

Pro-Log Referens Guide

Start

Anslut Pro-Log till givare. Slå på instrumentet via strömbrytare på baksida av instrument.

Använd batteridrift eller nätdrift, vid nätdrift anslut nätadapter.

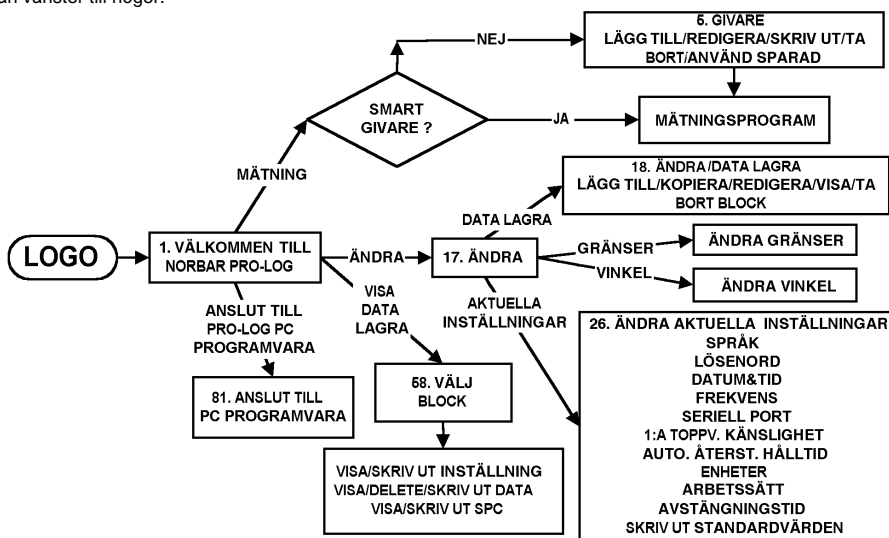
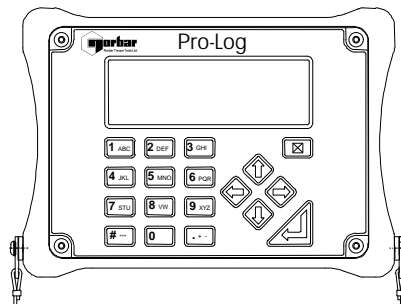
Anmärkning

Det är viktigt att ett nytt Pro-Log laddas minst 14 timmar innan användning. Vid laddning anslutes nätadaptern till instrumentet.

För vidare information om funktion och användning se Pro-Log användarhandbok (Artikel nummer 34263).

SYSTEM FLÖDESSCHEMA

Följ från vänster till höger.


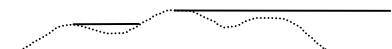

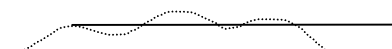
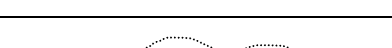
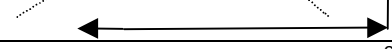
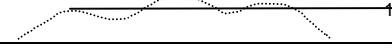


TRYCKKNAPPS FUNKTIONER

KEY	FUNKTIONER	NOTERINGAR
1	VINKEL ÅTERST	För roterande moment/vinkel givare.
3	⌵ REGISTR. / INGEN REGIST toggle	Välj om framtida mätningar skall lagras. (REGISTR. = lagra & skriv ut).
4	NOLL	För att nollställa givare i SPÄRNING funktion.
5	ENHETER VÄLJ	Stegar igenom tillgängliga enheter.
6	ÅTERST / SKRIV UT	Reset Moment / Last / Tryckvärde. Kommer också lagra avläsning om "3=⌵ REGISTR."
7	ARBETSSÄTT VÄLJ	Stegar igenom tillgängliga funktioner. Se funktions tabell.
⌵	REGISTR. AVLÄSNINGAR	Kommer att lagra (lagra & skriv ut) avläsning om "3=⌵ REGISTR."
#	VÄLJ BLOCK	Välj block for ansluten givare.
X	Avslutar	Avsluta mätning.

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

FUNKTIONER:

Funktioner	Hur det fungerar.	VISUELL PRESENTATION
SPÅRNING	Kontinuerlig signal.	
TOPPVÄRDE & MANUELL NOLLST.	Håller kvar toppvärdet tills operatören återställer det till noll.	
TOPPVÄRDE & AUTO. NOLLST.	Håller kvar toppvärdet tills instrumentet automatiskt återställer till noll.	
1:A TOPPV. MINNE&MANUEL NOLLST.	Håller kvar 1:a toppvärdet tills operatören återställer det till noll 1:a toppvärdet detekteras via "känslighets inställningen för 1:a toppvärde".	
1:A TOPPV. MINNE & AUTO. NOLLST.	Håller kvar 1:a toppvärde i inställd tid, sedan återställer instrumentet automatiskt till noll.	
2:A TOPPV. MINNE&MANUEL NOLLST.	Håller kvar 1:a toppvärdet och visar 2:a toppvärdet tills operatören återställer till noll.	
2:A TOPPV. MINNE & AUTO NOLLST.	Håller kvar 1:a toppvärdet och visar 2:a toppvärdet i inställd tid sedan återställer instrumentet automatiskt till noll.	

ÖVRIGA FUNKTIONER :	MOTSVARANDE TILL FUNKTION :	FILTER INSTÄLLNINGAR (fast inst för funktion)
VISARTAVLA & DIGITAL	TOPPVÄRDE & MANUELL NOLLST.	500 Hz
KLICK & NOCK	1:A TOPPV. MINNE & AUTO NOLLST.	500 Hz
IMPULSVERKTYG	TOPPVÄRDE & MANUELL NOLLST.	2500 Hz
FRÅNSLAGSKOPPL. VERKTYG	TOPPVÄRDE & MANUELL NOLLST.	2500 Hz
STALLANDE VERKTYG	TOPPVÄRDE & MANUELL NOLLST.	500 Hz

INSTÄLLNINGAR:

	Egenskaper	Inställningar
Aktuella	Språk	40330.SE – Engelska, Franska, Tyska, Italienska, Spanska, Holländska & Portugisiska. 40330.NE – Engelska, Franska, Tyska, Danska, Finska, Norska & Svenska.
	Lösenord	Sex tecken. (Fabriks inställd till 000000).
	Datum & Tid	Valbart format för datum. 24-Timmarsklocka.
	Frekvens	8 th order butterworth låg pass filter med en -3dB punkt från 100Hz to 6000Hz.
	Seriell Port	PARITET / BAUDHASTIGHET / DATABITAR / STOPBITAR / KONTROLLSIG.
	Auto. Återst. Hålltid	1 / 2 / 3 / 4 sekunder.
	1:A Toppv. Känslighet	LÅG (2.5% av avläst värde)/MELLAN (5% av avläst värde)/HÖG (10% av avläst värde). Så här mycket sjunker mätsignalen innan den registrerar 1:a toppvärdet.
	Enheter	Moment (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.) Tryckvärde (bar & lbf/in ²) [PRINTED AS lbf/sq.in].
	Arbets sätt	12 funktioner för olika arbets sätt, Se tabell ovan.
Avstängning gstid	1 till 99 minuter. Inställes på noll för att koppla ur funktion.	
Gränsvärdes avkänning	Övre Gräns	MÄLVÄRDE + ???%
	Nedre Gräns	MÄLVÄRDE - ???%
	Låsning	FRÅN / TILLS VÄRDET ÅTERST / TILLS EXTERN ÅTERST.
	Arbets sätt	FRÅN / <input type="radio"/> ENDAST / <input type="radio"/> ENDAST / <input type="radio"/> & <input type="radio"/>
Vinkel	Arbets sätt	SPÅRNING / TOPPVÄRDE.
	Tröskel värde	Moment värde för start av vinkelmätning.
	Gränsvärdes avkänning	Alla egenskaper för en gränsvärdes avkänning, mätningen sker i °.