

PCB

I/O besturingskaart

sluit 8 I/O boards aan op het systeem

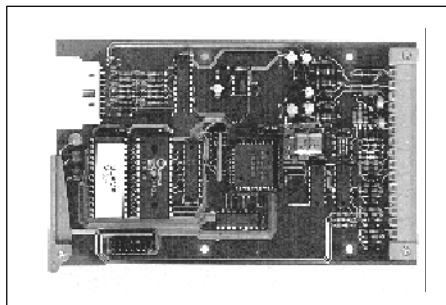
Het PCB board wordt gebruikt om de I/O boards op het netwerk aan te sluiten. Een PCB board kan maximaal 8 I/O boards besturen.

De I/O boards worden met een flatcable op de besturingskaart aangesloten.

De besturingskaart heeft zelf 4 meetkanalen. Hiermee kunnen pulsen geteld worden. Op drie van de vier inputs kan een 'Smartec' temperatuur sensor worden aangesloten.

Er kunnen maximaal 30 besturingskaarten op een PRO-NET netwerk worden aangesloten. Iedere kaart heeft een eigen, uniek, adres. Het adres van de besturingskaart wordt met jumpers op de kaart ingesteld.

PRO-NET



besturings-
kaart

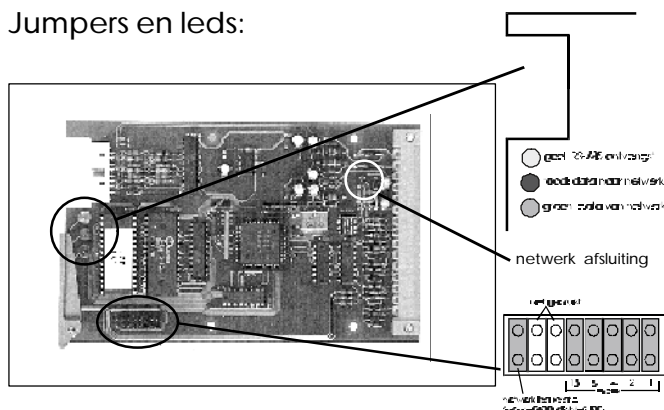
Specificaties:

- Aantal ingangen: 4
- Voeding: + 15 VDC, 40 mA
- Breedte: 4 TE
- Temperatuurbereik: werkend -10...+50°C
opslag -20...+70°C

Aansluitingen:

1	0 V voeding
2	- 15 V voeding
3	+ 15 V voeding
4	+ RS-485
5	0 V RS-485
6	- RS-485
7	5 VDC
8	signaal ingang 4
9	0 V voeding
10	signaal ingang 3
11	0 V voeding
12	5 VDC
13	signaal ingang 2
14	0 V voeding
15	signaal ingang 1
16	0 V voeding

Jumpers en leds:



Leiderdorp
Instruments

Splinterlaan 152
2352 SM

Leiderdorp

Postbus 319
2350 AH



071-541 55 14

fax: 071-541 89 80