

Brugsanvisning

Elektronisk termostat

Varenr.: 90 39 015



Tillykke med dit produkt fra P. Lindberg!

Inden installering og brugen af dit nye produkt anbefaler vi, at du læser denne brugsanvisning grundigt igennem. Det er vigtigt, at du tjekker, at produktet ikke er beskadiget efter dit køb og inden brugen af hensyn til garantien.

Vi gør opmærksom på at skader, der er opstået på grund af manglende hensyntagen til manualens henvisninger, ikke kan dækkes af garantien.

Skulle der opstå spørgsmål til produktet, er du velkommen til at kontakte Teknisk afdeling på 7696 2326. De sidder klar til at hjælpe dig med dine spørgsmål.

Med venlig hilsen,

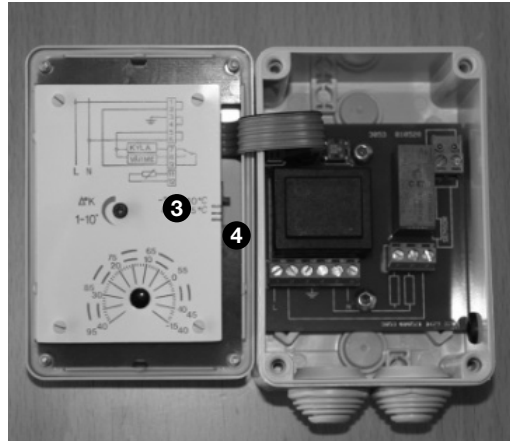
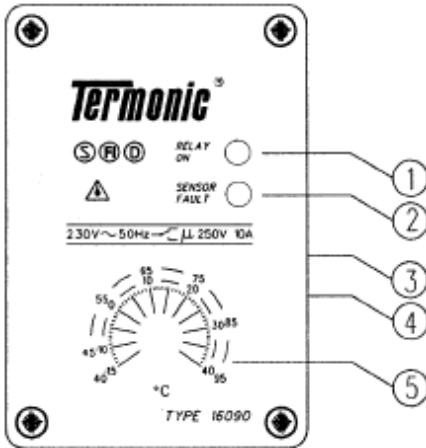
P. Lindberg Maskinforretning A/S



Beskrivelse

Elektronisk termostat med ekstern føler. Termostaten kan indstilles til både at tilkoble ved stigende temperatur eller ved faldende temperatur. Justerbar differens temperatur.

Oversigtstegning



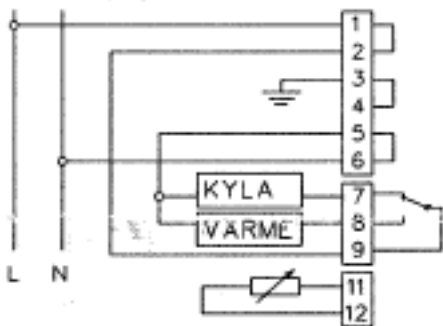
- 1 Gul LED indikator "aktiveret"
- 2 Rød LED indikator "følerfejl"
- 3 Justerbar differens temperatur (1 - 10°)
- 4 Temperaturområde (-15 - 40°) eller (40 - 95°)
- 5 Potentiometer til temperaturindstilling

Indstilling

- Vælg temperaturområde med skiftepal (4).
- Vælg hvor mange graders forskel der skal være mellem tænd og sluk med drejeknap (3).
- Indstil den ønskede temperatur (5).

Tilslutning og teknisk data

- Strømtilslutning:
 - Fase (L) tilsluttes (1)
 - Jord () tilsluttes (3)
 - Nul (N) tilsluttes (6)
- Føler tilsluttes:
 - Føler tilsluttes (11 og 12)
 - Føleren kan forlænges med en forlængerledning 2 x 1 mm² hvis nødvendig.
- (2) og (9) forbindes med ledning
- To muligheder for apparatets tilslutning
- 1. Apparatet tilsluttes så termostat aktiveres ved faldende temperatur (varme)
 - Fase tilsluttes (8)
 - Nul tilsluttes (5)
 - Jord tilsluttes (4)
- 2. Apparatet tilsluttes så termostat aktiveres ved stigende temperatur (køling)
 - Fase tilsluttes (7)
 - Nul tilsluttes (5)
 - Jord tilsluttes (4)



Teknisk data

Tilslutning:	230 V - 50 Hz
Strømforbrug:	1,5 VA
Omgivelsestemperatur:	-10 - +55°
Max belastning:	10A / 250 V
Differens temperatur område:	1 - 10°
Tæthedsgrad:	IP54
Sensor beskyttelse:	IP65