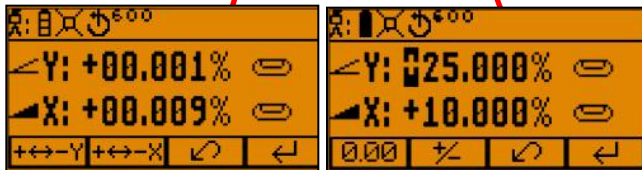


GL6X2 – Kurzanleitung



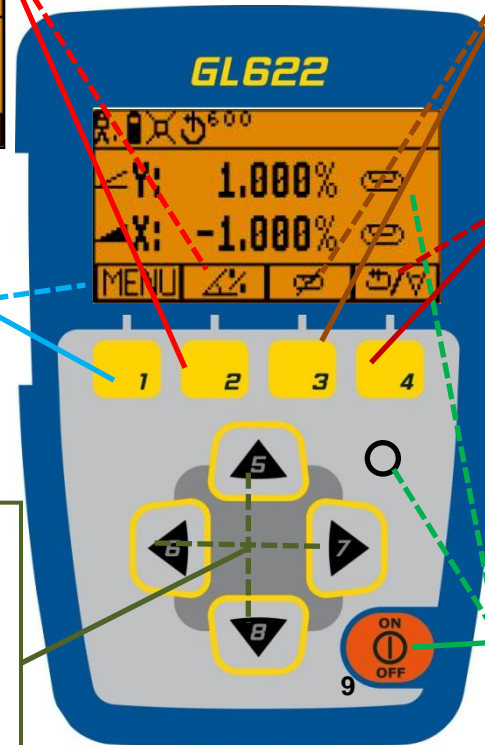
Eingabe der Prozentwerte
Step + Go Modus oder
Ziffernwahl (Werkseinstellung)

Manuellmodus Ein/Aus
Ta 5 + 8 ändern Y-Neigung
Ta 6 + 7 ändern X-Neigung



Öffnet das MENÜ

Ta 5 bis 8 Auf/Ab; Links/Rechts
Ändern der Y- /X- Neigung im Manuell-
modus. Navigieren durchs Menü und
Ändern von Einstellungen.
Ta 6 + 7 Richtungsverstellung vertikal



Drehzahlwahl/ Scanmodus

Kurzes wiederholtes Drücken schaltet
durch die voreingestellten Drehzahlen
(GL622: 0, 80, 200, 600, 900 rpm;
GL612: 300, 600, 900 rpm).

Drücken und Halten für 3 Sekunden
schaltet um auf den Scanmodus GL622.
Kurzes wiederholtes Drücken von Ta 4 im
Scanmodus schaltet durch die
voreingestellten Scanwinkel
(5, 15, 45, 90, 180°).

Kurzes Drücken => Ein
Drücken für 2 Sekunden => Aus
Während der Selbstnivellierung blinken die
Libellen und die grüne LED.
Wurde eine Neigung eingegeben, startet
das Gerät zuerst einen Temperatur-/
Referenz Check - Thermometersymbole
blinken

Trimble Kaiserslautern GmbH
Am Sportplatz 5
67661 Kaiserslautern / Germany
+49 6301 711 414 phone



MENÜ Funktionen horizontal

Drücken Ta 1 öffnet das Menü

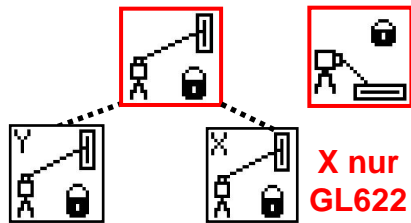
Ta 5 – 8 schaltet durch das Menü – **aktuelles Symbol** mit **dunklen Hintergrund** markiert


Ta 4 öffnet das Untermenü ODER startet die gewählte Funktion.

Ta 3 schaltet zurück auf das Standard- oder vorherige Display.

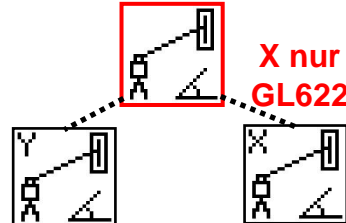
Automatisch PlaneLok

Horizontal Vertikal



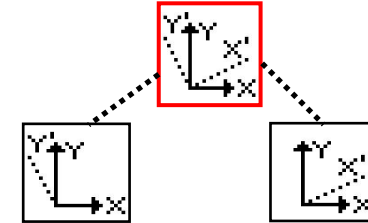
Der Laser sucht den HL750.
Symbol  hört auf zu Blinken, wenn PlaneLok fertig ist.

Automatisches Neigung Messen



Automatische Achsausrichtung

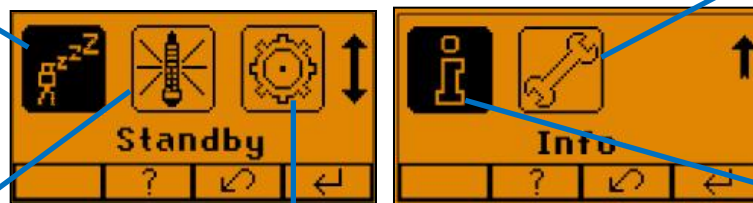
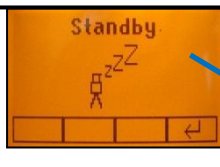
nur GL622



Y' oder X' zeigt an, dass die Achsausrichtung erfolgreich beendet wurde

Auswahl **Service**; Ta 6/7 schalten zwischen **Calibration Y** und **Cal X** ODER **Cal Z** wenn vertikal. Spezielle Field Calibration Instruktionen verfügbar.

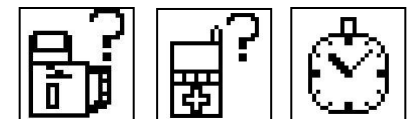
4 aktiviert/deaktiviert **Standby**



Ta 4 startet im Neigungsbetrieb unter der aktuellen Temperatur im Gehäuse einen zusätzlichen **Referenz Check**; die Rotation stoppt dabei kurz

Ta 4 öffnet das **Menü Einstellungen**; die gewünschte Funktion wählen, dann Ta 4 zum Öffnen des **Untermenüs** ODER zum **Start** der gewählten Funktion drücken.

Auswahl **Info**; Ta 6/7 schaltet zwischen **GL**, **RC** und **GL-Laufzeit**



MENÜ Funktionen vertikal

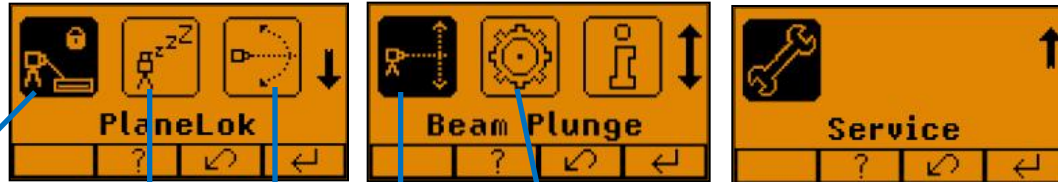
Drücken Ta 1 öffnet das Menü


Ta 5 – 8 schaltet durch das Menü – **aktuelles Symbol** mit **dunklen Hintergrund** markiert

Ta 4 öffnet das Untermenü ODER startet die gewählte Funktion.

Ta 3 schaltet zurück auf das Standard- oder vorherige Display.

Menü: Funk -
Kommunikation



Automatisch PlaneLok
Der Laser sucht den HL750
(**Photozelle auf der**
Unterseite). Das Symbol 
hört auf zu Blinken, wenn
PlaneLok fertig ist.

4 aktiviert/
deaktiviert
Standby

Ta 4 öffnet das **Menü Einstellungen**;
die gewünschte Funktion wählen,
dann Ta 4 zum Öffnen des
Untermenüs ODER zum **Start** der
gewählten Funktion drücken.

Automatisch Li/Re=>Mitteln
Li/Re Mitteln zentriert den Rotor horizontal =>
zur Lotstrahlausrichtung auf eine gewünschte
horizontale Position.
3 (ESC) stoppt die Bewegung => der Laser ist
danach im Manuellmodus.
Korrekturen:
hoch/runter => Ta **5/8**; links/rechts => Ta **6/7**

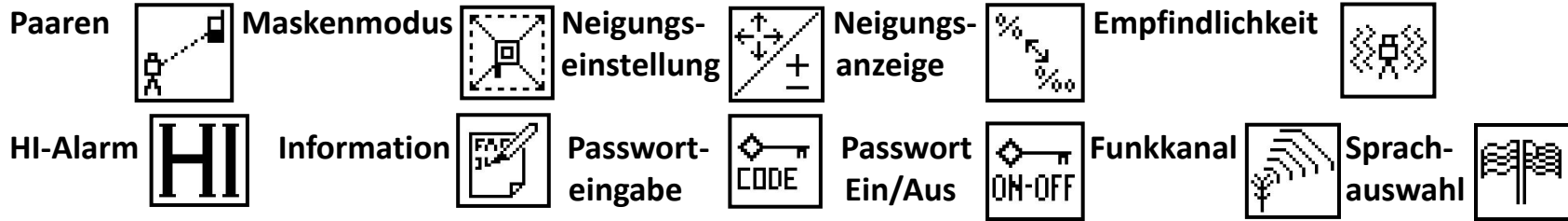
Automatisch Auf/Ab => Mitteln
(only GL622)
Auf/Ab => Mitteln zentriert den Rotor vertikal => zur
Lotstrahlausrichtung auf eine gewünschte vertikale
Position, z.B., bei Layoutarbeiten im Inenausbau.
3 (ESC) stoppt die Bewegung => der Laser ist danach
im Manuellmodus.
Korrekturen:
hoch/runter => Ta **5/8**; links/rechts => Ta **6/7**

Einstellungen

Die Menü- **Ta 1** kurz Drücken, **Einstellungen** auswählen und mit **Ta 4** bestätigen



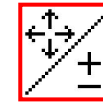
Das Menü Einstellungen bietet folgende Funktionen:



Paaren GL mit RC + HL750
Auswahl **LS** im HL750 Menü



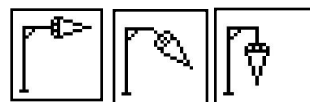
Auswahl Maskensektoren



Auswahl Step + Go Modus oder Ziffernwahl mit Ta 6/7;
Bestätigen mit **Ta 4**



Auswahl Prozent, Promille oder Grad mit Ta 6/7;
Bestätigen mit **Ta 4**



Wahl Empfindlichkeit – Niedrig, Mittel oder Hoch mit Ta 6/7; Bestätigen mit **Ta 4**



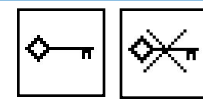
Auswahl HI-Alarm– 5 Min., 30 Sek. oder HI-Aus mit Ta 6/7; Bestätigen mit **Ta 4**



Eingabe Kundenname mit Ta 5/8 und 1/2; Bestätigen mit **Ta 4**



Passworteingabe
Mit **Ta 5 - 8;** Bestätigen mit **Ta 4**



Auswahl Password Ein/Aus mit Ta 6/7; Bestätigen mit **Ta 4**