



## AX-9341 - Termometru digital

### 1. Funcție

- PORNIT/OPRIT
- H/T
- IP 67
- OPRIRE AUTOMATĂ DUPĂ O ORĂ

### 2. Caracteristici

- Senzor din oțel inoxidabil
- timp de sesizare a temperaturii normale de 1 secundă
- Indicator baterie descărcată

### 3. Specificații

- Gama de masurare
- 50°C - + 150°C sau -58°F - + 302°F
- Rezoluție
- 0,1° pentru -19,9° - + 199,9°, altfel 1°
- Precizie
- ±1°C în intervalul -20°C - + 150°C, altfel mai mult de ± 2°C; ± 1,8°F în intervalul -4°F - + 302°F, altfel mai mult de ± 4°F
- Temperatura ambientală pentru carcasa din plastic
- 0° C - + 50° C sau + 32°F - + 122°F
- Baterie
- Dimensiune 1x1,5 volți "393" sau echivalent





#### 4. Instalare

- Despachetați cu grijă termometrul.
- Deschideți ușa bateriei și introduceți bateria în compartiment. Închideți ușa bateriei.
- Desfaceți firul senzorului, acum este pregătit pentru utilizare.
- Înlocuiți bateria când pe afișaj apare indicatorul de baterie descărcată pe afișaj apare.

#### 5. Operare

- PORNIT/OPRIT - apăsați butonul „PORNIT/OPRIT” pentru pornire sau oprire.
- H/T - apăsați butonul ”H/T” pentru a păstra citirea pentru înregistrare. Semnul HOLD clipește pe afișaj pentru a indica poziția de menținere.

#### 6. Avertizări

- Pentru a obține cele mai bune rezultate, vârful sondei trebuie scufundat cel puțin 10 mm în substanța testată.
- Asigurați-vă că bateria este instalată cu polaritatea corectă, așa cum se arată în compartimentul bateriei.
- Scoateți bateria din compartiment dacă termometrul nu va fi utilizat pentru o perioadă lungă de timp sau în timpul depozitării.
- Termometrul nu poate fi utilizat sau introdus în cuptor sau în cuptorul cu microunde.
- O-ring-ul din plastic trebuie plasat în poziția potrivită după deschiderea ușii bateriei pentru a asigura funcția de impermeabilitate (numai pentru produsul cu funcție impermeabilă).
- Folosiți termometrul numai conform destinației. Folosirea în mod neautorizat anulează garanția.



## 7. Schimbarea bateriei

