

Teil 1 – Display und Tastatur

Auswahl - Vokabular

BACK, BK	Rückblick	Dist	Distanz
FORE, FR	Vorblick	InstHt	Instrumentenhorizont
INTM, IM	Zwischenblick	GrHt	Grundhöhe
MEAS, ME	Einfaches Messen	Hdif	Höhenunterschied BK-FR
Rod	Lattenablesung	rep	Wiederholungsmessung

Programme

P MEAS ONLY	Einfaches Messen (keine Unterscheidung r,v oder z)
P CONT LEVELING	Nivellement fortsetzen
P START LEVELING	Nivellement beginnen
P CHECK & ADJUST	Nivellierprüfung und Justierung (nicht verwenden)
P ERASE DATA	Daten löschen (nicht verwenden)

Anzeige



Fragezeichen

Nächster Schritt

Tasteneingabe [Yes] oder [No]



Messprompt

Auslösung der Messung erwartet



Messprompt (blinkend)

Numerische Tastatureingabe erwartet

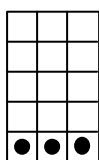


Anzeigeprompt

Menüauswahl mit [DSP ↑] oder [DSP ↓] erwartet

Tastatur

Funktion



[ON/OFF]

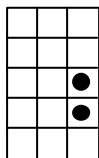
Ein/Aus → Nach dem Einschalten wird automatisch an der vorhergehenden Stelle fortgesetzt

[CE/NO]

Löschen/Abbruch/Beenden ohne Änderung

[RUN/YES]

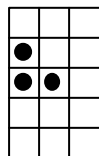
Ausführen/Aktivieren/Änderung übernehmen



[DSP ↑]

[DSP ↓]

bei Messprompt → letzte Werte/Strecke ansehen
bei Anzeigeprompt → Programm/Optionsauswahl



[REP]

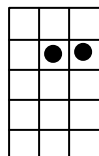
Veranlasst eine Wiederholungsmessung der Ablesung

[INV]

Messung mit kopfstehender Niv.Latte

[IN/SO]

Umschalten auf Zwischenblicke/Absteckung von Sollhöhen



[SET]

Parametereinstellungen (sind i.d.R. nicht zu verändern)

[PROG]

Programmauswahl

Teil 2 – Messung Nivellement – ohne Registrierung

Hinweis: [*]→ Taste, <*> Anzeige, ● Messknopf betätigen

VARIANTE 1

Einfaches Messen (keine Unterscheidung r,v oder z)

P MEAS ONLY

[PROG] [DSP↑] ggf. mehrmals <P MEAS ONLY> [RUN] <ROD> ●

}
wiederholen

Abbruch → [PROG]

VARIANTE 2

Nivellement beginnen

P START LEVELING

Bisher verwendete Höhen werden gelöscht.

[PROG] [DSP↑] ggf. mehrmals <P START LEVELING> [RUN]

<START L sure?> [RUN]

<GrHt 213.4567> → neue Anschlusshöhe eingeben [RUN]

→ automatischer Wechsel nach P CONT LEVELING

Nivellement messen/fortsetzen

P CONT LEVELING

Alle angezeigten Höhen beziehen sich auf den letzten gemessenen Punkt.

[PROG] [DSP↑] ggf. mehrmals <P CONT LEVELING> [RUN]

oder

automatische Aktivierung aus P START LEVELING

<BACK> → Rückblick anzielen → ● <Rod BK> Messung/Anzeige Rückblick

<FORE> → Vorblick anzielen → ● <Rod FR> Messung/Anzeige Vorblick

Wiederholen

Zwischenblicke sind beliebig oft möglich. Die Berechnung erfolgt immer auf den letzten Rückblick bezogen. Zwischenblicke können auch nach dem Vorblick gemessen werden.

[IN/SO] <INTERMEDIATE> [RUN]

<IN> → Zwischenblick anzielen → ● <Rod IN> Messung/Anzeige Zw.blick

[IN/SO] <CONT LEVELLING> [RUN]

→ automatische Fortsetzung mit <BACK> oder <FORE>

Wiederholen

Ausgewählte Fehlermeldungen

BAT → Batteriewechsel bald erforderlich

04 → elektronischer Ziellinienfehler zu groß → [CE] Service benachrichtigen

05 → Entfernung zu groß oder klein → [CE]

12 → Batteriewechsel sofort → [CE]

51 → schlechte Beleuchtung, Fokussierung, Latte steht kopf → [CE]

58 → schlechte Horizontierung → [CE]