

## 5020-0240 Bedienungsanleitung Elektronisches Thermometer

Mit diesem Thermometer haben sie ein elektronisches Präzisionsmessgerät zur Ermittlung der momentanen Temperatur gekauft.

Meßbereich: -40°C bis +110°C (-40°F bis 230°F)  
Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C (-4°F bis 122°F)  
Max. Meßfehler: +/- 1°C (+/- 1,8°F)  
Auflösung: 0,1°C (0,1°F)  
Batterie: 1,5 V Knopfzelle AG12

### Bedienung:

1. Öffnen Sie das Batteriefach mit einer Münze entgegen dem Uhrzeigersinn, entfernen Sie den Batterieunterbrechungsstreifen falls vorhanden und schließen sie das Batteriefach wieder.  
Ziehen sie die Schutzfolie vom Display ab. das Gerät ist jetzt betriebsbereit.
2. Bitte schalten sie das Gerät mit Hilfe des Schiebeschalters auf der Rückseite an. ON = An / OFF = Aus
3. Durch Drücken der Taste C/F können sie das Gerät von Celsius auf Fahrenheit umstellen.

Achtung: Verbrauchte Batterien gehören in den Sondermüll !!

Fehlerquelle: Vor Reklamation bitte Batterie austauschen und prüfen !!

Bei unsachgemäßer Behandlung bzw. Öffnen des Gerätes, übernehmen wir keine Garantie.

## 5020-0240 Operating instructions electronic probe thermometer

With this probe thermometer you have bought an electronic precision device for measuring the current temperature.

measuring range: -40°C to +110°C (-40°F to 230°F)  
operating temperature: -20°C to +50°C (-4°F to 122°F)  
precision: +/- 1°C (+/- 1,8°F)  
resolution: 0,1°C (0,1°F)  
battery: 1,5 V button cell AG12

### Use:

1. Open the battery cover with a coin in anti-clockwise direction, remove the battery stripe and replace the cover. Remove the protection foil of the display. The thermometer is now ready for use.
2. Please turn the instrument on with the switch ON/OFF on the backside of the instrument.
3. with pushing the button C/F you could change the instrument from Celsius to Fahrenheit.

Attention: Used batteries have to be put in the specially reserved collecting receptacles.

Source of error: Please change the battery before complaining.

No guarantee if the instrument is handled or opened improperly.