



- ① Befestigungs-Clip
- ② Schwenkbarer Anzeigekopf. Die Anzeige ist immer ablesbar.

Inbetriebnahme

Display-Schutzfolie entfernen.

Einschalten

- On Taste betätigen:



Segmenttest



Aktueller Messwert

Messansicht umschalten

- On Taste wiederholt betätigen:



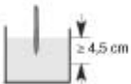
Hold



Aktueller Messwert

Messung in Flüssigkeiten:

Meßspitze mindestens 4,5 cm eintauchen.



Ausschalten

- On Taste 3 sec gedrückt halten.

°C/°F - Umschaltung

On Taste beim Einschalten halten bis der Segmenttest beendet ist. Gerät schaltet in das Konfigurations-Menü. Taste erneut betätigen, Gerät schaltet abwechselnd zwischen °C und °F um. 2 sec. warten ohne die Taste zu betätigen - die ausgewählte Einheit wird übernommen.

Technische Daten

Anwendungstyp: Kurzzeitmessung
 Sensor: Thermoelement, Typ K
 Messbereich: -50...+350 °C; kurzzeitig bis +500 °C
 Messgrößen: °C/ °F
 Auflösung: 0,1 °C
 Genauigkeit: (bez. auf Abgleichtemperatur von 25 °C)
 ±1 °C (-50...99,9 °C)
 ±1% v. Mw. (restl. Bereich)
 Umgebungstemperatur: 0...+40 °C
 Lagertemperatur: -20...+70 °C
 Ansprechzeit t99: ca. 10 sec (in Wasser)
 Batterietyp: 3 Stk. AAA
 Batteriestandzeit: ca. 1000 h
 Fühlerrohr: Ø 3 mm / Länge: 200 mm
 Garantie: 2 Jahre
 CE-Richtlinie 2004/108/EWG

Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen!

- Niemals an spannungsführenden Teilen messen!
- Verletzungsgefahr durch Messspitze
- Messbereiche des Messwertaufnehmers beachten!
- Zul. Lager- und Betriebstemperatur nicht überschreiten (z. B. Messgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen)!
- Bei veränderter Umgebungstemperatur ca. 15 Min. Anlaufzeit.
- Bei unsachgemäßer Behandlung erlöschen die Gewährleistungsansprüche!

Batteriewechsel



Batteriewechsel wird erforderlich, wenn während der Messung  in der Anzeige erscheint.

- ✓ Gerät ist ausgeschaltet.
- 1 Batteriefachdeckel abnehmen.
- 2 Leere Batterien/Akkus entnehmen und neue Batterien/Akkus (3 x AAA) in das Batteriefach einlegen. Polung beachten!
- 3 Batteriefachdeckel schließen.

Auto-Off-Funktion

-  Nach ca. 10 Minuten im Ruhezustand schaltet das Gerät automatisch aus.