

NA2003/NA3003

ON = Aan
ca 2 sec ON = Aan incl. Verlichting

Meetprogramma's (PROG)

P Meas
Only = Alleen meten hoogte(verschil) en afstand

P START
LEV BF = Begin doorgaande waterpassing Achter <> Voor

P START
LEV BFFB = Begin doorgaande waterpassing Achter <> Voor <> Voor <> Achter

P CONT
LEVELING = Doorgaande waterpassing vervolgen

P CHECK
A x x B = Visierlijn controle en instellen
zie blz. 7-1 t/m 7-8 handleiding

P CHECK
A x Bx = idem

P CHECK
COLLIMTR = idem alleen door Leica TD uit te voeren

P REC-M
DATA = Tonen en wissen van data op REC module

Instrument setting (SET)

SET
TEST > RUN = Batterij
= Software versie

Selecteren en instellen van meetmethode

Messure > RUN = Mean > RUN = met standaard afwijking (n) enkele meting
= Mean @m > RUN = met standaard afwijking ingesteld aantal metingen
n min / n max = 2...20 n max ≥ n min
= Median > RUN = Middelen aantal metingen
n = 2...20

INCREMENT > RUN = Instellen en tonen ophoging punt nummers (Alleen bij REC instelling)

FIX > RUN = standaard
= precisie

RECORD > RUN = module
= serial
= off

CONFIG > RUN = DSP TIME display tijd in te stellen 1...9 sec
= INT TIME (NA3003) intergratie tijd n= 0/3...9 sec
= BEEP > RUN = luid (high)
= uit (off)
= zacht (low)

Key > RUN = Dist
= Input

ROD > RUN = 3m/2m baak
= 4m/2,7m baak

EARTH C. > RUN = with (meten met correctie)
= without (meten zonder correctie)

ACCURACY > RUN (NA3003)
= standaard
= uitgebreid

TOLERANC > RUN (NA3003)
= without DIST TOL (zonder afstands tolleratie)
= enter STAT TOL (ingeven tol. Voor opstelpunt)
= enter DIST TOL (ingeven tol. Voor afstand)

AUTO-OFF > RUN = OFF (wordt niet automatisch uitgeschakeld)
= 5 min OFF (na 5 min. Automatische uitschakeling)

UNIT > RUN = m
= ft
= inch

COLLIM >RUN = Invoer collimator fout (abs Coll)
n = 0" tot ca 99,9"

SERVICE > RUN = Service functie (voor Leica TD)

COMM > RUN Instellen communicatie parameters RS232
= standaard = 2400 baud, even, parity, cr lr

= User

Kiezen met pijlen DSP \wedge of DSP \vee
Bevestigen met RUN