

STAZIONE METEO CON OROLOGIO DCF E SENSORE ESTERNO

Prezzo: 40.16 €

Tasse: 8.84 €

Prezzo totale (con tasse): 49.00 €



Stazione meteorologica composta da un'unità base e da un sensore esterno collegato via radio per la rilevazione della temperatura e dell'umidità. Ora e data radiocontrollati, registrazione della temperatura e umidità minima e massima, previsioni e tendenza meteo, modalità di visualizzazione dell'ora: 12h/24h, sveglia con snooze, calendario perpetuo e indicatore di batteria scarica.

Caratteristiche tecniche

- **Orario:**

- Orario radio-controllato automaticamente dall'emittente di Francoforte (DCF77).
- Possibilità di disattivare la funzione DCF-77.
- Possibilità d'impostazione manuale.
- Display 12 o 24 H.
- Calendario con visualizzazione del giorno / data / mese.

- **Unità Esterna:**

- Portata trasmissione: ~ 100 m (in condizioni ottimali).
- Frequenza: 433 MHz.
- Range di temperatura: -40°C ~ 65°C.
- Risoluzione: 0,1°C.
- Range umidità: 1% ~ 95% RH.
- Precisione: ~ 5%.
- Intervallo di lettura: 48 s.
- IP rating: IPX3.

- **Unità Interna:**

- Range di temperatura: 0°C ~ 60°C.
- Risoluzione: 0,1°C.
- Range umidità: 1% ~ 99% RH.
- Precisione: 1%.
- Pressione dell'aria: 919hPa ~ 1080hPa.
- Risoluzione/precisione: 0,1hPa / 1,5hPa.
- Durata allarme: 120 s.
- intervallo di lettura: 48 s.

- **Alimentazione:**

- Unità interna (Base): 3 x 1,5 V AA batterie LR6C (non comprese).
- Unità esterna (Sensore): 2 x 1.5 V AAA batterie LR03C (non comprese).

- **Dimensioni (mm):**

- Unità interna (Base): 185x100x35
- Unità esterna (Sensore): 90x68x27