



Receiver REC 300 Digital

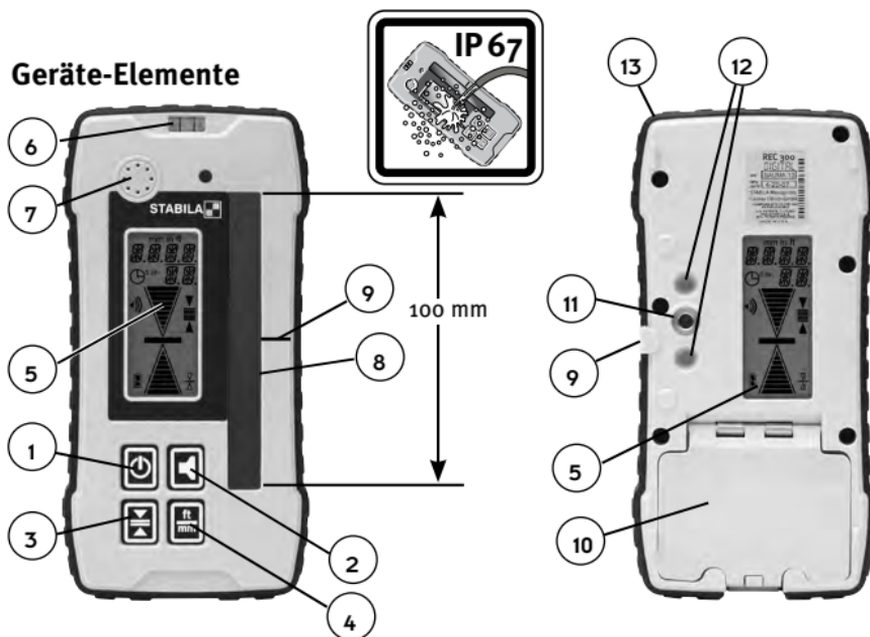
de Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung

Der STABILA REC-300 Digital ist ein einfach zu bedienender Receiver zur schnellen Erfassung von rotierenden Lasern.

Mit dem Receiver REC-300 Digital können Laserstrahlen von Rotationslasern empfangen werden, auch wenn sie für das menschliche Auge nicht mehr sichtbar sind. Der Abstand zur "Auf Linie" Position wird als Meßwert digital angezeigt. Wir haben uns bemüht, die Handhabung und Funktionsweise des Gerätes möglichst klar und nachvollziehbar zu erklären. Sollten dennoch Fragen Ihrerseits unbeantwortet bleiben, steht Ihnen jederzeit eine Telefonberatung unter folgenden Telefonnummern zur Verfügung: +49 / 63 46 / 3 09-0

Geräte-Elemente

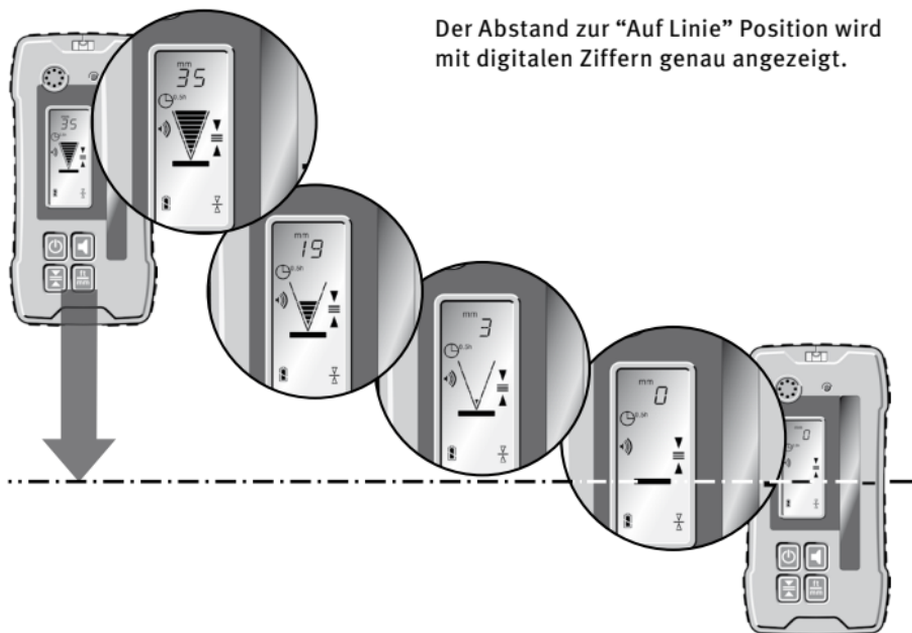


1. Taste EIN/AUS
2. Taste Lautstärke
3. Taste Genauigkeit
4. Taste Maßeinheit
5. Anzeigefenster
6. Libelle
7. Piepser

8. Laserempfangsfenster 100 mm
9. "Auf Linie" Markierung
10. Batteriefachdeckel
11. Anschlußgewinde der Halteklammer
12. Führungsbohrungen
13. Stoßschutz

Anzeige der Höhendifferenz: digital

Der Abstand zur "Auf Linie" Position wird mit digitalen Ziffern genau angezeigt.



Meßmodi

Einstellung der Genauigkeit



Taste Genauigkeit

Symbole erscheinen permanent



Fein

± 1,0 mm

± 0,05 in

± 1/16 in

± 0,005 ft



Grob

± 5,0 mm

± 0,2 in

± 1/4 in

± 0,02 ft

Anzeige erscheint nur kurz

~ 1 Sek

Die gewählte Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Einstellung der Maßeinheit



Taste Maßeinheit

Anzeige erscheint nur kurz ~ 1 Sek



Die gewählte Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.

Batteriewechsel

Anzeige



Voll:
Batterien OK



Halbvoll:
Anfangs-
Warnung



Leer:
Noch ca. 30
Min. Kapazität



Blinken:
Batterien
wechseln !

Batteriedeckel (10) in Pfeilrichtung öffnen,
neue Batterien gemäß Symbol in Batteriefach einlegen

2 x 1,5V

Mignonzellen Alkaline,
Größe AA, LR6

Mignon
AA
LR6



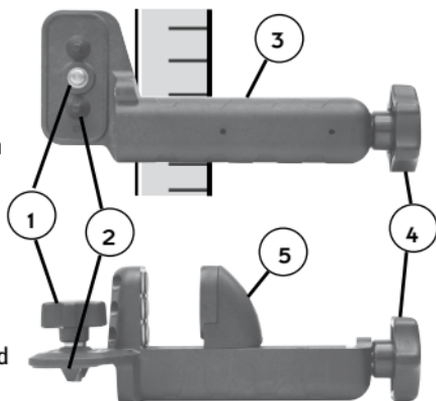
Bei längerem Nichtgebrauch Batterien entnehmen !



Batteriefachdeckel: Wasserdicht, Wasser- und Staubschutz ist durch das Anpressen des Deckels an die Dichtung gegeben. IP67

Halteklammer

1. Befestigungsschraube: Zum Befestigen an der Rückseite des Empfängers.
2. Führungskegel: Helfen bei der schnellen und sicheren Befestigung der Halteklammer am Empfänger
3. Ablesereferenz:
4. Feststellschraube: Durch Drehen wird die Halteklammer mit Empfänger an der Messlatte befestigt bzw. wieder gelöst.
5. Bewegliche Klemmbacke: Zum Feststellen an der Messlatte.



Pflege und Wartung

Reinigung: Bitte Staub und Schmutz auf Empfangs- oder Anzeigefenster nicht mit einem trockenem Lappen oder scheuernden Materialien entfernen, da dies die Fenster zerkratzt. Wir empfehlen einen weichen Lappen, milde Reinigungsmittel und Wasser.

Falls notwendig, kann das Gerät auch kurzzeitig in Wasser getaucht, unter dem Wasserhahn gewaschen oder mit einem Schlauch und geringem Wasserdruck abgespritzt werden. Benutzen Sie keine anderen Flüssigkeiten als Wasser oder Glasreiniger, da sonst die Kunststoffoberflächen angegriffen werden können.

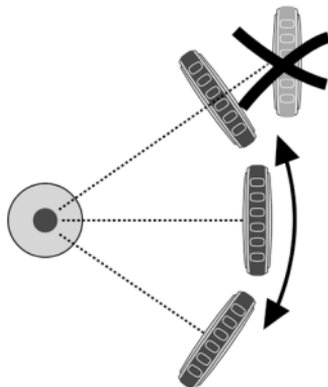
Unzulässige Einsatzbereiche

- Betrieb ohne Anleitung.
- Betrieb außerhalb des Einsatzzweckes.
- Öffnen des Empfängers, das Batteriefach ausgenommen.
- Produktveränderung oder -umwandlung.



Hinweise

- Personen, die diesen Empfänger benutzen, müssen diese Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben und bei Weitergabe darauf achten, daß auch andere dies tun.
- Periodische Durchführung von Kalibrations- oder Testmessungen, besonders nach unnormal hartem Einsatz sowie vor und nach wichtigen Messungen.
- Platzierung und Ausrichten des Lasergerätes:
Achten Sie beim Aufstellen des Lasergerätes darauf, daß es nicht zu unerwünschten Reflektionen des Laserstrahls an reflektierenden Oberflächen kommt. Diese Reflektionen könnten auch vom Receiver erfaßt werden und zu Fehlanzeigen führen !



Recyclingprogramm für unsere EU-Kunden

STABILA bietet nach den Regelungen des WEEE ein Entsorgungsprogramm elektronischer Produkte nach Ende der Lebensdauer an. Genauere Informationen erhalten Sie unter: +49 / 6346 / 309-0



Technische Daten

Genauigkeit	Fein:	± 1,0 mm	0,05 in	1/16 in	0,5/100 ft
	Grob:	± 5,0 mm	0,20 in	1/4 in	2,0/100 ft
Empfangsspektrum:		610 nm - 780 nm			
Akustisches Signal:		Laut : ~ 105 dBA		Leise: ~ 85 dBA	
Batterien:		2 x 1,5V Mignonzellen Alkaline , Größe AA,LR 6			
Betriebsdauer:		70 Stunden			
Automatische Abschaltung:		30 Minuten			
Betriebstemperatur:		-20°C bis +60°C			
Lagertemperatur:		-40°C bis +70°C			

Technische Änderungen vorbehalten

STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH
Landauer Str. 45
76855 Annweiler
Germany

