



Sensore Rain-Clik



Sensore Rain-Clik
senza cavi



Ricevitore Rain-Clik
senza cavi

La ragione per installare un pluviometro è che un sistema di irrigazione il cui funzionamento è programmabile sarà in grado di arrestarsi e di NON funzionare quando piove. Tuttavia, la maggior parte dei pluviometri esistenti deve innanzitutto accumulare una certa quantità di pioggia prima di essere attivato, isolare il programmatore e quindi bloccare il sistema. Durante questo periodo di accumulazione, l'irrigazione continua, dando così l'impressione di sprecare risorse preziose... l'esatto contrario dell'esempio che vorrebbe dare un amministratore pubblico o un cittadino responsabile.

Grazie alla funzione Quick Response™, soltanto il pluviometro Rain-Clik Hunter è in grado di bloccare immediatamente un programmatore: non dopo 6 o 12 minuti, ma appena comincia a piovere. Contrariamente alla concorrenza, il Rain-Clik può essere installato in diversi modi: su una grondaia, su di un'asta, con braccio retrattile per allontanarlo dal cornicione, o, secondo il metodo più classico, su una superficie verticale piana come un muro o un recinto.



Caratteristiche e Vantaggi



Meccanismo di montaggio in metallo più facile da installare su recinzioni e cornicioni

Quick Response™, un'esclusiva Hunter

Blocco immediato senza accumulo di acqua piovana

Opzioni di montaggio

Numerose possibilità di montaggio: su grondaia, asta o parete

Il tempo di riavvio a seconda del volume delle precipitazioni

Regolate il tempo di riavvio a seconda del volume delle precipitazioni

Meccanismo di risposta veloce brevettato—senza manutenzione

Mai un problema—Potete installarlo e dimenticarlo

Comprende 7,5 m di filo a due conduttori

Facile da aggiungere a un impianto nuovo o esistente

Ruttore di by-pass opzionale

Per un sistema ancora più flessibile

Garanzia di 5 anni

Hunter vi offre la garanzia migliore di tutto il settore



Blocco immediato dell'impianto in caso di pioggia

Sul mercato vi sono attualmente numerosi dispositivi di rilevamento delle precipitazioni ma tutti bloccano l'impianto di irrigazione solo quando viene raggiunto un livello preimpostato di accumulo di acqua. Ciò significa che anche dopo l'inizio della precipitazione, l'impianto continua a funzionare e la sensazione è quella che si stia sprecando acqua (e questa non è certo l'immagine che un'amministrazione comunale desidera dare ai suoi cittadini mentre questi passano accanto a giardini, alle aree verdi lungo le vie di percorrenza e altri terreni pubblici). I prodotti Rain-Clik di Hunter sono gli unici che, grazie alla speciale funzionalità Quick Response, consentono il blocco di un impianto di irrigazione nello stesso momento in cui inizia a piovere.

Modelli

Rain-Clik – Standard

Rain-Clik-NO – Normalmente aperto

WRC – Rain-Clik Senza Cavi

Dimensioni

- 8,25 cm (D) x 5 cm (H)

Specifiche tecniche – Rain-Clik

- Cablaggio: normalmente aperto o normalmente chiuso
- Tempo prima dell'arresto del sistema: 2-5 minuti per la funzione Quick Response™
- Tempo di reinizializzazione della funzione Quick Response: 4 ore al massimo in presenza di sole
- Tempo di reinizializzazione: 3 giorni al massimo in presenza di sole per l'unità di compensazione totale delle precipitazioni
- Ruttore: unipolare bi-direzionale, 24V, 3A
- Temperatura di funzionamento: 0-54°C
- Anello di ventilazione che permette la regolazione del tempo di reinizializzazione
- Materiali resistenti ai raggi UV

Specifiche tecniche – Rain-Clik 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-Clik via radio può essere collegato anche ad un programmatore posto all'esterno. Basta adoperare la copertura in gomma resistente alle intemperie (sempre inclusa).

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 o fili per il collegamento del sensore Rain-Clik via radio (wireless). Basta collegare il sensore e testare il sistema.

(D) Per il montaggio opzionale su grondaie e canaletti (modello SGM), basterà una vite ad alette per fissare saldamente il sensore alla grondaia o al canaletto.



SPIEGAZIONE DEL PRODOTTO

ESEMPIO: **WRC-INT**

MODELLO RAIN-CLIK*	OPZIONI
WRC** = Rain-Clik Senza Cavi	NO = Modello Normalmente Aberto INT = Frequenza a 433 MHz per l'Europa
SGM = Kit montaggio opzionale grondaia	
Nota: *Aggiungere la scatola dell'interruttore BPSW (tipo Bypass) con il sensore per i programmatori che non siano Hunter. **Preghiamo di chiedere alle locali autorità competenti le regolamentazioni sull'uso della banda a 315 MHz nella sua zona	

Hunter Industries Incorporated • Gli Innovatori dell'Irrigazione

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California 92078 • www.HunterIndustries.com • www.Irrigazione.com

Europe: Bât. A2 - Europarc de Pichaury • 1330, rue Guillibert de la Lauzières • 13856 Aix-en-Provence Cedex 3, France • TEL: +33 (0) 442-37-16-90 • FAX: +33 (0) 442-39-89-71

Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2007 Hunter Industries Incorporated

21-1588

3/07