

Scheda tecnica

Codice 106-5306

## MISURATORE DI TEMPERATURA/UMIDITÀ TASCABILE RS



### Caratteristiche:

- Unità °C/°F selezionabile.
- Doppio display di temperatura e umidità.
- Registra contemporaneamente le letture di temperatura e umidità.
- Registra contemporaneamente le letture massima e minima e media (MAX/MIN/AVG).
- Autospegnimento.
- Indicazione di batteria scarica.
- Misurazione del punto di rugiada e della temperatura di bulbo umido

## Specifiche:

- Display: Display doppio LCD. Il valore massimo di 9999 (display principale) e 999 (display secondario).
- Velocità di campionamento: 1 volta al secondo.
- Intervallo di misurazione:
  - Temperatura: -20,0°C ~50,0°C (-4,0 °F~ + 122,0 °F).
  - Umidità: 1,0% ~99% RH. (senza condensa).
- Precisione:
  - Temperatura:  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1,8^{\circ}\text{F}$ ).
  - Umidità:  $\pm 3,5\%$  per 20%~90%;  $\pm 5\%$  per 1%~19,9% e 90,1%~99%.
- Alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5 V MN2400 LR03 AM4.
- Durata batteria: Circa 50 ore.
- Dimensioni: 107 x 48 x 23 mm (L x P x a).
- Peso: Circa 80 g con le batterie installate.
- Accessori: Manuale, batterie e borsa da trasporto.