

## Slave meter PCE-N12B

slave meter voor de gegevensoverdracht via RS-485 / met analoge uitgang / 2 alarm relais

De slave meter PCE-N12B toont de meetwaarden die via de RS-485 bus worden overgedragen. Daarbij zijn verschillende bedrijfsmodi mogelijk: de slave meter kan de waarde zelf als Master opvragen, hij kan de overeenkomstige waarde bij de RS-485 bus raadplegen, of een Master schrijft de te tonen waarde in een bepaald register van de slave meter. In combinatie met de indicator van de serie PCE-N30 krijgen we zo een tweede afbeelding van een procesvariabele. Behalve de eenvoudige displayfunctie heeft deze slave meter ook een analoge uitgang en twee alarm uitgangen in de vorm van relais. De configuratie van de indicator gebeurt via de vier knoppen aan de voorzijde. De gebruiker kan hier het decimaalteken instellen en een schaal van de meetwaarden. Ook kunnen de analoge uitgang en de alarmgrenzen van de slave meter worden ingesteld. Op de volgende link vindt u een algemeen overzicht van andere digitale indicators voor verschillende toepassingen in de industrie en het onderzoek. Mocht u vragen hebben over dit apparaat, raadpleeg dan de volgende technische gegevens, of neem contact op met ons via het telefoonnummer +31 (0)900 1200 003. Onze techniciens en ingenieurs zullen u graag adviseren over deze slave meter en over de andere producten van onze regel- en controlesystemen, laboratoriumapparatuur, meetinstrumenten of weegschalen. Mocht u vragen hebben over de Slave meter PCE-N12B, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer +31 (0)900 - 120 00 03. Onze technici en ingenieurs zullen u graag met raad bijstaan over deze slave meter en/of over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, meetinstrumenten of weegschalen van PCE Benelux.



**Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments**

PCE Brookhuis B.V.    Institutenweg 15    7521 PH Enschede    The Netherlands  
 T: +31 (0)900 1200 003    E: info@pcebenelux.nl    I: www.pce-inst-benelux.nl





- Schaal beschikbaar
- Voorkant IP 50
- Gegevensoverdracht via RS-485
- Twee alarmuitgangen
- Analoge uitgang
- Geheugen max. en min. waarde

### Technische specificaties

Schaal	2 punten
Display	
PCE-N12B-1/2	4 digits LED 7 segmenten
PCE-N12B-3/4	5 digits LED 7 segmenten
Indicatiebereik	
PCE-N12B-1/2	-1999 ... 9999
PCE-N12B-3/4	-19999 ... 99999
Uitgangen	2 alarm relais 5 A, 30 V DC, 250 V AC analoge uitgang (0/4 ... 20 mA of 0 ... 10 V) RS-485 interface
Omgevingstemperatuur	Bedrijf: 0 ... 55 °C Stockage: -20 ... +85 °C
Afmetingen	96 x 48 x 93 mm
Inbouw afmetingen	92 x 45 mm (volgens DIN)
Voedingsspanning	
PCE-N12B-1/3	85 ... 253 V AC (45 ... 65 Hz) of DC
PCE-N12B-2/4	20 ... 40 V AC (45 ... 65 Hz) of DC
Energieverbruik	5 VA
Type bescherming	Voorkant: IP 50
Gewicht	< 200 g
Montage	Montage clips met klem Schroeven Aansluiting via klemmenstrook
Behuizing	Robuuste plastic behuizing
Normen	EN 61010-1, CAT III 300 V

### Omvang van de levering

1 x slave meter PCE-N12B (1, 2, 3 of 4), bevestigingsmateriaal, handleiding

