

PLUVIOMETRO WIRELESS CON TECNOLOGIA IT+ / 868 MHz

Prezzo: 23.77 €

Tasse: 5.23 €

Prezzo totale (con tasse): 29.00 €



Pluviometro wireless con display LCD realizzato con la nuovissima e rivoluzionaria tecnologia **Instant Transmission® (IT+)** studiata e sviluppata da La Crosse Technology. Visualizzazione delle precipitazioni piovose totali e delle ultime 24 ore. Facilissimo da usare, è composto da un'unità base e da un sensore pluviometrico, da posizionare all'esterno, operanti sulla banda degli 868 MHz. Distanza massima tra unità base e sensore: 100 metri. Alimentazione a batterie.

IT+ (INSTANT TRANSMISSION®) - 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

- **Precipitazioni**
 - Unità : mm
 - Visualizzazione delle precipitazioni piovose totali
 - Visualizzazione delle precipitazioni piovose delle ultime 24 ore
 - Indicazione di pioggia forte / debole
- **Allarmi**
 - Funzione di allarme per le precipitazioni piovose delle ultime 24 ore
- **Frequenza di trasmissione**
 - 868 MHz
- **Portata**
 - 100 metri in assenza di ostacoli
- **Dimensioni**
 - Della base ricevente (L X W X H) : 62,3 X 24,1 X 97,8 mm
 - Del pluviometro (L X W X H) : 144 X 54,6 X 88 mm
- **Alimentazione**
 - 2 batterie AAA, IEC LR3 1,5 V per la l'unità base (non incluse)
 - 2 batterie AAA, IEC LR3 1,5 V per il pluviometro (non incluse)
- **Packaging**
 - Scatola litografata
 - Manuale in 6 lingue
 - Francese – Inglese – Tedesco – Italiano – Spagnolo – Olandese