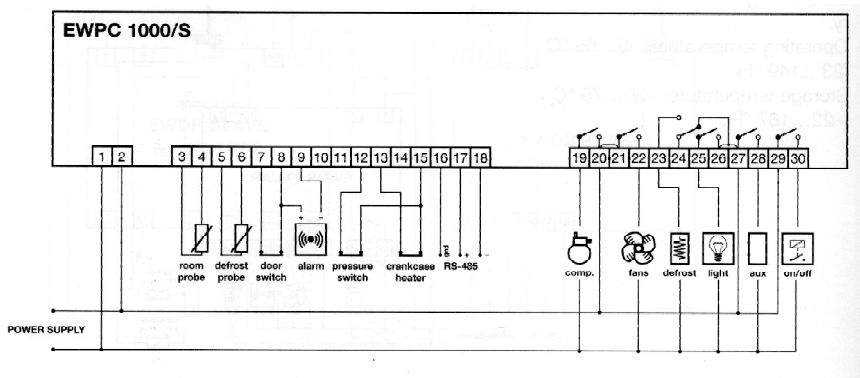


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWPC 1000.

Adgang til programmering fås ved at holde den skjulte knap i øverste højre hjørne trykket ned og derefter trykke på SET knappen i mindst 1 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 opnås 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.



| | |
|-----------|--|
| diF | Koblingsdifferens. Sættes altid til en positiv værdi, d.v.s. kontakten slutter, når temperaturen stiger. |
| LSE | Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling. |
| HSE | Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen. |
| dty | Valg af afrimningstype. EL = Elektrisk afrimning in = Varm gas afrimning |
| dit | Afrimnings-hyppighed. Antal timer mellem start af afrimningerne. dit skal sættes til 0, dersom program punktet dt1...dt6 anvendes. |
| dct | Type afrimnings-nedtælling. df = Afrimningens starttid dit beregnes ud fra kompressorens sammenlagte driftstid. rt = Virkelig tid, afstanden mellem afrimningerne er altid den samme. SC = Afrimningen starter hver gang kompressoren stopper. |
| dt1...dt6 | Afrimningstid 1...6, indstilling af starttiden for hver enkelt afrimning (max. 6 pr. 24 timer). Program punktet dit må så være stillet til 0. 0...23 = Virkelig tid of = Funktionen frakoblet NB.: Hver enkelt af de 6 parametre dt1...dt6 (behøver ikke være indstillet til samme tidsfølge). |

| | | | |
|-----|--|-----|--|
| doh | Afrimnings-forsinkelse i minutter. | cPP | Kompressor/føler beskyttelse. Valg af kompressorrelæets tilstand ved følerfejl. of = Kompressor stoppes ved følerfejl on = Kompressor kører, selvom der er følerfejl |
| dEt | Stop-tid for afrimning. Arimningssikkerhedsgrænse i minutter. Når dEt tiden er gået, stopper afrimningen uanset om afrimningsperioden er gået. | ctP | Type af kompressorbeskyttelse. nP = Ingen beskyttelse don = Forsinket genstart doF = Forsinket frakobling dbi = Ligger en grænse for max. starter i timen |
| dSt | Den temperatur, hvor afrimningen stoppes. | CdP | Kompressorbeskyttelse ved forsinkelse. Antal minutter i program punktet ctP |
| POS | Udsat afrimning. Herved gives mulighed for at opsætte en programmeret afrimningscyklus indtil forholdet som har forhindret afrimningen i at begynde, har rettet sig. (Eks.: Fordampertemperaturen er højere end afrimnings stop-temperaturen). | Pen | Antal af fejlmeldinger fra pressostaten, i en periode defineret under program punktet PEI, hvor alarmen ikke aktiveres. |
| FSt | Højeste temperatur, målt med fordamparføleren, hvor ventilatoren må køre. | PEI | Periode hvor et antal af fejlmeldinger fra pressostaten, defineret under program punktet "Pen" ikke udløser alarm. |
| Fdt | Valg af forsinkelse i minutter, hvorefter ventilatoren starter, når afrimningen er slut. | odo | Forsinket udgangssignal ved opstart. Antal minutter |
| dt | Dryptid, antal minutter efter afrimningen, hvor ventilatoren og kompressoren er koblet ud. | dPo | Afrimning ved start, valg om systemet skal gennemgå en afrimningscyklus ved start (eller efter strømafbrydelse). n = nej y = ja |
| ddL | Valg mellem spærring af temperaturvisning eller ej under afrimning. n = nej, rummets temperatur vises y = ja, temperaturvisningen fastfrys fra start af afrimningen Lb = Under afrimning vises dEF for at markere tilstanden NB.: Ved valg af y eller Lb bliver visningen stående indtil setpunktet igen er nået | dod | Kompressor og ventilator stoppes, når døren åbnes. n = nej y = ja |
| dFd | Ventilatoren er afbrudt under afrimning. n = nej y = ja | dSd | Lys vil automatisk tænde når døren åbnes. n = nej y = ja fra dørkontakten vil stadig være aktive selv om instrumentet er stillet "OFF". (Men stadig med spænding påtrykt). |
| HAL | Høj alarm. Antal grader over setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang. | EPr | Aflæsning af fordampertemperatur. |
| LAL | Lav alarm. Antal grader under setpunktet, hvor den akustiske alarm går igang. | CAL | Finjustering af følervisning. |
| Afd | Alarm-hysteres. Den tilladeligetemperatur-forskel mellem alarm-on og alarm-off under program punkterne FSt, HAL og LAL. | dEA | For valg af "adresse" i relation til Supervisor systemet; dette gælder kun for den TELEVIS kompatible version EWPC 973/S. |
| Pao | Forsinkelse (i timer) af alarm ved opstart. | dEF | For valg af type (anordning) i relation til Supervisor systemet; yderligere tilføjelse til program punkt dEA. |
| dAo | Forsinkelse (i timer) af alarm efter afrimning. | tAB | Liste over parametre. |
| oAo | Valg af forsinkelse (i timer), efter døråbning, hvor alarmen ikke går igang. | | |
| Cao | Tid (i timer), hvor alarmen ikke aktiveres ved konstant drift. | | |
| ccT | Tid (i timer), under konstant drift, hvor kompressoren kører kontinuerligt, uden hensyn til termostaten. | | |
| Fco | Ventilatoren stopper, når kompressoren stopper. of = ja on = nej | | |
| Fod | Ventilatoren stoppes, når døren åbnes. of = ja on = nej | | |

Mulige fejlmeldinger:

- E1: Problem/fejl ved rumføleren.
E2: Problem/fejl ved fordamparføleren.
Disse fejlmeldinger kan skyldes:
- Føleren ikke er tilsluttet.
- Føleren er kortsluttet.
- Temperaturen er mindre end -55°C
- Temperaturen er højere end 99°C