



AX-9341 - Digitalthermometer

1. Funktion

- ON/OFF
- H/T
- IP 67
- AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG NACH EINER STUNDE

2. Funktionen

- Sonde aus rostfreiem Stahl
- 1 Sekunde Erfassungszeit Normaltemperatur
- Anzeige niedriger Batteriestatus

3. Spezifikation

- Messbereich
- 50 °C - +150 °C oder -58 °F - +302 °F
- Auflösung
- 0,1° für -19,9° - +199,9°, andernfalls 1°
- Genauigkeit
- ±1 °C im Bereich von -20 °C - +150 °C, andernfalls mehr als ±2 °C; ±1,8 °F im Bereich von -4 °F - +302 °F, andernfalls mehr als ±4 °F
- Werktemperatur für Plastikhülle 0°C - +50°C or +32°F - +122°F
- Batterie 1x1,5 V "393" Typ oder gleichwertig

4. Installation

- Packen Sie das Thermometer vorsichtig aus.
- Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die Batterie ein. Schließen Sie dann die Batterietür.
- Wickeln Sie den Sensordraht ab. Das Thermometer kann nun verwendet werden.
- Tauschen Sie die Batterie aus, wenn die Anzeige für niedrigen Batteriestatus leuchtet.





5. Bedienung

- ON/OFF - Drücken Sie die Taste „ON/OFF“ zum Ein-/Ausschalten.
- H/T - Drücken Sie die Taste „H/T“ zum Speichern des Messergebnisses. Im Display blinkt HOLD (WARTEN), um den Wartestatus anzuzeigen.

6. Vorsichtsmaßnahmen

- Für optimale Ergebnisse sollte die Sondenspitze mindestens 10 mm in die Probesubstanz eindringen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie korrekt eingelegt ist. Die richtige Polarität ist im Batteriefach angegeben.
- Entfernen Sie die Batterie aus dem Batteriefach, wenn das Thermometer längere Zeit nicht verwendet wird.
- Das Thermometer kann nicht in einen Ofen oder eine Mikrowelle verwendet oder gestellt werden.
- Nach dem Öffnen der Batteriekappe muss der O-Ring aus Kunststoff an der richtigen Stelle angebracht werden, um die Wasserabstoßfunktion zu gewährleisten (nur für die gewährleisteten Produkte).
- Verwenden Sie das Thermometer nur für den vorgesehenen Zweck. Wenn Sie das Thermometer unbefugt benutzen, erlischt die Garantie.



7. Batteriewechsel

