

Display

Kedel Stop / Alarm  
PCT 290

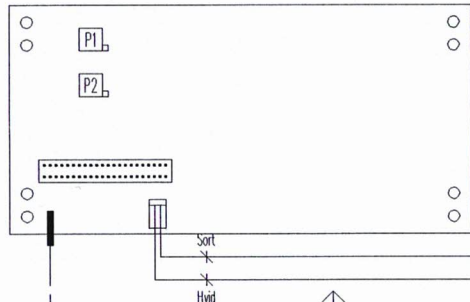
Stoker Temperatur  
( Høj )

Røggas Temperatur  
( Høj )

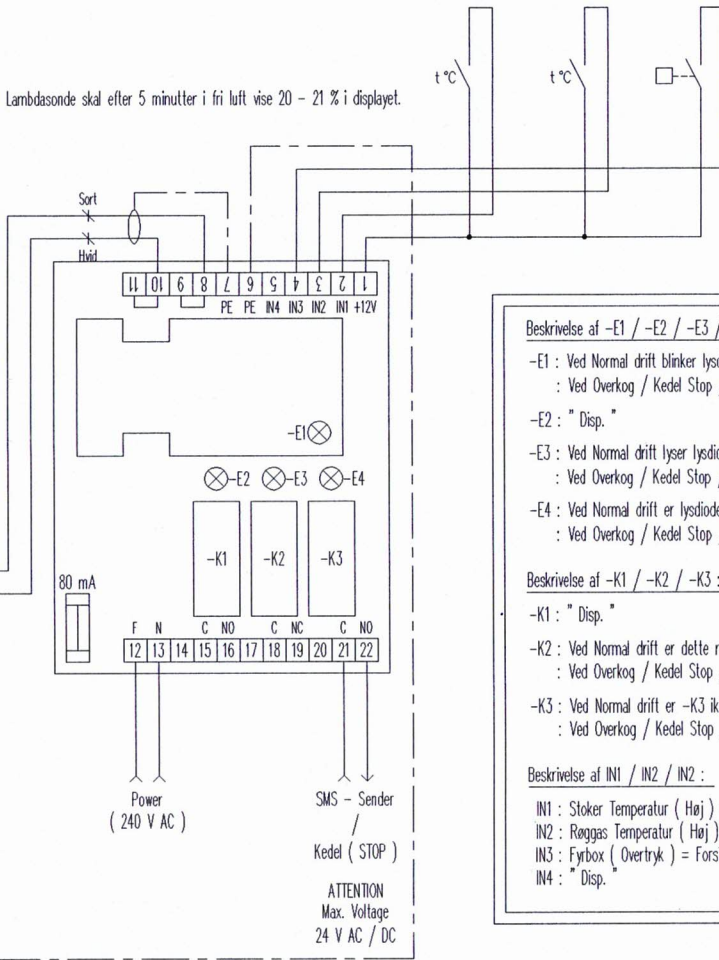
Fyrbox  
( Overtryk )

P1 : Justering af Ilt % : Med uret = Ilt % bliver højere. : Lambdasonde skal efter 5 minutter i fri luft vise 20 - 21 % i displayet.  
Med uret = Ilt % bliver lavere.

P2 : Må ikke justeres.



RS 485 Kabel type  
Fx. BELDEN 8761 1 x 2 x 22 AWG m. skærm



Beskrivelse af -E1 / -E2 / -E3 / -E4 :

- E1 : Ved Normal drift blinker lysdioden.  
: Ved Overkog / Kedel Stop / Aktivering af IN1/IN2/IN3 lyser lysdioden konstant
- E2 : " Disp. "
- E3 : Ved Normal drift lyser lysdioden konstant.  
: Ved Overkog / Kedel Stop / Aktivering af IN1/IN2/IN3 slukker lysdioden.
- E4 : Ved Normal drift er lysdioden slukket.  
: Ved Overkog / Kedel Stop / Aktivering af IN1/IN2/IN3 lyser lysdioden konstant.

Beskrivelse af -K1 / -K2 / -K3 :

- K1 : " Disp. "
- K2 : Ved Normal drift er dette relæ aktiveret ( NC ).  
: Ved Overkog / Kedel Stop / Aktivering af IN1/IN2/IN3 er -K2 ikke aktiveret ( NO )
- K3 : Ved Normal drift er -K3 ikke aktiveret ( NO ).  
: Ved Overkog / Kedel Stop / Aktivering af IN1/IN2/IN3 er -K3 aktiveret ( NC ).

Beskrivelse af IN1 / IN2 / IN3 :

- IN1 : Stoker Temperatur ( Høj ) = Forsinkelse 20 sek.
- IN2 : Røggas Temperatur ( Høj ) = Forsinkelse 4,5 min.
- IN3 : Fyrbox ( Overtryk ) = Forsinkelse 20 sek.
- IN4 : " Disp. "

PE

Firma	Dato	Navn	El diagram	Side
Pricatech, Tlf. 97 91 15 57	2021			
Reference	Rev. dato	Diagram nr.		
TTH / KH	2021	PCT 290	PCT 290	1