

Sensore Hunter WRC Rain Click Wireless

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

116,00 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Sensore Hunter WRC Rain Click Wireless + Ricevitore.

Interagisce direttamente con la centralina tramite una connessione senza fili wireless.

A differenza della maggior parte degli altri sensori pioggia che bloccano l'erogazione dell'acqua solo dopo che i tamponi interni si sono dilatati, il Rain Click grazie alla tecnologia Quick Response interrompe l'irrigazione appena inizia a piovere.

- Può essere installato su qualsiasi grondaia, muro verticale o recinto.
- La distanza massima del sensore e del ricevitore è di 90 metri in linea d'aria.
- Lo spegnimento e l'interruzione dell'irrigazione è di 2/5 minuti dal momento in cui inizia a piovere.
- La reimpostazione del Quick response avviene dopo circa 4 ore in caso di asciutto o soleggiato.
- La reimpostazione in caso di totalmente bagnato avviene dopo circa 4 giorni in caso di asciutto o soleggiato.
- Potenza di input ricevitore: 24 VAC (dal programmatore)
- Funziona con tutti i programmatori standard
- Conforme CE

DIMENSIONI SENSORE

- Altezza totale del sensore: 7,6 cm.
- Lunghezza totale del sensore: 20 cm.

DIMENSIONI RICEVITORE

- Altezza: 8,3 cm.
- Larghezza: 10 cm.

[Scheda tecnica download](#)

Facile da testare, facile da installare

(A) Montare il ricevitore adiacente al programmatore. Attivare manualmente una stazione nella zona in cui si monterà il dispositivo di rilevamento.
 (B) Portarsi nel punto in cui si desidera montare il dispositivo di rilevamento. Premere il pulsante di blocco sul dispositivo di rilevamento per verificare che la zona possa effettivamente essere disattivata. A questo punto si è pronti a montare il dispositivo di rilevamento in modo definitivo.



(C) Il montaggio è una procedura semplice che non ha bisogno di cavi a fili per il collegamento del sensore Rain-Click via radio (wireless). Basta collegare il sensore e testare il sistema.
 (D) Per il montaggio opzionale su grondaie e canaletti (modello SGM), basterebbe una vite ad alette. Avvitarla per fissare saldamente il sensore alla grondaia o al canaletto.

Specifiche tecniche - Rain-Click senza cavi

- Distanza di trasmissione del sensore pioggia: fino a 90 metri in linea d'aria
- Alimentazione ricevitore: 22-28VAC/VDC, 100mA (dal trasformatore del programmatore)
- Il ricevitore include un commutatore di bypass incorporato; nessun commutatore extra richiesto
- Funziona con tutti i programmatori standard



Il sensore Rain-Click via radio può essere collegato anche ad un programmatore posto all'esterno. Basta adoperare la copertura in gomma resistente alle

SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

esclusivo **WRC-INT**

| MODELLO | OPZIONE |
|--------------------------------------|--|
| RAIN-CLICK* | Kit - Modello Normalmente Abito |
| WRC2** - Rain-Click Senza Cavi | Kit - Frequenza a 433 MHz per l'Europa |
| SGM - Kit montaggio grondaie/gondole | |

Note: *Aggiungere la scatola dell'interuttore BPSW (tipo Bypass) con il sensore per i programmatori che non siano Hunter.
 **Regolare di default alle frequenze compatibili le regolamentazioni sull'uso della banda a 315 MHz nella sua zona

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.