



## AX-9341 - Termometro digitale

### 1. Funzioni

- ON/OFF
- H/T
- IP 67
- SPEGNIMENTO AUTOMATICO DOPO 1 ORA

### 2. Caratteristiche

- Sonda in acciaio inox
- Tempo di misurazione della temperatura 1 secondo
- Indicatore batteria scarica

### 3. Specifica

- Campo di misurazione  
-50°C - +150°C o -58°F - +302°F
- Risoluzione  
0,1° per -19,9° - +199,9°, per altri valori 1°
- Precisione  
±1°C per il campo di misura -20°C - +150°C, per gli altri campi oltre ±2°C; ±1,8°F per il campo di misurazione -4°F - +302°F, per gli altri campi oltre ±4°F
- Temperatura ambiente per l'alloggiamento di plastica  
0°C - +50°C o +32°F - +122°F
- Batteria  
1x1,5V tipo "393" o equivalente





#### **4. Installazione**

- Disimballare con cautela il termometro.
- Aprire il coperchio del vano porta batterie e installare le batterie al suo interno. Quindi chiudere il coperchio del vano porta batteria.
- Srotolare il cavo del sensore, il termometro è pronto per l'uso.
- Sostituire la batteria con una nuova quando sul display viene visualizzato l'indicatore di batteria scarica.

#### **5. Utilizzo**

- ON/OFF - premere il pulsante "ON/OFF" per accendere o spegnere il dispositivo.
- H/T - premere il pulsante "H/T" per memorizzare la temperatura. Sul display verrà visualizzato il simbolo HOLD lampeggiante, che segnala il blocco della lettura.

#### **6. Misure di prevenzione**

- Per ottenere risultati migliori, la sonda di misurazione deve essere immersa nella sostanza testata ad una profondità di almeno 10 mm.
- Assicurarsi che la batteria sia stata montata rispettando la corretta polarità indicata sul coperchio del vano porta batterie.
- Rimuovere le batterie dal dispositivo se non si intende utilizzarlo a lungo e per la durata dello stoccaggio.
- Il termometro non può essere utilizzato o posizionato all'interno di forni o forni a microonde.
- L'anello di tenuta in plastica deve essere inserito nella posizione appropriata dopo l'apertura del vano porta batterie per assicurare l'impermeabilità del dispositivo (solo per i prodotti che dispongono di funzione di tenuta all'acqua).
- Il termometro deve essere utilizzato solo esclusivamente in modo conforme alla sua destinazione d'uso, l'utilizzo in modo non conforme può causare il decadimento della garanzia.



## 7. Sostituzione della batteria

