# **GL6X2** – Kurzanleitung

**GL622** 

1.000%

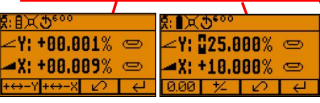


**Eingabe der Prozentwerte** Step + Go Modus oder **Ziffernwahl** (Werkseinstellung)

### Manuellmodus Ein/Aus

Ta 5 + 8 ändern Y-Neigung

Ta 6 + 7 ändern X-Neigung





Öffnet das MENÜ

# 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°).

# Ta 5 bis 8 Auf/Ab; Links/Rechts

Ändern der Y-/X- Neigung im Manuellmodus. Navigieren durchs Menü und Ändern von Einstellungen.

Ta 6 + 7 Richtungsverstellung vertikal

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



Laserstrahlung Direkte Bestrahlung der Augen vermeiden Laser Klasse 3R

# 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

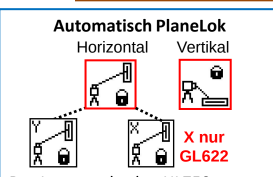
# **MENÜ Funktionen horizontal**

#### 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.



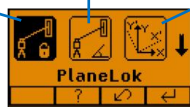
Der Laser sucht den HL750. Symbol hört auf zu Blinken, wenn PlaneLok fertig ist.



dabei kurz



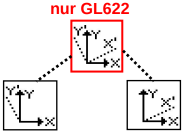








Automatische Achsausrichtung



Y' oder X' zeigt an, dass die Achs-Ausrichtung 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.

Ta **4** startet im <u>Neigungsbetrieb</u> unter der aktuellen Temperatur im Gehäuse einen zusätzlichen **Referenz Check**; die Rotation stoppt 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



Maskenmodus Neigungs-



einstellung



Neigungs- 🦠 anzeige



**Empfindlichkeit** 



HI-Alarm



Information



Passworteingabe



**Passwort** Ein/Aus



**Funkkanal** 



Sprachauswahl



Paaren GL mit RC + HL750

Auswahl LS im HL750 Menü





**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** 

Maskensektoren



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







Auswahl Step + Go Modus oder Ziffernwahl 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

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