

# PIB-S

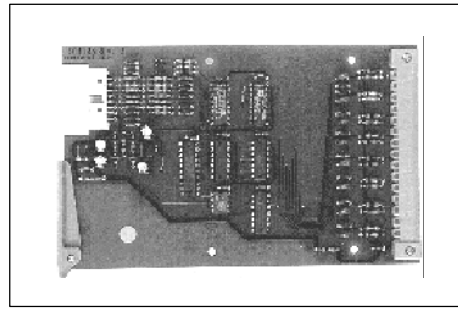
8 digitale ingangen

voor TTL/CMOS signalen

Het PIB-S ingangsboard heeft 8 ingangen voor 0...5 VDC TTL/CMOS, spanningsloze contacten of open collector status signalen. De ingang is via 10kOhm met de +5VDC van het systeem verbonden.

Dit board is bedoeld voor low-cost interfacing naar apparaten waarvan de 0V met het systeem verbonden mag zijn.

# PRO-NET



digitaal  
TTL/CMOS

### Specificaties:

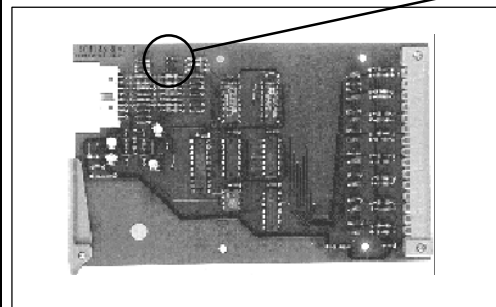
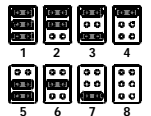
Aantal ingangen:	8
Type ingang:	digitaal, 0...5 VDC
Pull-up weerstand:	10 kOhm naar +5VDC
Voeding:	15 VDC, 7 mA
Breedte:	4 TE
Temperatuurbereik:	werkend -10...+50°C opslag -20...+70°C

### Aansluitingen:

1	signaal 8
2	0V
3	signaal 7
4	0V
5	signaal 6
6	0V
7	signaal 5
8	0V
9	signaal 4
10	0V
11	signaal 3
12	0V
13	signaal 2
14	0V
15	signaal 1
16	0V

### Jumpers:

adres



Leiderdorp  
Instruments

Splinterlaan 152  
2352 SM

Leiderdorp

Postbus 319  
2350 AH



071-541 55 14

fax: 071-541 89 80