

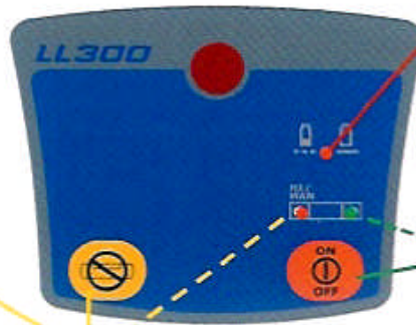
LL 300– Kurzanleitung



Der Laser startet immer im Horizontal-Automatikbetrieb.
Bei Vertikalaufstellung schaltet er automatisch auf Manuellbetrieb.

Neigungseinstellung manuell
Pfeile Hoch + Runter für Y-Achse
Pfeile Rechts + Links für X-Achse
Richtungseinstellung - Vertikal
– nur im Manuellmodus

Batterieladenzustand-/Standby-LED
Blinken 1 x Sek. - Batterien schwach
Dauerlicht rot – Batterien wechseln



Kurzes Drücken => Ein/Aus
Grüne LED blinkt während der Selbstnivellierung; dann für 5 Minuten im Dauerlicht; blinkt dann alle 4 Sekunden

Manuell Modus Ein/Aus
Die rote Manuell-LED blinkt im Sekundentakt



Laserstrahlung
Direkte Bestrahlung der Augen vermeiden
IEC/EN 60825-1: 2001,
<5.0 mW, 630 –680 nm
Laserklasse 3R

Q104453

Einachsen - Neigungsbetrieb

Einachsen-Neigungsbetrieb nur bei Horizontalaufbau mit der RC601 aktivierbar
Die Querachse (X) arbeitet weiter im Horizontal - Automatikbetrieb

Einachsen-Neigungsmodus Y-Achse
An der RC601 die **Manuell-Taste** zweimal kurz drücken
(rote + grüne LED blinken gleichzeitig 1 x Sekunde)
Pfeile Hoch + Runter ändern die Neigung



Manuell-Taste
schaltet zurück auf
Automatikbetrieb

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

HERBERT KREITEL
Feinmechanische Werkstätten
Vermessungs-, Navigations-
und Kontrollinstrumente
Inh. Norbert Kreitel
Tanusstrasse 30
53119 Bonn
Germany
Tel. +49 (0) 2 28 65 47 60
Fax +49 (0) 2 28 69 74 93
www.kreitel-vermessungsgeraete.de
info@kreitel-vermessungsgeraete.de