



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
D-72336 Balingen  
E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Tel.: +49-[0]7433-9933-0  
Faks: +49-[0]7433-9933-149  
Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

# Instrukcja obsługi

## Zestaw do kalibracji temperatury

### **KERN MLB-A03/A11**

Wersja 2.1  
02/2008  
PL

MLB-A03/A11-BA-pl-0821

PL

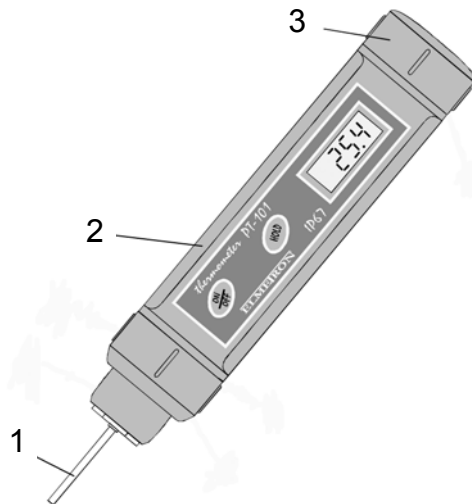
# KERN MLB-A03/A11

Wersja 2,1 02/2008

Instrukcja obsługi

Zestaw do kalibracji temperatury

## Przegląd:



- 1: Czujnik pomiarowy
- 2: Obudowa
- 3: Pokrywa przegródki na baterie

## Dane techniczne:

|                             |                      |         |
|-----------------------------|----------------------|---------|
| Zakres pomiarowy            | -70 – 200 °C         |         |
| Dokładność odczytu          | 0,1 °C               |         |
| Dokładność wskazania        | ± 0,2°C              |         |
| Dokładność pomiaru czujnika | Zakres               |         |
|                             | -70 - 0°C            | ± 0,9°C |
|                             | 0 - 100°C            | ± 1,0°C |
|                             | 100 - 200°C          | ± 1,5°C |
|                             | 200 - 400°C          | ± 3,0°C |
| Baterie                     | 3 sztuki LR44, 1,5 V |         |
| Żywotność baterii           | 150 godz.            |         |
| Waga                        | 75 g                 |         |
| Wymiary                     | L = 143 mm, Ø 26 mm  |         |

## **Eksploatacja:**

Włączyć urządzenie klawiszem **ON/OFF**. Urządzenie przeprowadza samotest. Po upływie ok. 2 sek. urządzenie znajdzie się w trybie pomiarowym. Na wyświetlaczu pojawi się najwyższa zmierzona wartość w °C.

Wyłączać urządzenie klawiszem **ON/OFF**, wzgl. jeśli przez 10 min. nie zostanie wciśnięty przycisk **HOLD**, urządzenie wyłączy się automatycznie.

Tryb HOLD: Wciśnij przycisk **HOLD**, aby przejść do trybu przestoju. Na wyświetlaczu pojawi się znak "**HLd**". Jeśli tryb przestoju jest aktywowany, termometr utrzyma na wyświetlaczu aktualną wartość i zatrzyma wszystkie kolejne pomiary. Wyświetlacz wskazuje naprzemiennie „HLD“ i utrzymaną wartość. Ponowne wciśnięcie przycisku „**HOLD**“ (na wyświetlaczu na chwilę pojawi się „**Con**“) spowoduje kontynuację pomiarów.

## **Konserwacja:**

### **Wymiana baterii:**

Jeśli na wyświetlaczu pojawi się „Lo“, oznacza to, że należy wymienić baterie. W celu wymiany baterii należy otworzyć pokrywę przegródki na baterie. Usunąć stare baterie i włożyć nowe w następujący sposób:



Następnie ponownie zamocować pokrywę.