

STAZIONE METEO WIRELESS CON INTERFACCIA PC

Prezzo: 154.10 €

Tasse: 33.90 €

Prezzo totale (con tasse): 188.00 €



Stazione meteo professionale completa di pluviometro, anemometro, direzione del vento, temperatura, umidità, barometro, orologio radiocontrollato. I sensori esterni trasmettono i dati alla base via radio (433 MHz). La base è interfacciabile ad un PC tramite cavo seriale/USB (software incluso).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ora e data radiocontrollata tramite segnale DCF77
- Visualizzazione dei dati meteo con funzioni di allarme programmabili, nonché la registrazione di tutti i valori minimi e massimi con ora e data di registrazione
- Temperatura interna ed esterna in °C o °F e visualizzazione dell'umidità relativa
- Visualizzazione dell'umidità interna e esterna
- Visualizzazione del giorno, data, ora (12/24h), mese e fuso orario
- Velocità del vento in mph, km/s, m/s, nodi o Beaufort
- Visualizzazione della direzione del vento con bussola LCD
- Visualizzazione temperatura wind chill
- Visualizzazione punto di rugiada
- Previsioni meteo con icone (soleggiato, nuvoloso, piovoso)
- Indicatore di tendenza meteo
- Allarme temporali
- Retroilluminazione a LED
- Visualizzazione simultanea di tutti i dati meteo con le impostazioni dei singoli utenti
- Dispone di porta COM per connessione al PC
- Tutti i rilevamenti meteo registrati dalla stazione di base (fino a 175 serie di dati possibili) sono trasmessi e aggiornati grazie al software (intervalli di misurazione impostabili a scelta dell'utilizzatore)
- Requisiti minimi di sistema: Windows® XP, Windows® Vista (non con Windows® 7)

SPECIFICHE TECNICHE

- **Orario:**
 - Display 12 o 24 ore
 - Calendario con visualizzazione del giorno / mese / anno
- **Previsione meteo**
 - Visualizzazione a tre icone (soleggiato, nuvoloso, piovoso)
 - Visualizzazione della tendenza
- **Temperatura interna**
 - Unità di misura: °C o °F
 - Scala di rilevamento: da -9,9°C a 59,9°C
 - Risoluzione: 0,1°C
 - Periodo di misura: ogni 15 s
- **Temperatura esterna**
 - Unità di misura: °C o °F
 - scala di rilevamento: da -29,9°C a +59,9°C
 - risoluzione: 0,1°C
 - periodo di misura: ogni 32 s
- **Umidità interna:**
 - Unità relativa: % RH
 - Scala di rilevamento: de 1% a 99%
 - Periodo di misura: ogni 30 s
- **Umidità esterna:**
 - Unità di misura: % RH
 - Scala di rilevamento: de 1% a 99%
 - Risoluzione: 1 %
- **Pressione atmosferica:**
 - Unità di misura: hPa
 - Scala di rilevamento per la pressione assoluta : da 300 hPa a 1099 hPa (risoluzione 0,1 hPa)
- **Velocità e Direzione del vento**
 - Unità di misura: mph, km/s, m/s, nodi o Beaufort
 - Scala di rilevamento: da 0 ~ 180 km/h or 0 ~ 49.9 m/s
 - Risoluzione: 0,1 m/s
- **Precipitazioni:**
 - Unità di misura: mm o inch
 - Scala di rilevamento: da 0 a 999.9 mm (1h o 24h) / 0 mm ~ 2499,9 mm (volume totale di pioggia)
 - Risoluzione: 0,5 mm
- **Trasmettitori esterni**
 - trasmissione wireless a 433 MHz
 - distanza di trasmissione: 100 metri (in campo aperto)
- **Alimentazione:**
 - stazione base: 3 batterie da 1,5 V AA (non comprese)
 - sensore temperatura/umidità: 2 batterie da 1,5 V AA (non comprese)
- **Dimensione:**
 - stazione base: 170 x 32 x 139 mm
 - sensore temperatura/umidità: 72 x 73 x 136 mm
 - sensore pioggia: 140 x 70 x 137 mm
 - sensore vento: 250 x 278 x 78 mm
- **Peso:**
 - stazione base: 320 g
 - sensore temperatura/umidità: 160 g
 - sensore pioggia: 220 g
 - sensore vento: 160 g
- **Requisiti minimi di sistema:**

LA CONFEZIONE COMPRENDE

Stazione base - sensori esterni: trasmettitore termo igrometrico, anemometro, pluviometro - software su CD Rom per il trasferimento dei dati dalla Stazione Base al PC - Cavo RS232/USB per la connessione al PC - Alimentatore AC/DC - Manuale.