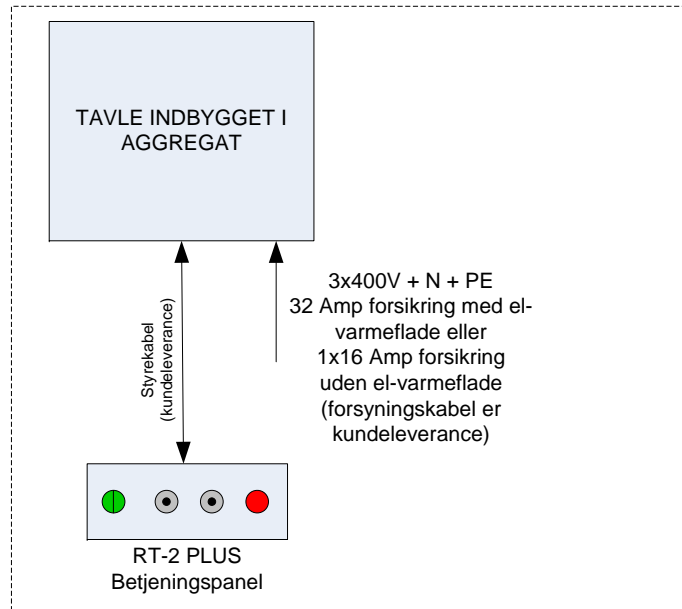
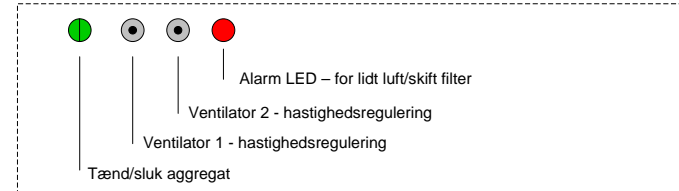


Styring – hovedkomponenter - oversigt



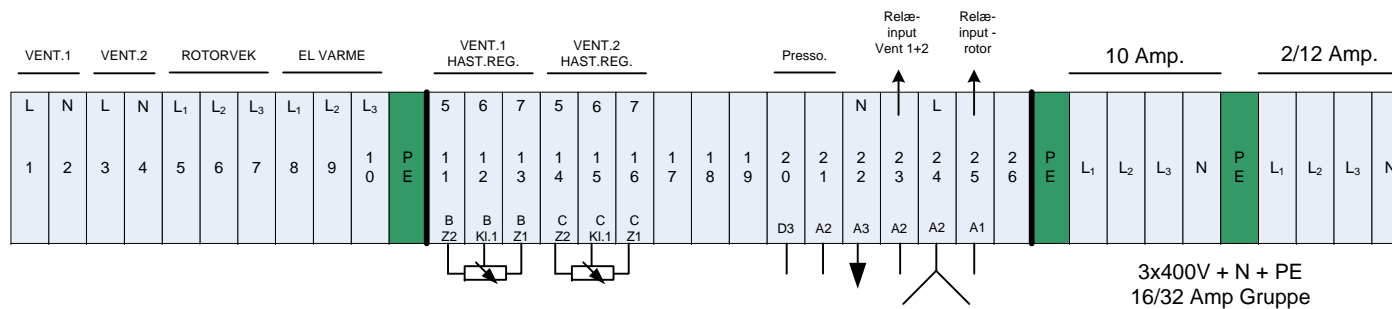
RT-2 PLUS Betjeningslementer på betjeningspanel



Oversigt over klemmer til RT-2 PLUS Styrings betjeningspanel

- Kl. 11: 10 Volt udgangsspænding – vent.1 – (pos. B) kl. Z2
 - Kl.12: Analog input – vent. 1 – (pos.B) kl. 1
 - Kl.13: GND (Stel) – vent.1 – (pos.B) kl. Z1
 - Kl. 14: 10 Volt udgangsspænding – vent.2 – (pos.C). kl.Z2
 - Kl.15: Analog input – vent.2 – (pos.C). kl.1
 - Kl. 16: GND (stel) – vent.2 – (pos.C). kl. Z1
-
- Kl. 20: Til LED (position D3) i RT-2 styring – kl. X1
 - Kl. 21: Til kontakt (position A2) i RT-2 styring – kl. NO4
 - Kl. 22: Nul (N) udgangsspænding 230V – til LED pos. A3 – kl. X2
 - Kl. 23: Relæ input til start/stop (L) – pos. A2 – kl. NO4
 - Kl. 24: Fase (L) udgangsspænding 230V – til pos A2 – kl. NO3 og sløjfes til pos. A1 NO3
 - Kl. 25: Relæ input til start/stop af rotor (L) – pos. A1 – kl. NO4
- I betjeningspanel – lampe til driftsindikation: Mellemedning (L) til LED (position A3, kl.X1) sløjfes fra position A1, kl.NO4

Der kan i visse installationer være krav om at pressostat (kl. 20/21) og Alarm LED i betjeningspanel strømforsynes fra anden strømgruppe end selve ventilationsaggregatet. I disse tilfælde skal der trækkes separat 230V kabel til LED alarm lampen i betjeningspanelet. I alle andre tilfælde sløjfes faserne fra A1/A2 (NO3) over i LED-lampen



VIGTIGT! CHECK OMLØBSRETNING PÅ ROTORVEKSLER (SKAL FØLGE PÅKLÆBET PIL) OG OMBYT EVT. kl. 6 & 7

NB! El-eftervarmeplade er ekstra tilbehør og er ikke nødvendigvis en del af den aktuelle leverance. Når el-varme ikke er valgt er ampereforbruget kun 2 Amp og ikke 12 Amp på de højre forsyningsklemmer