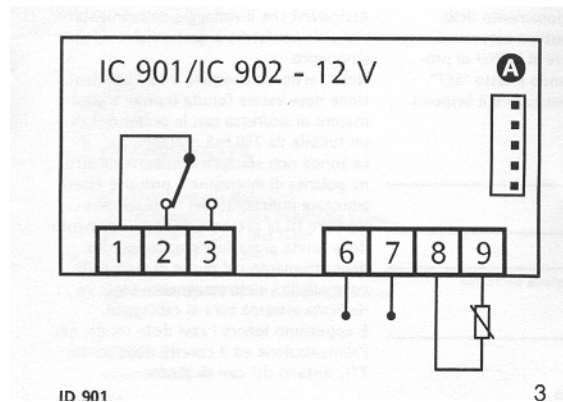


PROGRAMMERINGSVEJLEDNING FOR IC 901/902.

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.

Setpunktet indstilles ved at trykke på SET-tasten kortvarigt og blade 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 setpunktstemperaturen plus den valgte differens.
HSE	Øvre indstillingsgrænse. Brugeren kan ikke vælge en højere temperaturindstilling.
LSE	Tilsvarende, nedre indstillingsgrænse for temperaturen.
HC	Varmefunktion (H) eller kuldefunktion (C). H = Relæ slutter ved faldende temperatur. C = Relæ slutter ved stigende temperatur.

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

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

Konfiguration (hovedmenu pkt. "CnF")	
HOO (1)	Vælg af følertype. 0 = PTC 1 = NTC
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

Mulige fejlmeldinger:

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