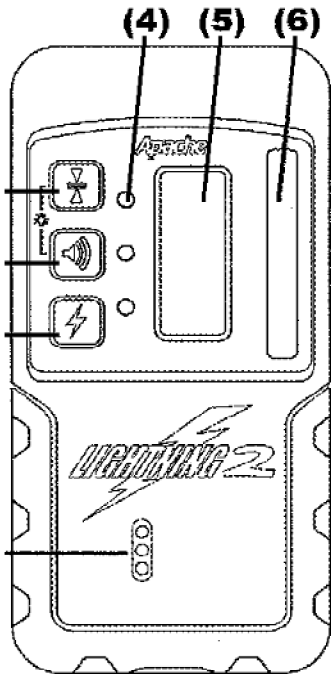


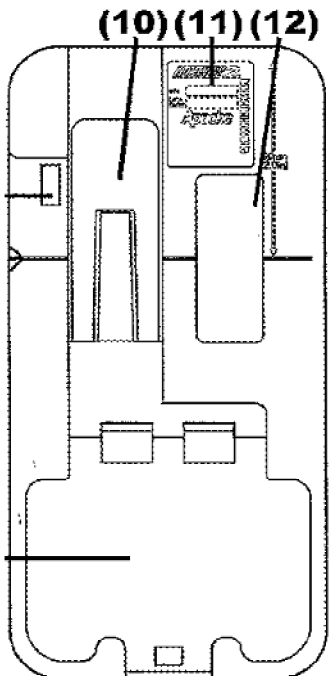


Übersicht zu Funktionen und Bedienung



Vorderseitenansicht:

- (1) **EIN/AUS** – Zum Einschalten kurz drücken; zum Ausschalten für mehr als 1 Sek.
- (2) **Lautstärke** – Tonsignal einstellen: Laut, Aus und Leise. Starteinstellung ist Laut. Wenn Aus, zeigt ein kurzer Piepton das Auffinden der die Laserebene an.
- (3) **Genauigkeit** – Wahl zwischen Feiner, Mittlerer und Grober Genauigkeitsstufe. Starteinstellung ist die Mittlere Stufe.
- (4) **LED's** – Ein- und Ausschalten mit den Tasten (1) + (3) gleichzeitig. Fünf-Kanal-Anzeige: Dauer-Rot – Weit hoch; Rot blinken – Nahe hoch; Grün blinken – Sollniveau; Blau blinken – Nahe tief; Dauer-Blau – Tief.
- (5) **Front-LCD-Anzeige**
- (6) **Laser-Empfangsfeld**
- (7) **Tonsignal-Ausgang** – Schnell wechselnd = Hoch; Dauerton = Sollniveau; Langsam wechselnd = Tief.



Rückseitenansicht:

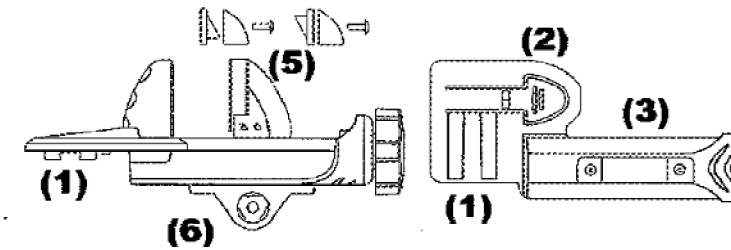
- (8) **Sicherungsnut** – Nimmt den Riegel der Halterung auf und arretiert diese.
- (9) **Markierungsnut** – Auf Sollniveau. Die Gehäuseoberkante ist 50 mm darüber.
- (10) **Halteklammernut** – Nimmt die Führungsschiene der Halteklammer auf.
- (11) **Serien-Nummer / Geräte-ID-Etikett**
- (12) **Rückseitige LCD-Anzeige**
- (13) **Batteriefachklappe** – Wasserdichtes Batteriefach für 2 AA / LR6 Batterien.

Hinweis: Genauigkeits-, Lautstärke- und LED-Einstellungen bleiben auch nach Aus- und Wiedereinschalten erhalten.

Spezial-Funktionen:

- Nullband** – Extrafeine Genauigkeit (0,1mm) zum Laser kalibrieren. Vor dem Einschalten Taster (1) + (3) drücken: Das LCD-Genauigkeitssymbol erscheint ohne Balken. Drücken der Genauigkeitstaste oder EIN/AUS-Schalten führt zu den Standard-Einstellungen.
- Sollniveau-Alarm** – Kein Dauerton bei Sollniveau; lautes Tonsignal, wenn ober- oder unterhalb davon. Vor dem Einschalten Taster (1) + (2) drücken: Das Tonsignal-LCD-Symbol blinkt. EIN/AUS-Schalten führt zu den Standard-Einstellungen.
- Laser-Kippalarm** – Spezielle Anzeige für Laser, die bei Verkippung in eine langsame Rotation (140 U/Min ±20%) gehen. Der Empfänger zeigt dies an.

Universal-Halteklammer



- (1) **Führungsschiene** – Zum Einschleiben der Halterung an den Empfänger
- (2) **Sicherungsriegel und Entriegelung** – Lässt die Halterung "einklicken". Durch Drücken der Entriegelung kann der Empfänger wieder gelöst werden.
- (3) **Ablesekante** – Die Oberkante ist mit dem Sollniveau Anzeige und der Markierungsnut auf einer Linie.
- (4) **Befestigungsschraube** – Klemmbacke verfährt zur Anziehen und Lösen der Halterung an Messlatten.
- (5) **Verfahrbare Klemmbacke** – Kann für runde Messlatte mit ausstehendem Haken umgeschraubt werden.
- (6) **Dosenlibelle** – Hilft zum lotrechten Ausrichten von Messlatten. Luftblase ist dann innerhalb des Kreises.

Technische Angaben

Arbeitsbereich:	Bis zu 300m (abhängig vom Laser)
Empfangswinkel:	± 45°
Empfangsfeldhöhe:	50 mm
Empfangswellenlänge:	610 nm ... 900 nm
Laserstrahldurchmesser:	4 mm ... 19 mm
Empfangsgenauigkeit:	
Null:	± 0,1 mm
Fein:	± 1 mm
Mittel:	± 2 mm
Grob:	± 3 mm
Anzeige Kanäle:	11
Tonsignal-Lautstärke:	Laut 90+ dBA, Leise 70 dBA, Aus
Stromversorgung:	2 x 1,5V "AA" Batterien
Betriebsdauer (Alkali-B.):	70+ h (LED's Aus), 50+ h (LED's Ar
Betriebstemperatur:	- 20 °C ... + 60 °C
Lagertemperatur:	- 40 °C ... + 70 °C
Automatische Abschaltung:	Nach 30 Min (bei Nichtgebrauch)
Gewicht (mit Batterien):	0,45 kg
Abmessungen (LxBxH):	163 x 74 x 29 mm

Alle Angaben vorbehaltlich technischer Änderungen.