

STABILA

2018

A



1X test

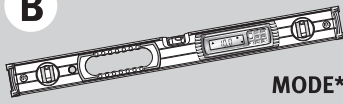
1X Software Version 1.00

1X auto off time

1X = OK

1X off

B *



MODE*

1X a. $0,05^\circ$

2X $0,1^\circ$

3X %

4X mm/m

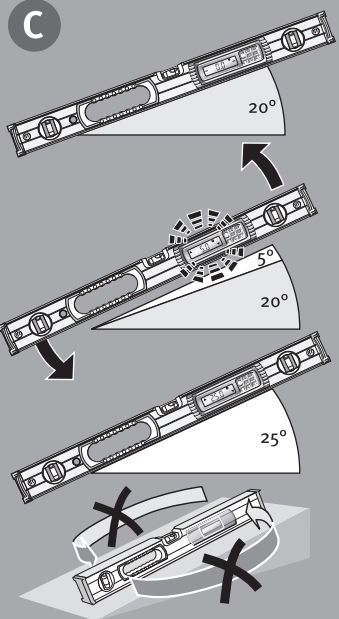
5X IN/FT b. IN/FT

D

1X **HOLD**

1X **HOLD**

C



1X REF REFERENCE 20°

0° (= 20°)

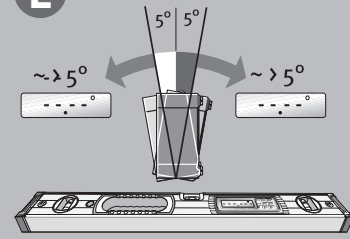
+5° ($\hat{=}$ 25°)

1X REF 20° (+5°)

$\geq 3 \text{ sec}$

1X REF **RESET REFERENCE**

E



F * Auto off

1X **+** 2h

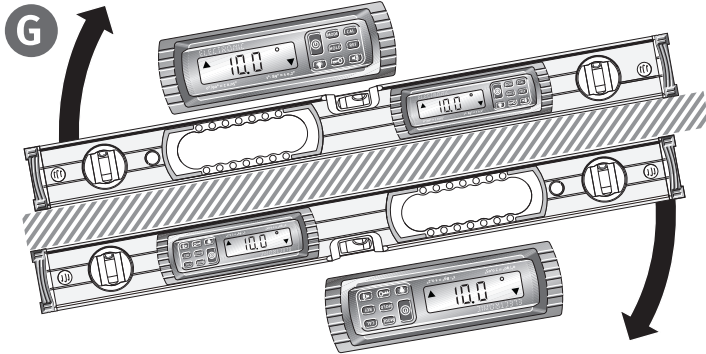
1X **+** 1/8h = 7,5 min

H

$0^\circ - 0,05^\circ = \text{OK}$

$> 0,05^\circ \Rightarrow \text{CAL}$

G



I

1X

J

1X = on = 60 sec

1X 5 sec

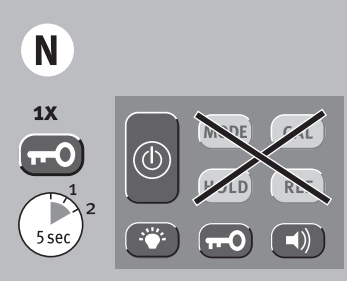
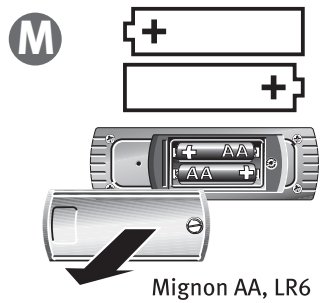
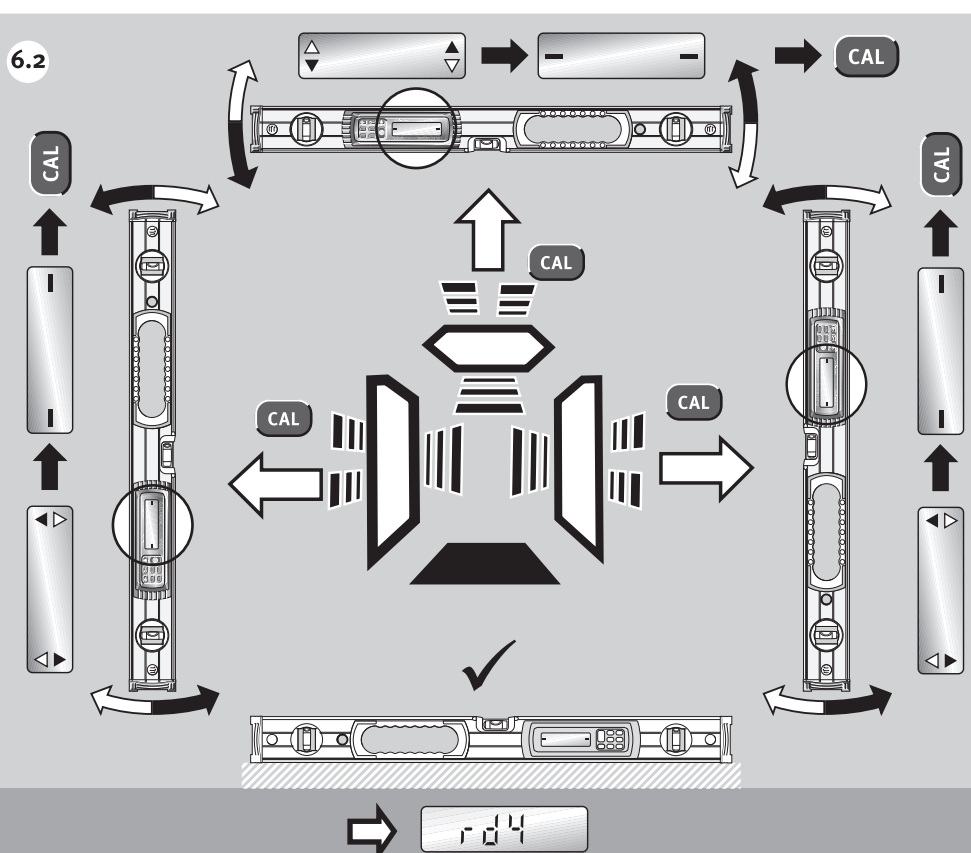
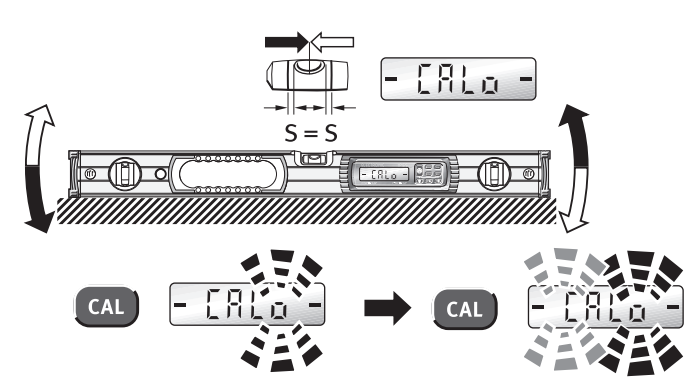
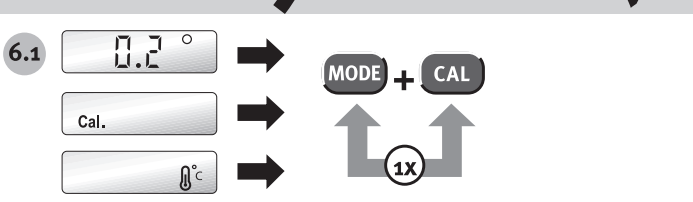
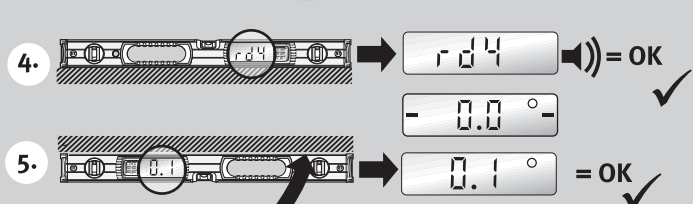
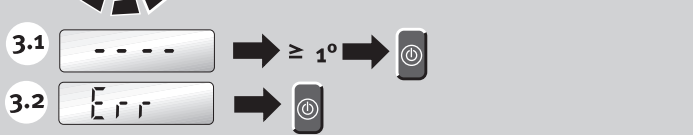
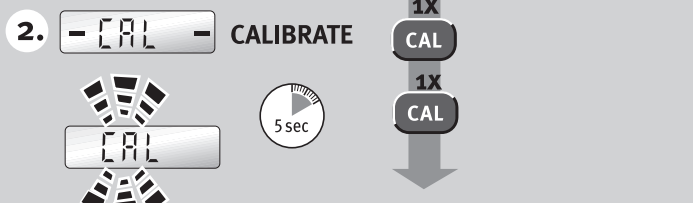
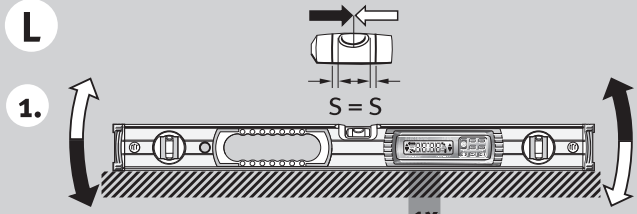
on = ∞

1X off

K

1X

1X




i






STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH






P.O. Box 13 40 / D-76851 Annweiler
Landauer Str. 45 / D-76855 Annweiler
Deutschland / Germany


Tel.: + 49 (0) 63 46 / 309 - 0
Fax: + 49 (0) 63 46 / 309 - 480

e-mail: info@stabila.de
www.stabila.com

- A** Ein / Aus 
- * **B** Betriebsartwahl = Wahl der Maßeinheit **MODE**
- i**^a. Einstellung der Anzeige 0,1 – 0,05°
- i**^b. Bei IN/FT im Modus Bruchanzeige: maximale Anzeigegenauigkeit = 1/8"
- C** Neuer Meßbezug = frei wählbare Nullage als Referenz **REF**
- D** Meßwertspeicher = Fixierung des aktuellen Meßwertes **HOLD**
- E** Tiltfunktion

- * **F** auto off Einstellung Ausschaltzeit 
Werkseinstellung: 1/8 Std = 7,5 Min
optional + Ref: 2 Std
- G** automatische Umkehrung der Anzeige bei Überkopfmessung
- H** Genauigkeitsprüfung
- vor jedem Arbeitsbeginn
- Ausrichten mit der Libelle
- bei Differenzen > 0,05° neu Kalibrieren
- I** Ausrichthilfen: optisch - akustisch   
- J** Beleuchtung 

- * **K** Akustisches Signal Ein / Aus 
- Kalibrierung CAL**
- * **L**
 1. Ausrichten mit der Libelle
 2. Kalibrieren
 3. Fehleranzeigen:
 - 3.1  = Winkel > 1° zur Werkseinstellung --> Gerät neu einschalten
 - 3.2  = Erschütterungen während des Kalibrierens --> Gerät neu einschalten
 - Ende des Kalibrierens
 4.  = OK ✓
 5. Überkopf  = OK ✓
 6. Überprüfung der Kalibrierung
 - 6.1 Justage
 - 6.2 Überprüfung der Kalibrierung in den angezeigten Positionen

- M** Batteriewechsel  **Hinweis:** Bei längerem Nichtgebrauch Batterien entnehmen !
- * **N** Key Lock
- * Die gewählte Einstellung bleibt nach dem Ausschalten des Gerätes gespeichert.
- Pflege und Wartung**
Die Reinigung erfolgt mit einem weichen Tuch. Keine Lösungsmittel oder Verdüner verwenden.

Gehäuse geschützt gegen Strahlwasser und Staub nach IP 65



IP65



IP65



Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser!

Garantiebedingungen

Zusätzlich zu den dem Käufer zustehenden gesetzlichen Rechten, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden, übernimmt STABILA die Garantie für Mängelfreiheit und zugesicherte Eigenschaften des Gerätes bei Material- oder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 24 Monaten ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt weltweit. Die Beseitigung etwaiger Mängel / Fehler erfolgt nach unserem Ermessen durch Nachbesserung oder Ersatz. Weitergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung (z. B. Beschädigung durch starke Krafteinwirkungen, Betrieb mit falscher Spannung / Stromart, Benutzung nicht geeigneter Stromquellen) sowie eigenständig vorgenommener Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Garantie aus. Für natürliche Verschleißerscheinungen und geringfügige Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht beeinflussen, wird keine Garantie übernommen. Garantieansprüche stellen Sie bitte zusammen mit dem ausgefüllten Garantieschein an den Garantiegeber.

Bedienungsanleitung

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

Recyclingprogramm für unsere Kunden aus der EU:

STABILA bietet nach den Regelungen des WEEE ein Entsorgungsprogramm elektronischer Produkte nach Ende der Lebensdauer an. Genauere Informationen erhalten Sie unter:

+49 / 63 46 / 3 09-0



Technische Daten:

Messgenauigkeit:

Elektronikmodul

0° + 90°:

± 0,05°

1°....89°:

± 0,2°

Wasserwaage

in Normallage:

0,5 mm/m = 0,029°

Überkopfmessung:

0,5 mm/m = 0,029°

Batterien:

2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6

+ Akku

Betriebsdauer:

> 150 Stunden

Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis +50°C

Lagertemperaturbereich: -20 °C bis +65°C

Technische Änderungen vorbehalten.



Garantieschein für STABILA
196-2 electronic

Kunde:

Adresse:

Kaufdatum:

Händler (Stempel, Unterschrift):