

Pro-Log Quick Reference Guide

FOR FØRSTE GANGS BRUK

Kobl Pro-log til transducere / givener. Slå på instrumentet.

Kobl om til batteri eller til nett, kobl til strømmen.

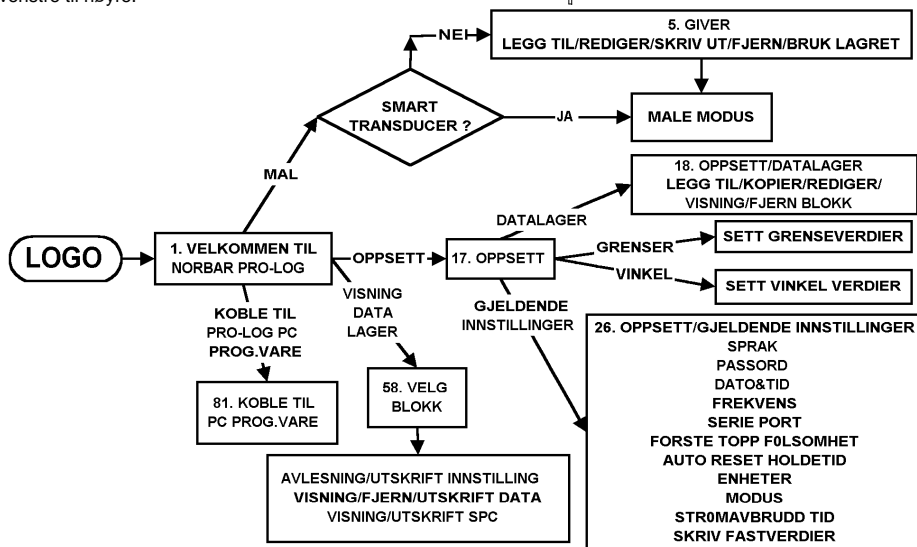
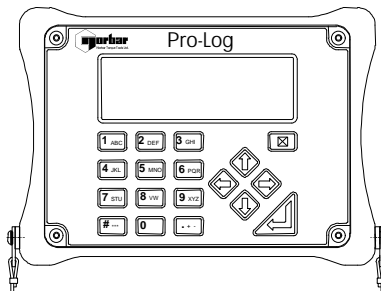
BEMERK

Det er nødvendig før første gangs bruk av nye Pro-log at batteriet er ladet i minst 14 timer for å ha et full-ladet batteri.

For mer informasjon om bruk av tilleggsutstyr, se Pro-log bruksanvisning (artikkelnr: 34263).

SYSTEM FLOWKART

Fra venstre til høyre.


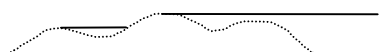
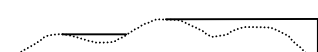
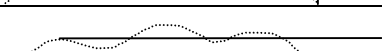
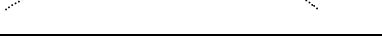
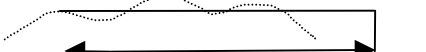
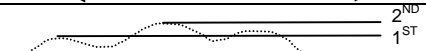


FUNKSJONER I MÅLE MODUS

TAST	FUNKSJON	MERK / NOTER
1	VINKEL MÅLING	For roterende transducer/givere med vinkel.
3	↓ LOGGER / LOGGER IKKE toggle	Velger om fremtidige avlesninger skal logger eller ikke. (LOGGER = Lagre og skriv ut).
4	NULL	Nuller ut givener i SPOR modus.
5	ENHETER VELG	Gjennomgår tilgjengelig enheter.
6	RESET / SKRIV	Nuller ut moment / last / trykk. Vil også logge avlest verdi Hvis "3=LOGGER".
7	MODUS VELG	Gjennomgår tilgjengelig modus. Se på modus tabell.
↓	LOGGER AVLESNING	Vil logge (lagre og skriv ut) verdi. Hvis "3=↓ LOGGER".
#	VELG BLOKK	Velg blokk for tilkoblet transducer/ giver.
X	Ut	Gå ut av fra «Måle» modus.





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

MODUS:

MODUS	HVORDAN VIRKER DEN	GRAFISKE FREMSTILLINGER
SPOR	Følger signalet (signalfølger)	
TOPP MINNE & MANUELL RESET	Holder høyeste verdi; manuell nullstilling.	
TOPP MINNE & AUTO RESET	Beholder høyeste verdi til signalet går til 0.	
FØRSTE TOPP MINNE & MANUELL RESET	Beholder 1. Verdi inntil manuell nullstilling. Avlesning blir oppnådd med « første toppverdi sensitivt» modus.	
FØRSTE TOPP MINNE & AUTO RESET	Beholder 1. Verdi inntil auto nullstilling.	
ANDRE TOPP MINNE & MANUELL RESET	Beholder 1 toppverdi og viser 2 nd toppverdi til manuell nullstilling blir foretatt.	
ANDRE TOPP MINNE & AUTO RESET	Beholder 1. toppverdi og viser 2 nd toppverdi. Holder signalet i angitt tidsrom.	

ANDRE MODUS :	MODUS VERDIER :	FILTER INNSTILLING (fixed for mode)
INSTR. & ELEKTRONIKK	TOPP MINNE & MANUELL RESET	500 Hz
KLIKK & KAM	FØRSTE TOPP MINNE & AUTO RESET	500 Hz
PULS VERKTØY	TOPP MINNE & MANUELL RESET	2500 Hz
CLUTCH VERKTØY	TOPP MINNE & MANUELL RESET	2500 Hz
STOPP VERKTØY	TOPP MINNE & MANUELL RESET	500 Hz

INNSTILLINGER:

	FUNKSJON	INNSTILLINGER
Gjeldende	Språk	40330.SE – English, Francais, Deutsch, Italiano, Espanol, Nederlands & Portuguese. 40330.NE – English, Francais, Deutsch, Dansk, Suomi, Norsk & Svenska.
	Passord	Hvilken som helst tall (satt til 00000) (6 tegn).
	Dato & Tid	Valgtabell for dato. 24 timers klokke.
	Frekvens	8 th orde butterworth low pass filter med –3dB point fra 100Hz til 6000Hz.
	Serie Port	PARITET / HASTIGHET / DATA BITS / STOPP BITS / HÅNDHILSEN
	Auto Reset Holdetid	1 / 2 / 3 / 4 sek.
	Første Topp Følsomhet	LAV (2.5% av verdien) / MEDIUM (5% av verdien) / HØY (10% av verdien) Dette er prosentvis signaltap før første verdi blir avlest.
	Enheter	Vrimoment (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) Last (kN, N, tonf, lbf, ozf, tonnef, kgf & gf.) Trykkverdi (bar & lbf/in ²) [PRINTED AS lbf/sq.in]
	Modus	12 modus operasjon, se tabell.
	Strømvavbrudd Tid	1 til 99 minutter. Nullstill.
Limit Detector	Øvre Grense	VERDI + ???%
	Nedre Grense	VERDI - ???%
	Latch	AV / INNTIL NULLSTILLING AV MINNE / INNTIL EKSTERN NULLSTILLING
	Operate	AV /  MEKLOKKEN /  MEKLOKKEN /  & 
Vinkel	Modus	SPOR / TOPP.
	Threshold	Verdi for å begynne vinkelavlesning.
	Limit Detector	Alle funksjoner som ved LTD, men målt i grader.°.