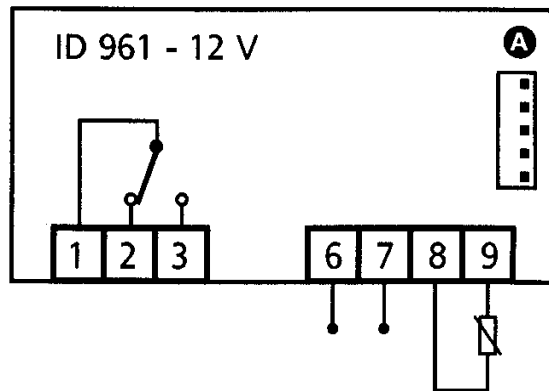


## PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR ID 961.

Adgang til programmering fås ved at holde SET knappen trykket ind i mindst 5 sek., indtil den første parameter viser sig i displayet. 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 15 sekunder efter at programmeringen er afsluttet, ved tryk på tilbagetasten "fnc" til rumtemperaturen vises i displayet eller ved at bryde strømforsyningen. For at starte en manuel afrimning trykkes på OP tasten i 5 sekunder. Setpunktet indstilles ved at trykke på SET-tasten kortvarigt og bladre til punktet "Set" tryk igen på "Set" og indstil det ønskede setpunkt.



- 1-3 Kompressor
- 6-7 Strømforsyning
- 8-9 Føler
- A TTL indgang til "Copy Card"

**Kompressor regulering (hovedmenu pkt. "CP")**  
 diF Koblingsdifferens. Kompressoren stopper når temperaturen er lig med setpunktet og starter igen når temperaturen er lig med setpunkttemperaturen plus den valgte differens.

HSE Øvre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en højere temperaturindstilling.

LSE Tilsvarende, nedre indstillingsgrænse for temperaturen.

**Kompressor beskyttelse (hovedmenu pkt. "CP")**

Ont Antal min. kompressoren må køre ved følerfejl. Hvis sat til "1" med Oft sat til "0" vil kompressoren altid være ON.

Oft Antal min. kompressoren er udkoblet ved følerfejl. Hvis sat til "1" med Ont sat til "0" vil kompressoren altid være OFF

dOn Antal sek. efter at instrumentet har været ON/OFF hvor kompressoren må være ON.

dOF Beskyttelsestid ved afbrydelse af instrumentet. Den indstillede tid i min. skal gå fra afbrydelse til genindkobling før kompressoren må gå ON

dbi Tiden i min. mellem 2 kompressorstarter.

odo Relæbeskyttelsestid i min. efter indkobling af instrumentet, eller ved strømfejl, hvor udgangsrelæerne er OFF

**Afrimningsstyring (hovedmenu pkt. "dEF")**

Dty Afrimningstype.  
 0 = Elektrisk afrimning  
 1 = Hot gas  
 2 = Genfordampning

dit Afrimningsinterval i timer.

dCt Afrimningsstyring.  
 0 = Kompressorens samlede driftstid  
 1 = Real time (fast interval)  
 2 = Når kompressoren stopper

dOH Afrimningsforsinkelse i min. efter instrumentet sættes ON

dEt Afrimningsvarighed i min.

dPO Valg om systemet skal foretage en afrimning når instrumentet sættes ON.  
 y = Ja  
 n = Nej

**Display (hovedmenu pkt. "diS")**

LOC Låsning af keyboard  
 y = Ja  
 n = Nej

PA1 Kodeord for styringen  
 Vælg et kodeord mellem 0-250

CA1 Kalibrering af føleren.  
 Fra -12°C.....+12°C

ddL Display låst under afrimning  
 0 = Viser den aktuelle rumtemp.  
 1 = Viser den temp. der var i rummet da afrimningen begyndte, indtil næste gang setpunktstemp. er nået.  
 2 = Viser status "def" i displayet under afrimning, indtil næste gang setpunktstemp. er nået.

dro Temperaturvisning i °C eller °F  
 0 = °C  
 1 = °F

**Konfiguration (hovedmenu pkt. "CnF")**

HOO (1) Vælg af følerstype.  
 0 = PTC  
 1 = NTC

H42 Anvendelse af fordampføler eller ej.  
 y = Ja  
 n = Nej

reL Visning af firmwareversion

**Kopi af menupunkter (hovedmenu pkt. "Fpr")**

UL Kopier parametre fra instrument til "Copy Card"

dL Kopier parametre fra "Copy Card" til instrument

Fr Sletter alle data i "Copy Card"

**Mulige fejlmeldinger:**

E1: Problem/fejl ved rumføleren.  
 Alarm ikonet på styringen vil blinke