

TERMOIGROMETRO 868 MHz / IT

Prezzo: 28.69 €

Tasse: 6.31 €

Prezzo totale (con tasse): 35.00 €



Realizzato con la nuovissima e rivoluzionaria tecnologia **Istant Trasmission® (IT+)** studiata e sviluppata da La Crosse Technology. È composto da un'unità base per la ricezione dei dati e da un sensore a due canali da posizionare all'esterno. Facilissimo da usare, tutte le funzioni si gestiscono mediante i due tasti posti frontalmente sull'unità base. Dispone di ampio display LCD che permette di visualizzare contemporaneamente la temperatura interna/esterna, l'umidità relativa interna e l'orario (12/24 ore). Funzione di memorizzazione della temperatura minima e massima rilevata nell'ambiente interno. Completo di sonda con cavo lungo 3 metri che, collegata al sensore, permette all'unità base di ricevere contemporaneamente i dati inviati dal sensore e dalla sonda stessa. Distanza massima di trasmissione tra unità base e sensore: 100 metri. Alimentazione a batterie.

IT+ (ISTANT TRASMISSION®) - UNA TECNOLOGIA RIVOLUZIONARIA

- **Trasmissione istantanea:** con la tecnologia **Istant Trasmission®** la trasmissione dei dati tra l'unità base e i sensori (temperatura, umidità, vento, pioggia) avviene ogni 4-8 secondi (in base al modello di stazione impiegata). Nei tradizionali apparecchi non dotati di tecnologia **IT+** lo scambio dei dati può avvenire anche dopo 10 minuti.
- **Nessuna interferenza:** questa nuova tecnologia utilizza un dispositivo elettronico che garantisce la trasmissione dei dati tra l'unità base ed il relativo/i sensore/i senza che vi siano interferenze da parte di altri sensori posizionati nelle vicinanze.
- **Consumo ridotto delle batterie:** la tecnologia **Istant Trasmission®** preserva le batterie permettendo di raddoppiarne la durata.
- **Frequenza:** i dispositivi il cui funzionamento si basa sulla nuova tecnologia **IT+** operano su una frequenza di funzionamento di 868 MHz, meno utilizzata e quindi meno soggetta a interferenze.
- **Sensore svizzero:** nella tecnologia **IT+** viene utilizzato il sensore svizzero La Crosse Technology altamente affidabile, sensibile e preciso: campo di rilevazione da 1 a 99 %, risoluzione 1 % e precisione +/- 3 %.

SPECIFICHE TECNICHE

- **Orario:** 12 o 24 ore
- **Temperatura interna:**
 - °C o °F
 - range: da -9,9°C a +59,9°C
 - precisione: 0,1°C
 - registrazione delle temperature minime e massime
 - intervallo di misurazione: 15 s
- **Umidità interna:**
 - range: da 1% a 99% RH
 - precisione: 1%
 - registrazione umidità minima e massima
 - intervallo di misurazione: 20 s
- **Temperatura esterna:**
 - °C o °F
 - range: da -39,9°C a +59,9°C
 - precisione: 0,1°C
 - registrazione delle temperature minime e massime
 - intervallo di misurazione: real-time
- **Trasmissione:**
 - frequenza di trasmissione: 868 MHz
 - intervallo di misurazione: 4,5 s
 - portata trasmissione: 100 m (in campo aperto)
- **Alimentazione:**
 - stazione base: 2 batterie AA (non incluse)
 - trasmettitore: 2 batterie AAA (non incluse)
- **Dimensioni:**
 - stazione base: 115 x 70 x 29 mm
 - trasmettitore: 122 x 37 x 19 mm

CONTENUTO CONFEZIONE IN BLISTER

- 1 unità base con supporto
- 1 unità trasmittente (sensore temperatura/igrometrico) con supporto di fissaggio a muro
- 1 sonda con cavo lungo 3 metri
- Viti e tasselli