

STABILA

2018

A



1X test

1X Software Version 1.00

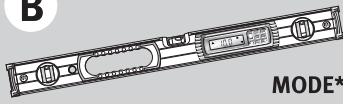
1X auto off time

1X = OK

1X = OK

1X off

B*



1X **MODE** 10.05° a. 0.05°

2X **MODE** 10.0° 0.1°

3X **MODE** 17.7% %

4X **MODE** 177 mm/m mm/m

5X **MODE** 2.12 in/ft IN/FT

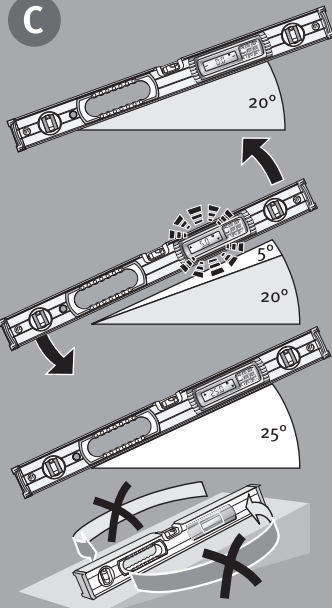
5X **MODE** 218 in/ft IN/FT b.

D

1X **HOLD** 10.00° **HOLD**

1X **HOLD** 10.00°

C



1X **REF** 20.0° REFERENCE 20°

0.0° Ref 0° (= 20°)

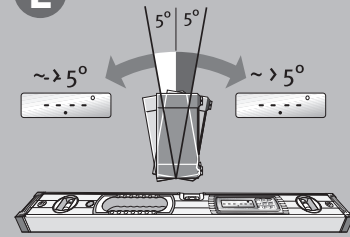
5.0° Ref +5° (≅ 25°)

1X **REF** 20.0° Ref 20° (+5°)

$\geq 3 \text{ sec}$

1X **REF** 25.0° RESET REFERENCE

E



F * Auto off

1X - 0.00° -

+ 2h

1X - 0.00° -

+ 18h

1X - 0.00° -

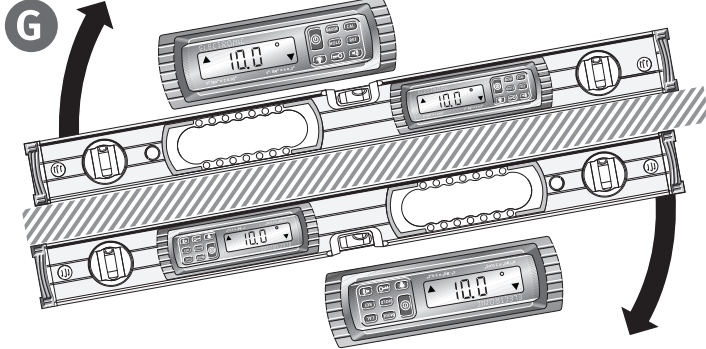
+ 1/8 h = 7,5 min

H

$0^\circ - 0.05^\circ = \text{OK}$

$> 0.05^\circ \Rightarrow \text{CAL}$

G



I

1X 90.0°

1X 2.0°

1X 0.0°

1X 2.0°

J

1X - 0.00° - on = 60 sec

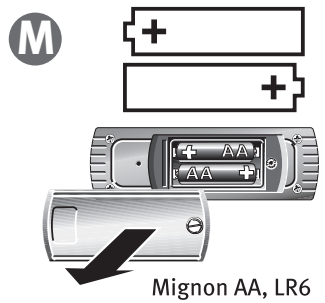
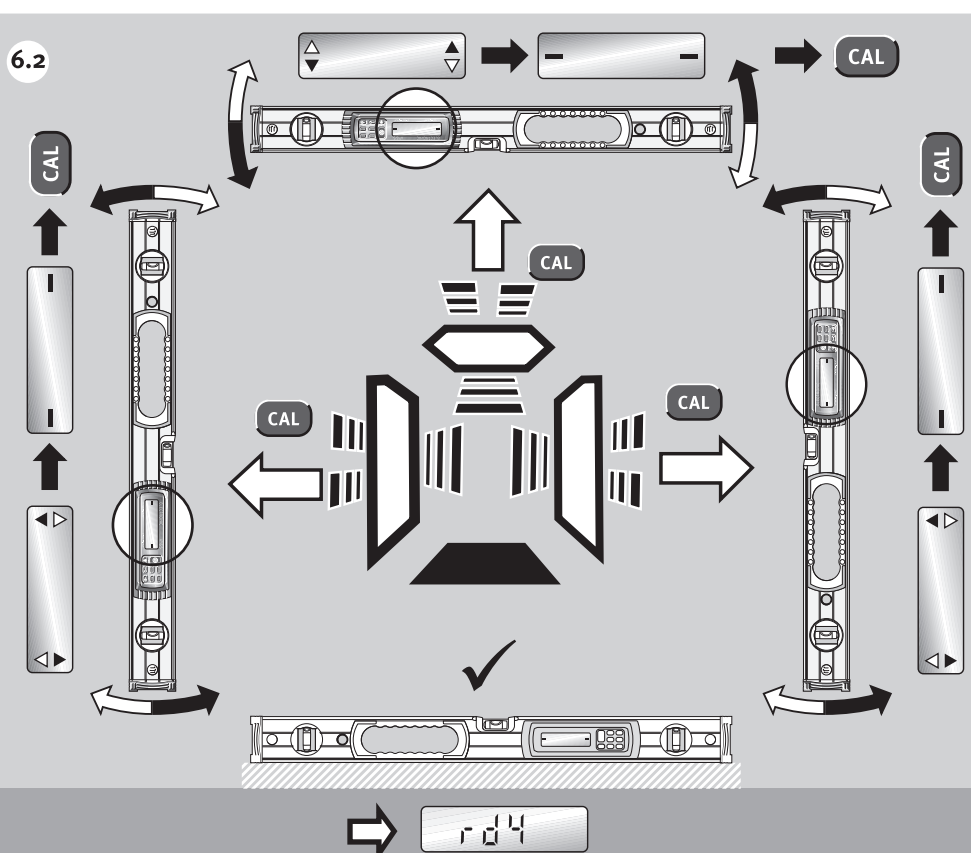
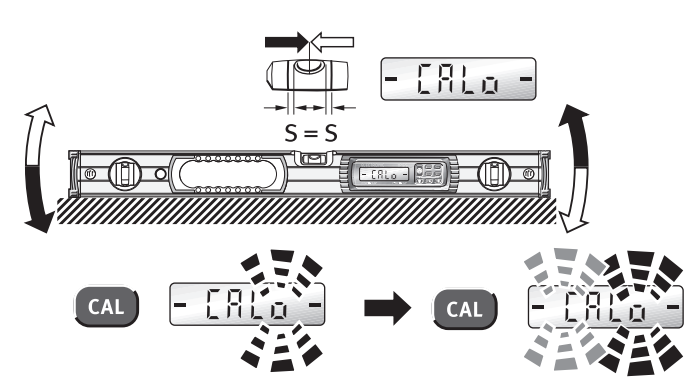
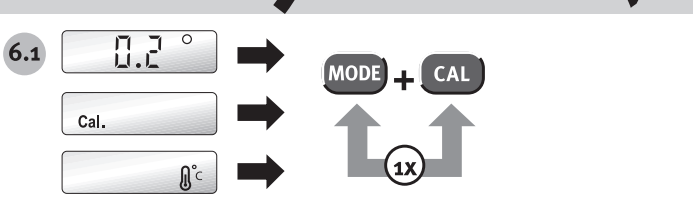
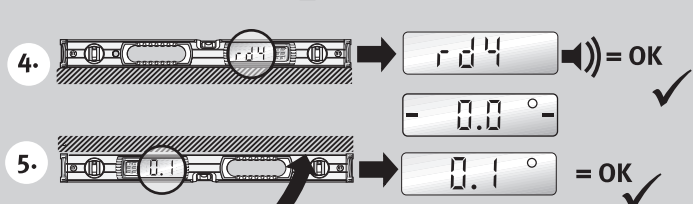
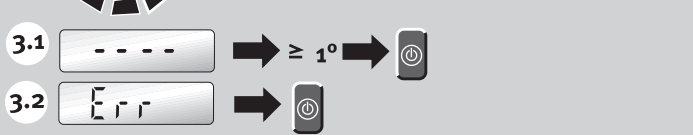
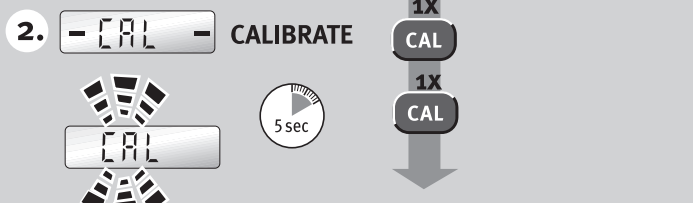
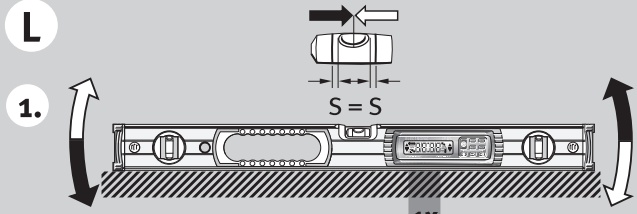
1X 5 sec - 0.00° - on = ∞

1X - 0.00° - off

K

1X - 0.00° -

1X - 0.00° -



i


STABILA Messgeräte
Gustav Ullrich GmbH





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




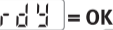

Tel.: + 49 (0) 63 46 / 309 - 0
Fax: + 49 (0) 63 46 / 309 - 480

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

- A** Вкл. / выкл.
- * B** Выбор рабочего режима =
выбор единицы измерения
- i** a. $0,1^\circ - 0,05^\circ$
При IN/FT в режиме индикации
поломки: максимальная точность
индикации = $1/8''$
- C** Новая исходная база для
измерения = неограниченный
выбор нулевого положения в
качестве точки отсчета
- D** ЗУ измерительных значений =
фиксирование актуального
измерительного значения
- E** Функция прерывания

-  **MODE**
- REF**
- HOLD**

- * F** auto off
Регулировка времени выключения
Настройка на заводе
изготовителя: $1/8$ часов = 7,5 Min
в качестве опции + Ref: 2 часов
- G** Автоматический поворот индикации
во время измерения над головой
- H** Контроль точности
- перед каждым началом работы
- горизонтальное выравнивание с помощью уровня
- в случае разницы $> 0,05^\circ$ выполнить новую
калибровку
- I** Вспомогательные устройства для
выравнивания:
оптически – акустически   
- J** Освещение 

- K** Акустический сигнал вкл. / выкл. 
- * L** Калибровка **CAL**
1. Горизонтальное выравнивание с помощью уровн
2. Автоматическая калибровка
3. Индикация погрешности
3.1  = угол $> 1^\circ$ для настройки на заводе
изготовителя
--> снова включить прибор
3.2  = сотрясения во время
калибровки
--> снова включить прибор
Завершение калибровки
4.  = OK ✓
5. Над головой  = OK ✓
6. Контроль калибровки
6.1 юстировка
6.2 Контроль калибровки в показанных позициях.

- M** Αλλαγή μπαταριών
 **Указание:**
Вынуть батарею в случае
продолжительного простоя!
- * N** Key Lock
*** После выключения прибора
выбранная настройка
сохраняется в ЗУ.**
- Уход и техуход
Очистку следует выполнять мягкой тряпкой и в
случае необходим ости использовать
очистительное средство для стекла. Не брызгать
на него водой и не погружать его в воду!

корпус, защищён от попадания струи
воды ц пыли, согласно стандарта IP 65






Не погружайте
прибор в воду!



Гарантийные условия

Дополнительно к правам, которые предоставляются покупателю по закону и не ограничиваются данной гарантией, компания STABILA предоставляет гарантию на отсутствие дефектов и надлежащие характеристики прибора (отсутствие брака материала и дефектов при изготовлении) на срок 24 месяца с даты покупки. Данная гарантия действует по всему миру. При обнаружении дефектов или недостатков компания отремонтирует или заменит прибор (по своему усмотрению). Прочие претензии компанией STABILA не принимаются. За дефекты, возникшие вследствие ненадлежащего обращения с прибором (например, повреждение при силовом воздействии, эксплуатация с неправильным напряжением/видом тока, использование неподходящих источников питания) или вызванные конструктивными изменениями, произведенными покупателем или третьими лицами, компания ответственности не несет. Гарантия не распространяется на явления естественного износа и незначительные дефекты, которые не оказывают существенного влияния на работу прибора. Претензии по гарантии следует предъявлять с приложением заполненного гарантийного талона по указанному ниже адресу производителя, предоставляющего гарантию.

Инструкция по обслуживанию

Мы постарались объяснить обращение с прибором и принцип его работы по возможности, как можно яснее и понятней. Если же, несмотря на это у Вас появятся вопросы, то в любое время Вы можете получить консультацию по следующему телефонному номеру:

+49 / 6346 / 309-0



Технические данные:

Точность измерения:

Электронный модуль

0° + 90°:

± 0,05°

1°....89°:

± 0,2°

Ватерпас:

В нормальном положении:

0,5° mm/m = 0,029°

Изменение над головой:

0,5° mm/m = 0,029°

батареи:

2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6

+ Аккумуляторы

Длительность эксплуатации:

> 150 часов

Ъzemi hуmђrsђklet:

-10 °C до +50°C

Диапазон

температурыхранения:

-20 °C до +65°C

Мы оставляем за собой право на технические изменения.



**Гарантийный бланк для
STABILA 196-2 electronic**

Заказчик:

Адрес:

Дата покупки:

Продавец (штамп, подпись):