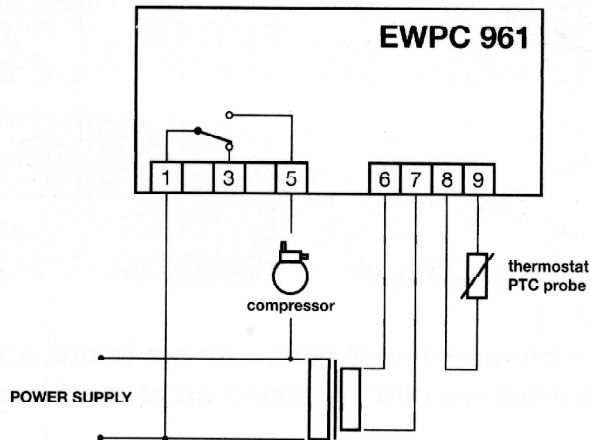


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR EWPC 961.

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.



d	Koblingsdifferens. Sættes altid til en positiv værdi, d.v.s. kontakten slutter, når temperaturen stiger.
LS	Nedre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en lavere temperaturindstilling.
HS	Tilsvarende, øvre indstillingsgrænse for temperaturen.
CA	Finjustering af følervisning.
rP	Relæ beskyttelse. on = Kompressor kører selvom der er følerfejl. of = Kompressor stoppes ved følerfejl.
PS	Type af kompressorbeskyttelse (den aktuelle tids forsinkelse fastsættes i næste parameter Pt). 0 = Forsinkelse før start - i sekunder 1 = Forsinkelse før start - i minutter 2 = Forsinkelse efter stop - i minutter 3 = Forsinkelse mellem starter - i minutter
Pt	Beskyttelsestid Tidsforsinkelse angivet i sekunder (0-31) hvis PS=0 eller i minutter (0-31) hvis PS>0 (se parameter PS).
dS	Afrimningsindstillinger dF = Afrimnings starttiden er baseret på kompressorens totale køretid rt = Virkelig tid, afrimningstiderne er baseret på virkelig tid. Tiden mellem afrimningstarterne er altid den samme.
di	Afrimningsinterval, tid mellem afrimningsstarter i timer. Tiden er baseret på valget i parameter "dS". NOTE: Ved at sætte det til "0" bliver den automatiske afrimningsstyring sat ud af funktion. (Manuel aktivering af afrimning er dog stadig mulig).
dE	Afrimningsvarighed. Total længde af en afrimningsvarighed, udtrykt i minutter.
dL	Valg af displayvisning under afrimninger. n = Rummets aktuelle temperatur vises. y = Temperaturvisningen fastfryses.
dr	Udlæsning af display. Valg af display visning, i tilfælde af at der er valgt fastfrysning af temperaturvisningen under afrimning (se parameter "dL"). C = Temperaturvisningen fastfryses fra start af afrimningen og ændrer sig ikke under denne. dF = Under afrimning vises bogstaverne "dF" for at indikere at afrimningen er igang.
do	Afrimning ved start. Valg om systemet skal gennemgå en afrimningscyklus ved start (eller efter en strømafbrydelse). n = Nej y = Ja
dd	Afrimningsforsinkelse ved start. Tidforsinkelse af afrimning ved start. Udtrykt i minutter.

Mulige fejlmeldinger:

- E1: Problem/fejl ved rumføleren.
Denne fejlmelding kan skyldes:
- Føleren ikke er tilsluttet.
 - Føleren er kortslettet.
 - Temperaturen er mindre end -55°C
 - Temperaturen er højere end 99°C