

Bedienung an Geräte-Tastatur

- Laser Einschalten und Abschalten Taste  drücken
- LED [Leveling] blinkt grün solange elektr. Feinjustierung arbeitet – Warten bis dauer leuchtet und Laser justiert ist
- Zu- oder abschalten von Laser-Linien mit Tasten **[V]** vertikale Linien und **[H]** horizontale Linie
- Umschalten auf **Handempfänger-Betrieb** Taste **[D]** drücken - LED grün [Outdoor] leuchtet dann dauernd



Fern-Bedienung mit Telecommande

- Laser Einschalten und Abschalten Taste  am Gerät drücken
- Taste **[C]** vertikale Linien zu und wegschalten
- Taste **[D]** horizontale Linie zu und wegschalten
- Taste **[B]** Umschalten auf Empfänger-Betrieb



Motorische Neigungs-Einstellung

Einstellung an Geräte-Tastatur

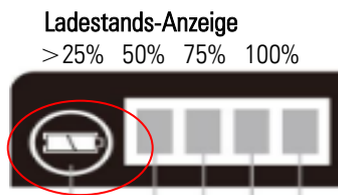
- Taste  drücken warten bis LED-[LEVELING] GRÜN dauerleuchtet = automatische Justierung ON
- Taste  noch einmal solange drücken bis LED [LEVELING] ROT dauerleuchtet = automatische Justierung OFF
- Taste **[V]** oder **[H]** drücken für motorische Neigungs-Einstellung der Laser-Linien

Einstellung an Fernbedienung

- **[C]** Achse X verstellen
- **[D]** Achse Y verstellen

Li-Ion – Akku mit Ladestands-Anzeige

- Hohe Kapazität für lange Arbeitszeiten
- Akku auswechselbar
- Ladestandsanzeige ermöglicht sofortige Kapazitäts-Ablesung
- Ladegerät 8,4VDC 1A



BEDIENUNG Handempfänger Laser-Receiver GR-85G

Zur Verlängerung des Arbeitsbereiches oder bei ungünstigen Lichtverhältnissen kann die Laserlinie auf dem Laser-Detektor empfangen werden. Bei Empfänger-Einsatz:

- Taste [D] auf Bedienfeld des Laser-Gerätes drücken. Wenn LED [OUTDOOR] GRÜN leuchtet ist Empfängerbetrieb bereit
- Handempfänger einschalten durch drücken der Taste [POWER] LED leuchtet ROT
- Durch wiederholtes Drücken der Taste [POWER] kann der Pipston leiser oder abgestellt werden.
- Handempfänger abschalten durch langes drücken der Taste [POWER] bis Pipston ertönt



Das Gerät entspricht der Lasersicherheits-Klasse 2M gemäss der Norm DIN EN 60825-1: 2008-05. Das Gerät darf ohne weitere Sicherheitsmassnahmen eingesetzt werden. Das Auge ist bei zufälligem, kurzzeitigem Hineinsehen in den Laserstrahl durch den Lidschlussreflex geschützt.

