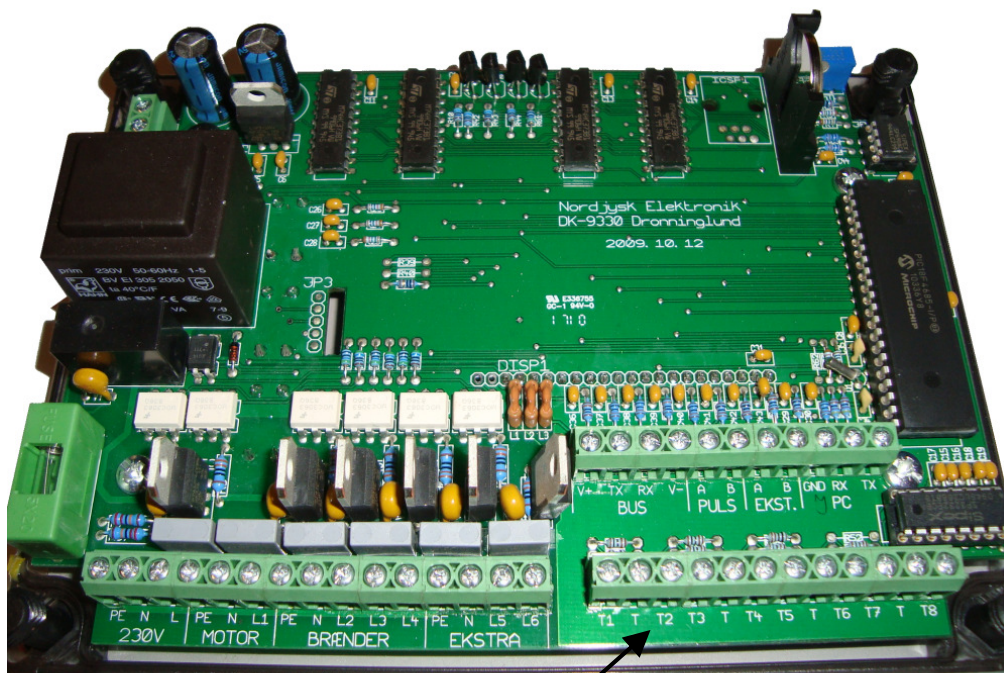


Montering og drift af: Vejr kompensering

Det skal du bruge:

En temperatur føler til ude temperatur

1. Temperatur føleren tilsluttes i T5 & T.
2. Temperatur føleren kan forlænges om nødvendigt op til 25 meter.
3. Placeres i skygge, så solen ikke varmer den op.



Temperatur føler til ude monteres på T5 & T

Vejr kompenseringen har sin egen menu punkt i styringen
Der kan stilles hvor stort tillæg / fradrag ur styringen får ved en given ude temperatur.

Eksempel:

Ved ude temp. = 18	10% (så vil fyret køre 10 % af periode længden)
Ved ude temp. = 12	50% (så vil fyret køre 50 % af periode længden)
Ved ude temp. = 6	150% (så vil fyret køre 150 % af periode længden)
Ved ude temp. = 0	300% (så vil fyret køre 300 % af periode længden)
Ved ude temp. = -6	500% (så vil fyret køre 500 % af periode længden)
Min. periode =30	(perioder under 30 min. vil blive ignoreret)

Start først med at definerer kørsels tidspunkt og periode under "Kedel ur styring" til f.eks. :

- Periode varme: 01.00 (1 times drift / start)
- 1. Start: 06.00 (Starter kl 6 og kører 1 time)
- 2. Start 18.00 (Starter kl 18 og kører 1 time)

Ved en døgn middel temp. på f.eks. 12C,	vil fyret så køre 2 x 0,5 timer	(1time x 50%)
Ved en døgn middel temp. på f.eks. 0C,	vil fyret så køre 2 x 3 timer	(1time x 300%)
Ved en døgn middel temp. på f.eks. -6C,	vil fyret så køre 2 x 5 timer	(1time x 500%)

Ved VVB prioritering vil VVB altid holdes varm uanset vejrkompensering.
Det hele tilpasses naturligvis til husets behov og energi mønster.

