

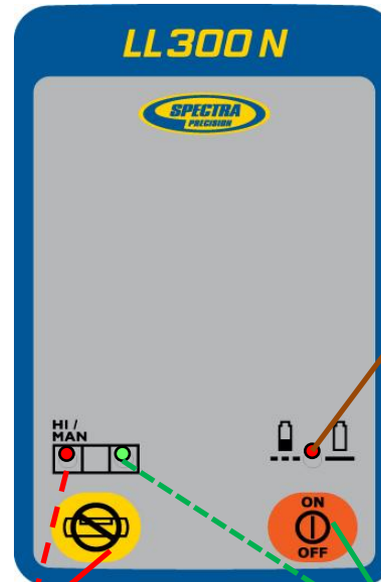
LL 300N – Kurzanleitung



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

Neigungseinstellung Manuell-Modus

Pfeiltasten Hoch + Runter =>
verstellen Y-Achse
Pfeiltasten Rechts + Links =>
verstellen X-Achse



LED-Batterieladezustand

Blinken 1 x Sek. =>
Batterien schwach;
Dauerlicht rot => Batterien
wechseln/laden

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

Kurzes Drücken => Ein/Aus
Grüne LED blinkt während der
Selbstnivellierung; dann für
5 Minuten im Dauerlicht;
blinkt dann alle 4 Sekunden um
zu signalisieren, der HI-Alarm
ist aktiviert



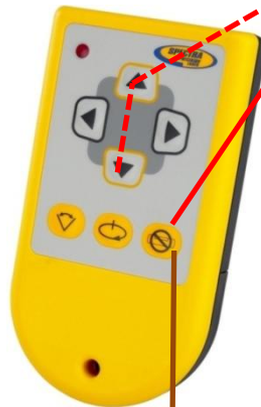
IEC 60825-1:2001 max. 3mW
t<0,25sec 630-680nm
LASERSTRAHLUNG
nicht in den Strahl blicken
LASER KLASSE 2

LL300N – Einachsen - Neigungsbetrieb

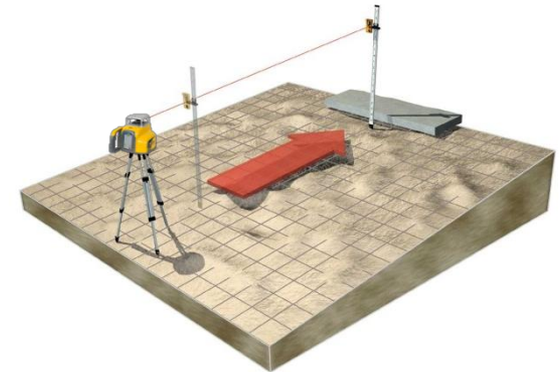
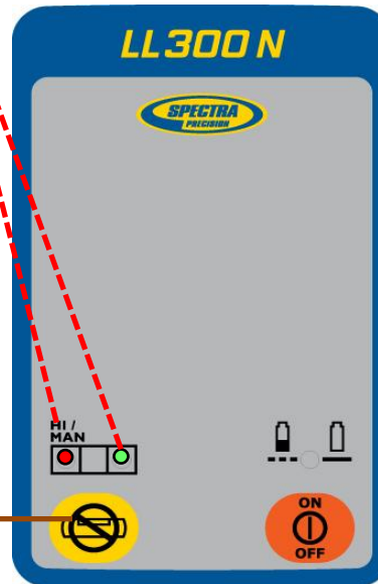
Einachsen-Neigungsbetrieb nur bei Horizontalaufbau mit der RC601 aktivierbar
Die Querachse (X) arbeitet weiter im Horizontal - Automatikbetrieb

Einachsen-Neigungsmodus Y-Achse

An der **RC601** die **Manuell-Taste** zweimal kurz drücken
(rote + grüne LED blinken gleichzeitig 1 x Sekunde)
Pfeiltasten 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