

PRO-TEST SERIES 2



GEBRUIKSAANWIJZING










Voor gebruik met netstroom, sluit de kabel aan.
 Inschakelen dmv aan/uit schakelaar op het achter-paneel.
 Beginscherm wordt getoond.

Selecteer de gewenste meetmethode.


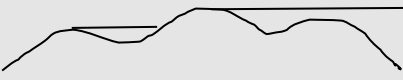

Voor verdere informatie over de bediening, zie de Pro-Test
 bedienings handleiding (Onderdeelnummer 34299)



TOETS FUNCTIES

Toets	Functie	Toets	Functie	Toets	Functie
	Zero / Nulst.		Klik & Slip		INST. +
	Volg		Print & $\sqrt{\text{Print}}$ / X Print		INST. -
	Klok & Elektronisch		Eenheden		20% / 60% / 100% ISO 6789-1:2017

FUNCTIES

Functies	Hoe het werkt	Visuele Presentatie
Volg	Volgt signaal.	
Klok & Elektronisch	Houdt hoogste signaal vast tot nulstelling door gebruiker.	
Klik & Slip	Houdt 1e pieksignaal vast volgens ingestelde tijd, dan nulstelling.	

INSTELLING

Om in 'SET UP' mode te komen, gelijktijdig de knoppen 'EENHEDEN' & 'UITDRAAI' indrukken, en ze weer vrijlaten. Dan verschijnt gedurende 2 seconden de 'SOFTWARE VERSIE NUMMER' op het scherm.

Optie	Instelling
Taal	11 Taal keuzes.
Grenzen	ISO 6789-1:2017 / NON ISO 6789-1:2017
Eenheden	N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m ,gf.cm
Serial Port	Pariteit / Data-Stop bits / Baud rate /
Autom. Nulst. Houdtijd	1 / 2 / 3 / 4 seconden.
Eerste Piek Gevoeligheid	HOOG(2.5% van uitlezing) / MEDIUM(5% van uitlezing) / LAAG(10% van uitlezing)
Functies	√ / X KLOK & ELEKTRONISCH √ / X KLIK & SLIP

PROBLEEMOPLOSSING

- 1. Geen schermaanduiding als de voeding is ingeschakeld.**
Controleer of de Voedingsmodule correct is ingeplugd in de achterkant de scherm behuizing.
- 2. Uitlezing begint niet bij nul in "volg" stand.**
Transducer overbelast geweest. Retourneren aan Norbar.
- 3. Uitlezing van de Eerste Piekwaarde mode zijn niet constant.**
Zet de Eerste Piekwaarde - gevoeligheid lager.
- 4. De gewenste meeteenheden kunnen niet worden ingesteld.**
De omzetting van de standaard transducer eenheden naar de gewenste eenheden kan niet worden weergegeven met de beschikbare digits op scherm, derhalve is de omzetting niet toegestaan. De gewenste eenheden zijn niet ingesteld.
- 5. Seriële data uitgang communiceert niet met andere apparatuur.**
Controleer of de seriële uitgang van de Pro-Test en de aangesloten apparatuur "matchen". Controleer of de "baud rate" overeen komt met de aangesloten apparatuur. Zie handboek.
- 6. Seriële data output wordt overschreven.**
Printer kan de opdracht "line feed" nodig hebben – in te stellen via menu SETUP – SERIËLE POORT.

NORBAR TORQUE TOOLS LTD, Wildmere Road, Banbury, Oxfordshire, OX16 3JU, UNITED KINGDOM

Tel: + 44 (0) 1295 270333

Email: enquiry@norbar.com