

STABILA

2018

A



1X test

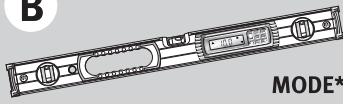
1X Software Version 1.00

1X auto off time

1X = OK

1X off

B*



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

2X $0,1^\circ$

3X %

4X mm/m

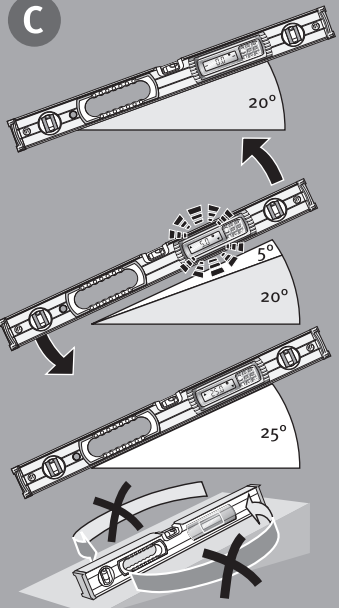
5X IN/FT b. IN/FT

D

1X **HOLD**

1X **HOLD**

C



1X REFERENCE 20°

$0^\circ (= 20^\circ)$

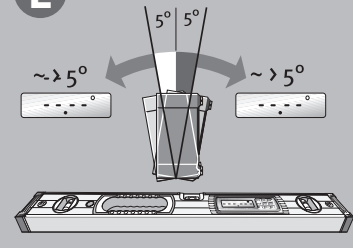
$+5^\circ (\hat{=} 25^\circ)$

1X REF 20° $(+5^\circ)$

$\geq 3 \text{ sec}$

1X REF RESET REFERENCE

E



F

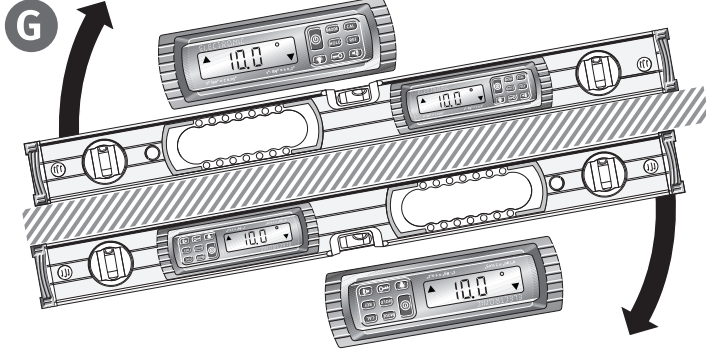
* Auto off

1X 2 h

1X $\frac{1}{8} \text{ h}$

1X $= 7,5 \text{ min}$

G



H

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

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

I

1X

1X

J

1X = on = 60 sec

1X 5 sec

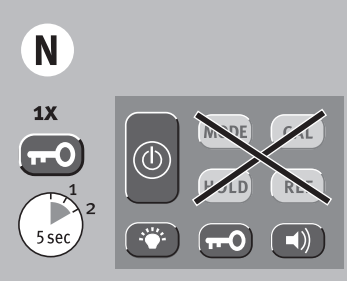
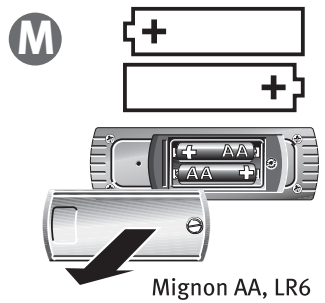
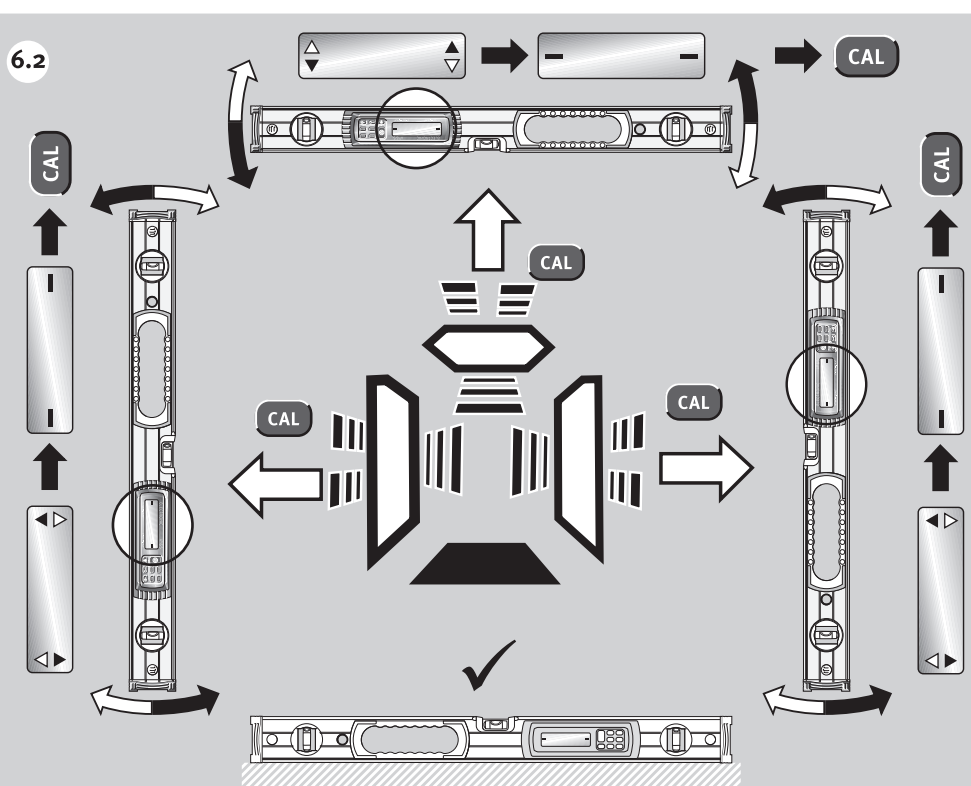
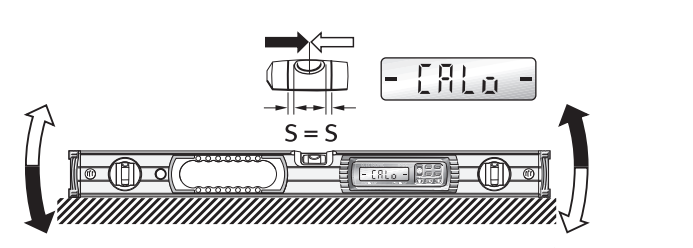
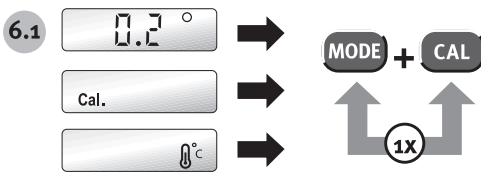
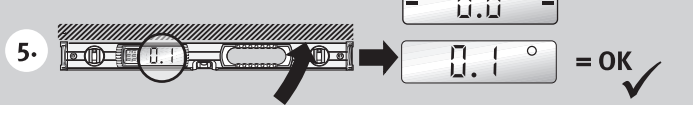
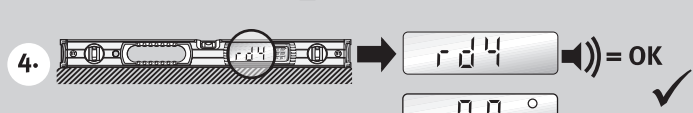
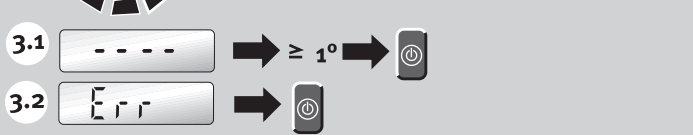
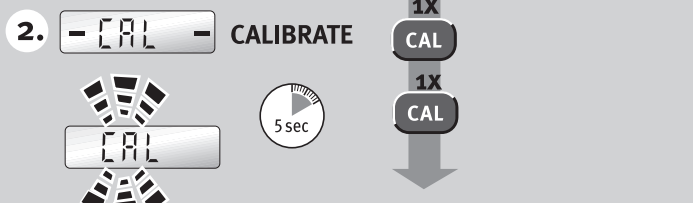
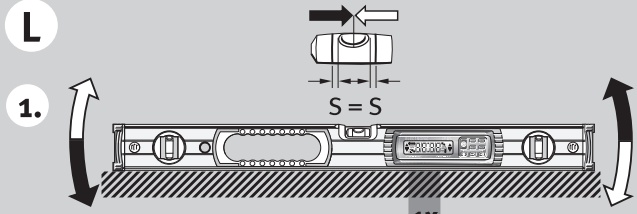
1X on = ∞

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 On / Off 

* **B** Selector del modo de servicio = **MODE**
elección de la unidad de medida


i a. Ajuste de la indicación 0,1 – 0,05°

i b. Con IN/FT en modo indicación de rotura:
máxima precisión de la señal = 1/8"

C Nueva relación de medición = **REF**
elección opcional de la posición
cero como referencia




D Memoria del valor de medición = **HOLD**
fijación del valor de medición actual

E Función de inclinación

* **F** auto off
Ajuste del tiempo de desconexión
ajuste de fábrica: 1/8 Std = 7,5 Min
opcional + Ref: 2 Std 

G Inversión automática de la señal
en la medición inversa


H Comprobación de la exactitud
- antes de iniciar cada trabajo
- ajuste con la fiola
- con diferencias > 0,05° calibrar de nuevo


I Elementos de ajuste:
ópticos-acústicos   



J Iluminación 

K Señal acústica On/Off 

* **L** Calibrado **CAL**
1. ajuste con la fiola
2. calibrado

3. Señales de error:
3.1  = ángulo >1° del ajuste de fábrica
--> volver a empezar con el punto 1

3.2  = movimientos durante el calibrado
--> volver a encender el aparato

4. final del calibrado
 = OK  = OK ✓

5. Comprobación del calibrado
5.1 Ajuste
5.2 Comprobación del calibrado en las
posiciones indicadas.

M Cambio de pilas

 **Nota:**
Sacar las pilas cuando no se
utilice por un largo período !

* **N** Key Lock

* El ajuste seleccionado permanece
almacenado después de apagar el
aparato

Cuidado y mantenimiento
La limpieza se debe realizar con un paño suave.
No emplear disolventes o diluyentes.

Carcasa protegida frente al agua y polvo
conforme a la norma IP65



No sumerja el aparato
en el agua!

Condiciones de la garantía

Además de los derechos legales que le corresponden al comprador, que no están limitados por esta garantía, STABILA garantiza que la unidad está libre de defectos relacionados con los materiales y procesos productivos durante un periodo de tiempo de 24 meses a partir de la fecha de compra. Esta garantía tiene validez en todo el mundo. La eliminación de cualquier defecto/error se realiza, según nuestro parecer, mediante la reparación o la sustitución del aparato. STABILA no se hace responsable de ninguna otra reclamación. Los defectos debidos a un manejo inapropiado (p. ej. los daños ocasionados por el efecto de una fuerza intensa, funcionamiento con tensión /tipo de corriente erróneos, uso de fuentes de corriente inapropiadas), así como las modificaciones realizadas por cuenta propia en el aparato por parte del comprador o de terceros anulan la garantía. No se asume ninguna garantía por los signos de desgaste natural y los pequeños defectos que no afecten al funcionamiento del aparato. Para reclamar garantía por cualquier concepto, por favor, envíe el resguardo de la garantía cumplimentado al emisor de la garantía:

Instrucciones

Nos hemos esforzado en explicar el manejo y funcionamiento del aparato lo más claramente posible. No obstante, si quedara alguna duda por aclarar, tiene usted a disposición el siguiente teléfono de información:

+49 / 6346 / 309-0

Programa de reciclaje para nuestros clientes de la UE:

STABILA ofrece, de acuerdo a la directiva europea RAEE, un programa de recogida de productos electrónicos al término de su vida útil. Puede obtener información más detallada en la dirección:

+49 / 6346 / 309-0



Datos técnicos:

Precisión de la medición

Módulo electrónico

0° + 90°:

± 0,05°

1°....89°:

± 0,2°

Nivel:

En posición normal:

0,5 mm/m = 0,029°

Medición inversa:

0,5 mm/m = 0,029°

Pilas:

2 x AA, Mignon Alkaline, LR 6

+ acumulador

aprox. 150 horas

Duración:

Intervalo de temperatura:

- de funcionamiento:

-10 °C a +50°C

- de almacenamiento:

-20 °C a +65°C

Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.



**Certificado de garantía para el
196-2 electronic**

Cliente:

Dirección:

Fecha de compra:

Comerciante (sello y firma):