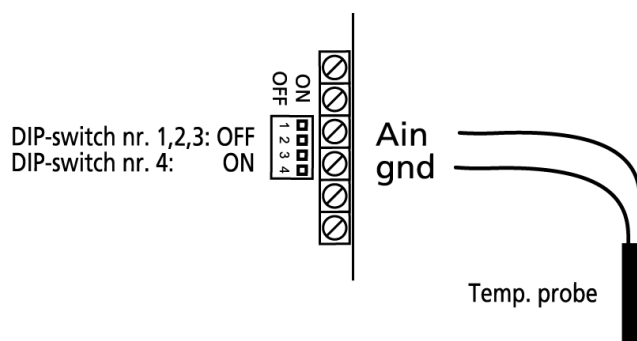




Posen indeholder:

1 stk. vejledning

1 stk. PTC temperaturføler ÷ 25°C - +50°



Monter PTC-probe som vist på figur. Her vist på analog indgang nr. 1 (Ain1), men andre analoge indgange kan naturligvis også benyttes på de større modeller.

PC program:

| Analoge indgange | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|----------|---------|--------------|------|----------|-----------|------|-----------|---------|--------|
| Type | Skala min | Lav tekst | Zone | Punkt 1 | Mellem tekst | Zone | Punkt 2 | Høj tekst | Zone | Skala max | S/F i % | Filter |
| 1 | Profort 007995 | -132 | LAV TEMP | 10 | MELLEM TEMP | 30 | HØJ TEMP | 63 | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 0 | | | | | | | | | | | | |

Skalaen kan opdeles i tre intervaller: LAV, MELLEM og HØJ adskilt af to temperaturer i Punkt 1 og Punkt 2.. Teksterne kan max. være 64 tegn hver.

| Modtagere | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|
| Telefonnummer | SMS | Tale | DTMF | Email | Godkend | Sia ip | Zone |
| 1 11111111 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 22222222 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="checkbox"/> |

Modtagere af alarmer fx 1 og 2 som sms.

SMS (For modellerne multiGuard Micro/Duplex 312 bruges V1):

Skala min/max: V2 S -132 63 Obligatorisk parameter for 007995

Punkt 1 og 2: V2 M 10 30 Sætter alarmgrænserne til 10 °C og 30 °C

LAV: V2 A LAV TEMP Opretter tekst: LAV TEMP

MELLEM: V2 L MELLEM TEMP Opretter tekst: MELLEM TEMP

HØJ: V2 B HØJ TEMP Opretter tekst: HØJ TEMP

Alarmnumre: N1 11111111 Sms til mobil nr.: 11111111 på plads nr. 1.

N2 22222222 Sms til mobil nr.: 22222222 på plads nr. 2.

Betjening:

V2 R Returnerer temperaturen til afsender

V2 M 5 22 Sætter alarmgrænsen til 5 °C og 22 °C