

Pro-Log Pika käyttöohje

KÄYNNISTYS

Liitä Pro-log anturiin . Laita takapaneelin kytkin on-asentoon.

Käytä sisäänrakennettua akkukäyttöä tai käytettäessä verkkovirtatoimintaa, aseta virtakaapeli paikalleen.

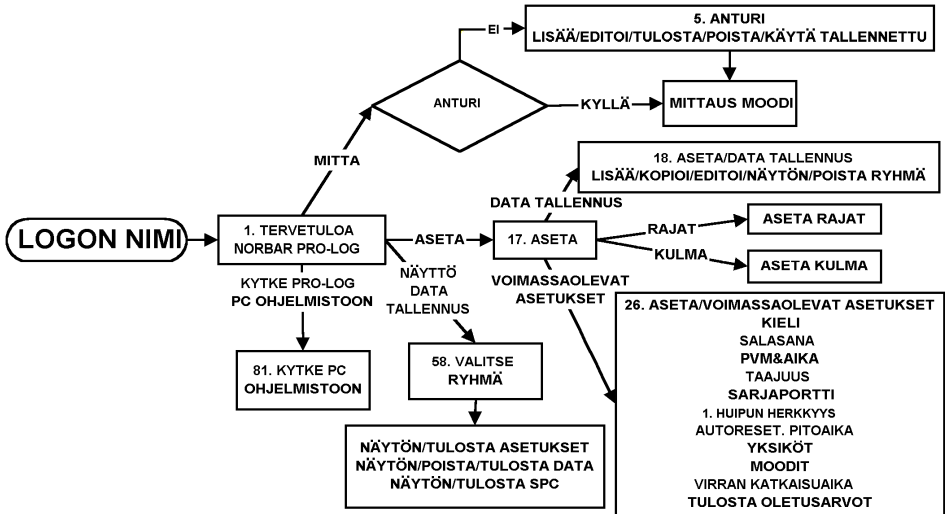
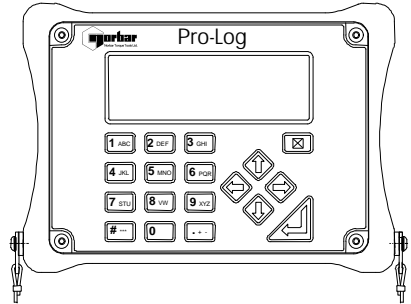
TÄRKEÄÄ

Uusi Pro-log on ladattava 14 tuntia ennen käyttöönnottoa.

Lisätietoja toiminnasta ja sovellutuksista Pro-log käyttäjän käsikirjasta (No 34263).

TOIMINTATAULUKKO

Seuraa vasemmalta oikealle.


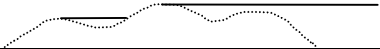

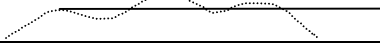
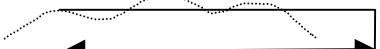
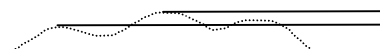
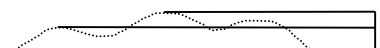


MITTAUSTOIMINNAN ASETUKSET

NO	TOIMINTA	HUOMIOT
1	KULMA RESETOINTI	Pyöriville kulma- anturille
3	┘ LOKIIN / EI LOKIA	Valinnat jos seuraavat lukemat tallennetaan lokiin(LOKIIN = tallenna & tulosta).
4	NOLLA	Anturin nollassa SEURANTA toiminnalla
5	VALITSE YKSIKÖT	Halutun mittausyksikön valinta
6	RESETOI / TULOSTA	Aseta Momentti / Voima / Painearvo. Voidaan myös asettaa lukema jos "3=┘ LOKIIN".
7	VALITSE MITTAUSTAPA	.Mittaustavan valinta. Katso taulukko
┘	LOKIIN LUKEMA	Asettaa (tallenna & tulosta) lukeman jos "3=┘ LOKIIN".
#	VALITSE RYHMÄ	Valitse ryhmä johon anturi liitetään
X	Lopetukseen	Poistu mittauksesta

NORBAR TORQUE TOOLS LTD.BEAUMONT ROAD, BANBURY, OXFORDSHIRE.OX16 1XJ. UNITED KINGDOM.	
TEL : ++44 (0) 1295 270333	FAX : ++44 (0) 1295 753643
http://www.norbar.com	Email : Sales@norbar.com

MITTAUSMALLIT

	TOIMINTATAPA	VISUAALINEN KUVAUS
SEURANTA	Seuraa arvoa	
HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	Pitää huippuarvon kunnes käyttäjä nollaa lukeman	
HUIPPUARVO & AUTOM.ASETUS	Pitää huippuarvon kunnes lukema nolautuu automaattisesti	
1. HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	Pitää 1. huippuarvon kunnes käyttäjä nollaa. Ensimmäisen huippuarvon herkkyys säädettävissä	
1. HUIPPUARVO & AUTOM. ASETUS	Pitää 1. huippuarvon asetetun ajan, ja sen jälkeen lukema nolautuu	
2. HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	Pitää 1. huippuarvon ja näyttää 2. huippuarvon kunnes käyttäjä nollaa lukeman	
2. HUIPPUARVO & AUTOM. ASETUS	Pitää 1. huippuarvon ja näyttää 2. huippuarvon asetetun ajan	

MUUT ASETUKSET	TOIMINTA	FILTTERIN ASETUS (esiasetettu)
OSOITINNÄYTTÖ & ELEKTRONINEN	HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	500 Hz
NAKSAHTAVAT	1. HUIPPUARVO & AUTOM. ASETUS	500 Hz
IMPULSSIVÄÄNNIN	HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	2500 Hz
KYTKINVÄÄNNIN	HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	2500 Hz
SUORAVETOVÄÄNNIN	HUIPPUARVO & KÄSINASETUS	500 Hz

ASETUKSET:

	OMINAISUUS	ASETUKSET
voimas- s-olevat	Kieli	40330.SE – English, Francais, Deutsch, Italiano, Espanol, Nederlands & Portuguese. 40330.NE – English, Francais, Deutsch, Dansk, Suomi, Norsk & Svenska.
	Salasana	Mikä tahansa 6 merkkiä (Tehdasasetus 000000).
	Pvm & Aika	Valittavissa pvm formaatti 24-H Kello.
	Taajuus	8 osainen alipäästösuodatin –3dB pistettä 100Hz - 6000Hz.
	Sarjaportti	PARITEETTI / BAUDINOPEUS / DATABITIT / PYSÄYTÄ BITIT / HYVÄKSYNTÄ
	Auto Reset.	1 / 2 / 3 / 4 sekuntia.
	Pitoaika	
	1 Huipin Herkkyys	ALHAINEN (2.5% lukemasta) / KESKIS. (5% lukemasta) / KORKEA (10% lukemasta)
	Yksiköt	Momentti (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) Voima (kN, N, tonf, lbf, ozf, tonnef, kgf & gf.) Paine-arvo (bar & lbf/in ²) [Tulostus lbf/sq.in]
	Moodit	12 toimintamallia, katso ylläoleva taulukko
	Virran Katkaisuaika	1 - 99 minuuttia. Asetettu 0
Raja- arvot	Yläraja	TAVOITE + ???%
	Alaraja	TAVOITE - ???%
	Latch	POIS / MUISTIN RESET. ASTI / ULK. RESET. ASTI
	Operate	POIS / <input type="radio"/> VAIN / <input type="radio"/> VAIN / <input type="radio"/> & <input type="radio"/>
Kulma	Moodit	SEURANTA / HUIPPU.
	Lähtöarvo	Aloituservo kulmannmittaukseen
	Raja-arvo	Kaikki raja-arvo ominaisuudet, mutta mittaus asteissa