

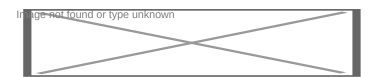
STAZIONE METEO INTERNO/ESTERNO WIRELESS

Prezzo: 78.69 €

Tasse: 17.31 €

Prezzo totale (con tasse): 96.00 €





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, memorizzazione dei valori minimi e massimi della temperatura e dell'umidità, previsioni e tendenza meteo, modalità di visualizzazione dell'ora: 12h/24h, sveglia con snooze, calendario perpetuo e indicatore di batteria scarica. Distanza di trasmissione 100 m (in campo aperto). Montaggio a parete o su scrivania. Manuale in sei lingue: Italiano, Francese, Inglese, Tedesco, Spagnolo e Olandese. Batterie non incluse.

SPECIFICHE TECNICHE

• Orologio:

- display 12/24 ore
- data e ora radiocontrollate mediante segnale DCF77
- possibilità di disattivare la funzione DCF77
- impostazione del fuso orario: +/- 12 ore
- data/mese o data/giorno
- calendario
- sveglia con funzione snooze

• Previsioni meteo:

- icone (soleggiato, nuvoloso, piovoso)
- visualizzazione della tendenza (freccia su o giù)

• Temperatura interna:

- unità di misura in °C o °F
- scala di rilevazione: da -9,9°C a +59,9°C
- precisione: 0,1°C
- memorizzazione delle temperature minime e massime
- periodo di misurazione: 15 secondi

• Temperatura esterna:

- unità di misura in °C o °F
- scala di rilevazione: da -39,9°C a +59,9°C
- precisione: 0,1°C
- memorizzazione delle temperature minime e massime
- periodo di misurazione: 4 secondi

• Umidità interna:

- unità di misura: % RH
- sensore Svizzero ad alta definizione
- scala di rilevazione: 1% ~ 99%
- precisione: +/- 3%
- memorizzazione dell'umidità minima e massima
- periodo di misurazione: 20 s

• Umidità esterna:

- unità di misura: % RH
- sensore Svizzero ad alta definizione
- scala di rilevazione: 1% ~ 99%
- precisione: +/- 3%
- memorizzazione dell'umidità minima e massima
- periodo di misurazione: 4 s

• Pressione atmosferica:

- grafico a barre delle ultime 24 o 72 ore
- sensibilità regolabile
- unità di misura: hPa o inHq
- range di misura della pressione relativa: 940 hPa ~ 1040 hPa
- risoluzione: 0,1 hPa

• Sistema di trasmissione:

- frequenza di lavoro: 868 MHz (tecnologia IT+)
- portata: ~ 100 m (in assenza di ostacoli)
- IT+: Instant Transmission technology

• Alimentazione:

- sensore esterno: 2 batterie stilo 1,5 V (tipo AA, non incluse)
- stazione base: 2 batterie da 1,5 V (tipo C, non incluse)

• Dimensioni:

- sensore esterno: 128,3 x 38,2 x 21,2 mmstazione base: 190,4 x 190,4 x 37 mm
- Peso: 250 g