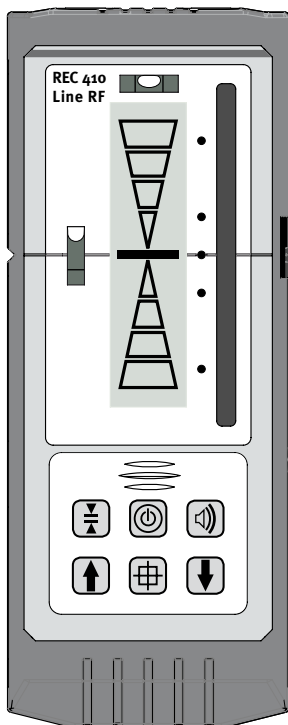


REC 410 Line RF

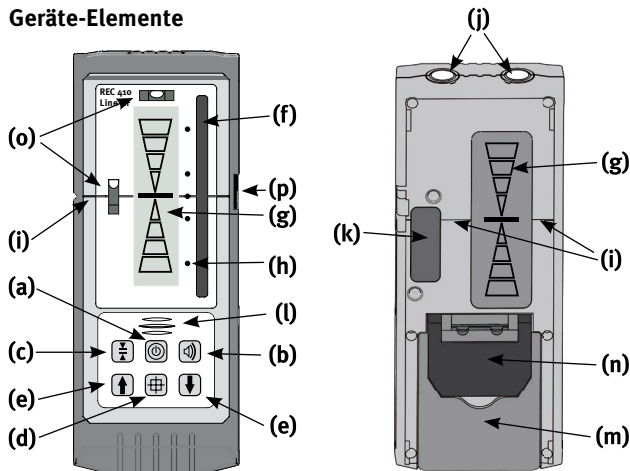
de Bedienungsanleitung



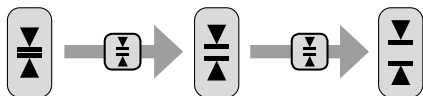
Bedienungsanleitung

Der STABILA REC 410 Line RF ist ein einfach zu bedienender Receiver zur schnellen Erfassung von Laserlinien. Mit dem Receiver REC 410 Line RF können nur pulsmodiulierte Laserstrahlen von STABILA Linienlasergeräten empfangen werden. Der Receiver arbeitet nicht mit Rotationslasern! 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 folgender Telefonnummer zur Verfügung: **0049 / 63 46 / 309-0**

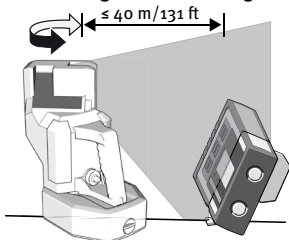
Geräte-Elemente



- | | |
|--|--|
| (a) Taste Ein/Aus | (j) Haftmagnet für direkte Befestigung |
| (b) Taste Lautstärke | (k) integrierte Eisenplatte zur magnetischen Befestigung an der Halteklammer |
| (c) Taste Genauigkeit | (l) Piepser |
| (d) Taste automatische Feinausrichtung | (m) Batteriefachdeckel |
| (e) Taste manuelle Feinausrichtung | (n) ausklappbare Stütze für liegende Aufstellung |
| (f) Laserempfangsfenster | (o) Libelle |
| (g) Anzeigefenster | (p) ausklappbare Anzeichenkerbe |
| (h) LED-Anzeige (rot, gelb, grün) | |
| (i) „Auf Linie“-Markierungen | |

**Messmodi
Genauigkeit:**fein $\pm 1,0$ mm
(5/128")mittel $\pm 3,0$ mm
(1/8")grob $\pm 5,0$ mm
(25/128")**Automatische Feinausrichtung****Funktioniert nur in Verbindung mit entsprechend ausgestattetem Lasergerät.**

Mit der Feinausrichtung können z.B. Laserlinien exakt auf die gewünschten Bezugslinien, -kanten, Bauteile ausgerichtet werden. Das Lasergerät wird solange automatisch gedreht, bis die Laserlinie genau "Auf Linie" mit dem Receiver steht. Das Lasergerät kann mit Hilfe der Fernbedienungsfunktion im Bereich von $\pm 5^\circ$ * auf den REC 410 Line RF eingestellt werden. Dazu muß der Receiver beim Laser angemeldet sein (© Anmeldung). Diese Funktion ist nur bei liegender Position* des Receivers sinnvoll nutzbar.



* speziell in Verbindung mit LA180L

- 1. Laser grob auf den Receiver ausrichten!**
- 2. Die Feinausrichtung kann in 2 unterschiedlichen Betriebsarten erfolgen!**

A. Halbautomatischer Modus

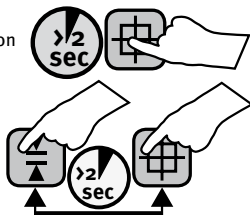
Feinausrichtung mit den Pfeiltasten (e) in die gewünschte Richtung. Das Lasergerät dreht sich einmalig in die vorgegebene Richtung.

**B. Vollautomatischer Modus**

Das Lasergerät dreht sich zuerst in eine Endposition des Arbeitsbereiches ($\pm 5^\circ$) und dreht dann entgegengesetzt zurück bis zur Position mit dem maximalen Empfang des Laserstrahls.

B1. Einfach-Modus

Das Lasergerät dreht sich einmalig bis zur Position mit dem maximalen Empfang des Laserstrahls.

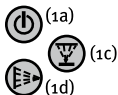
**B2. Dauer-Modus**

Ständiges, unabhängiges Eindrehen und/oder Nachführen des Laserstrahls auf den Receiver.

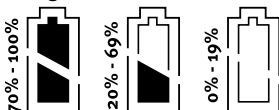
Anmeldung Receiver - Laser

Anmeldung Receiver REC 410 Line RF an das Lasergerät

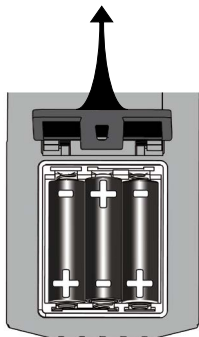
1. Lasergerät ausschalten (Taste 1a)
2. Tasten (1c) und (1d) gedrückt halten.
3. Lasergerät einschalten - (Taste 1a)
4. Das Lasergerät befindet sich im Anmelde-Modus
Die LEDs (rot und grün) blinken wechselweise.
5. Am Receiver REC 410 Line RF die Taste
„Automatische Feinausrichtung“ (d) drücken.
6. Rote und grüne LEDs am Laser blinken 3 x:
☉ Die Anmeldung war erfolgreich!



Batteriewechsel Anzeige



Batteriefachdeckel (m) in Pfeilrichtung öffnen, neue Batterien gemäß Symbol in Batteriefach einlegen. ☉ 3 x 1,5V, **Mignonzellen Alkaline, Größe AA, LR6**. Bei längerem Nichtgebrauch Batterien entnehmen!



Schutzgehäuse:

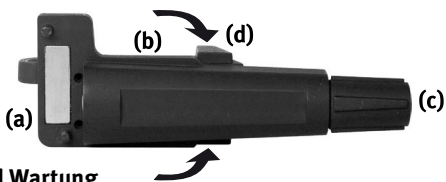
Nicht aufschrauben! Nicht in Wasser tauchen!

Schutzklasse 54



Halteklammer

- (a) Magnet: Zum Befestigen des Empfängers.
- (b) Ablesereferenz: Die Kante befindet sich „Auf Linie“ und dient damit dem genauen Ablesen an Messlatten.
- (c) Feststellschraube: Durch Drehen wird die Halteklammer mit Empfänger an der Messlatte befestigt bzw. wieder gelöst.
- (d) Bewegliche Klemmbacke: Zum Feststellen an der Messlatte.



Pflege und Wartung

Reinigung

Bitte Staub und Schmutz auf Empfangs- oder Anzeigefenster nicht mit einem trockenen Lappen oder scheuernden Materialien entfernen, da dies die Fenster zerkratzt. Wir empfehlen einen weichen Lappen, milde Reinigungsmittel und Wasser. **☞ Das Gerät kann unter dem Wasserhahn gereinigt 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 können auch vom Receiver erfaßt werden und zu Fehlanzeigen führen!



Recyclingprogramm für unsere EU-Kunden

STABILA bietet nach den Regelungen des WEEEs ein Entsorgungsprogramm elektronischer Produkte nach Ende der Lebensdauer an. Genauere Informationen erhalten Sie unter: 0049/6346/ 309-0



Verantwortungsbereiche

Die STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH, kurz STABILA, ist verantwortlich für die sicherheitstechnisch einwandfreie Lieferung des Produktes inklusive Gebrauchsanweisung und Originalzubehör.

Betreiber

Für den Betreiber gelten folgende Pflichten:

Er versteht die Schutzinformationen auf dem Produkt und die Instruktionen in der Gebrauchsanweisung. Er kennt die ortsüblichen, betrieblichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften. Er benachrichtigt STABILA umgehend, wenn am Produkt und bei dessen Anwendung Sicherheitsmängel auftreten.

WARNUNG!



Der Betreiber ist verantwortlich für die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts, den Einsatz seiner Mitarbeiter, deren Instruktion und die Betriebssicherheit des Produkts.

Gebrauchsgefahren



WARNUNG

Fehlende oder unvollständige Instruktion können zu Fehlbedienung oder sachwidriger Verwendung führen. Dabei können Unfälle mit schweren Personen-, Sach-, Vermögens- und Umweltschäden entstehen.

Gegenmaßnahmen

Alle Benutzer befolgen die Sicherheitshinweise des Herstellers und die Weisungen des Betreibers.

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)

Als elektromagnetische Verträglichkeit bezeichnen wir die Fähigkeit der Produkte, in einem Umfeld mit elektromagnetischer Strahlung und elektrostatischer Entladung einwandfrei zu funktionieren, ohne elektromagnetische Störungen in anderen Geräten zu verursachen.



WARNUNG

Möglichkeit einer Störung anderer Geräte durch elektromagnetische Strahlung. Obwohl die Produkte die strengen Anforderungen der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllen, kann STABILA die Möglichkeit einer Störung anderer Geräte nicht ganz ausschließen.

VORSICHT!

Möglichkeit von fehlerhaften Messergebnissen bei Störungen durch elektromagnetische Strahlung. Obwohl das Produkt die strengen Anforderungen

der einschlägigen Richtlinien und Normen erfüllt, kann STABILA die Möglichkeit nicht ganz ausschließen, daß intensive elektromagnetische Strahlung das Produkt stört; z.B. die Strahlung in unmittelbarer Nähe von Rundfunksendern, Funksprechgeräten, Dieselgeneratoren usw.

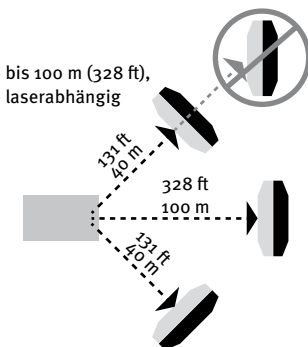
Gegenmaßnahmen

Bei Messungen unter diesen Bedingungen, Messergebnisse auf Plausibilität überprüfen.

Technische Daten

Arbeitsbereich*:

*Bei 21 °C, unter optimalen atmosphärischen Bedingungen.



Genauigkeit:

fein:

± 1,0 mm (5/128“)

mittel:

± 3,0 mm (1/8“)

grob:

± 5,0 mm (25/128“)

Empfangsspektrum:

610 - 700 nm

Akustisches Signal:

Laut: 100 dBA, Leise: 70 dBA

Batterien:

3 x 1,5V Mignonzellen Alkaline,
Größe AA, LR6

Batterieanzeige:

Ja (LCD-Symbol)

Betriebsdauer:

> 50 Std. bei Receiverfunktion und
1.000 Tastenbetätigungen der
Fernbedienung

Automatische Abschaltung:

30 Minuten

Betriebstemperatur:

-10° C bis +50° C

Lagertemperatur:

-20° C bis +70° C

**Automatische Feinausrichtung:**

Die Reichweite von Funkverbindungen ist stark abhängig von Umgebungsbedingungen. So können Sender (z.B. WLAN, Bluetooth-Verbindungen) aber auch der Betrieb unmittelbar am Boden den Empfang beeinträchtigen. Wenn die automatische Ausrichtfunktion nicht startet, ist es hilfreich, den Laser oder den Empfänger erhöht aufzustellen.



835035a

09 2022

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



www.stabila.com