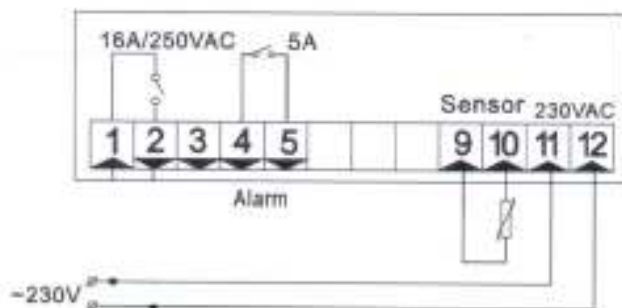


Programmering af ED330A til temperatur alarm !

1. Tryk SET 1 gang, nu blinker tallene og man indstiller "For høj Temp" temperatur ved at trykker på ▲ og ▼, F.eks 30.00.
2. Tryk SET I 6 sekunder, når displayet blinker E1, så trykker man SET hurtigt indtil man se E3
E3 indstilles til 1.00
3. Så trykker man en gang på SET og displayet viser E4
E4 er er den forsinkelse for hvornår den skal sende alarm når den når Høj temp. (Set 0.00)
4. Tryk igen SET til P1 kommer frem i displayet, P1 stilles til 50 (skal være en værdi som temperaturen aldrig kommer op på)
5. Tryk igen SET til displayet viser P2, P2 indstilles til "for lav Temp" F.rks. 5.00

P3 er forsinkelse af "For lav Temp" alarm, (Set 0.00).



Terminal 1 og 4 forbindes med terminal 5 på WT-1011 (5 Volt)

Terminal 2 forbindes med terminal 8 på WT-1011 (input 1)

Terminal 5 forbindes med terminal 6 på WT-1011 (input 2)

Så vil input 1 være alarm ved for høj temperatur og input 2 alarm ved for lav temperatur.

Man kan selvfølgelig lave om på dette som man vil.

Man kan også bruge Funktioner 3-6 på input 2 til at aktivere rlåer i WT-controlleren osv. Se i WT-1011 manualen for dette.