



- 01 Facile:** Installazione semplice e veloce per i modelli cablati e wireless
- 02 Versatile:** Compatibile con la maggior parte dei Programmatori Hunter
- 03 Intelligente:** Interrompe l'irrigazione nel momento in cui viene rilevata la pioggia

SENSORE RAIN-CLIK™

La tecnologia Quick Response™ interrompe l'irrigazione nell'istante in cui comincia a piovere

La maggior parte dei dispositivi di rilevazione della pioggia funziona accumulando un limite preimpostato di pioggia, raggiunto il quale viene attivato un interruttore che interrompe il circuito che parte dal programmatore e spegne il sistema. Durante il periodo di accumulo, il sistema continua a irrigare. Questo spreco inutile va contro i principi di comuni, aziende e abitazioni attenti alla conservazione delle risorse ambientali.

Grazie alla tecnologia Quick Response integrata, i sensori Rain-Clik e Wireless Rain-Clik di Hunter possono ordinare al programmatore di spegnersi nel momento in cui inizia a piovere. Il sensore può essere montato su una gronda o su qualsiasi superficie piatta e verticale come un muro o una recinzione. È inoltre disponibile un supporto che consente una facile installazione sul bordo della gronda.



SENSORE RAIN-CLIK CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Vantaggi Principali

- La tecnologia Quick Response attiva l'arresto immediato dell'irrigazione in caso di pioggia
- Il sensore gelo arresta il funzionamento dell'impianto a 3°C
- Il kit sensore wireless semplifica l'installazione
- Senza manutenzione, con batteria integrata nei modelli wireless
- La finestra di aerazione regolabile consente un periodo di ripristino più breve o più lungo
- Include staffa per grondaia e supporto a parete nei modelli wireless
- Compatibile con la maggior parte dei programmatori di irrigazione normalmente aperti o normalmente chiusi

Caratteristiche di Funzionamento

- Quick Response:
 - Tempo di spegnimento dell'impianto di irrigazione: con Quick Response, da 2 a 5 minuti circa
 - Tempo di ripristino di Quick Response: circa 4 ore in condizioni soleggiate e asciutte
 - Tempo di ripristino quando completamente bagnato: circa 3 giorni in condizioni soleggiate e asciutte
- Tutti i modelli di interruttore (24 V CA): 3 A
- I modelli cablati comprendono 7 m di cavo inguainato da 0,5 mm² con omologazione UL
- Frequenza operativa del modello wireless: 433 MHz
- La portata del modello wireless è di 243 m se il sensore è visibile dal ricevitore
- È possibile azionare più ricevitori wireless da un solo sensore wireless
- Omologazioni: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo di garanzia: 5 anni

RAIN-CLIK

Modello	Descrizione
RAIN-CLIK	Sensore Rain-Clik cablato
RFC	Sensore Rain/Freeze-Clik cablato
WR-CLIK	Sensore e ricevitore Rain/Freeze-Clik wireless
WS-GUARD	Protezione per sensori wireless in grado di resistere agli atti vandalici per montaggio su superfici piatte o su asta (ordinare il sensore separatamente)
WR-GUARD	Protezione per ricevitori wireless in grado di resistere agli atti vandalici per piedistallo (ordinare il ricevitore separatamente)

Modelli



RAIN-CLIK/RFC

(con braccio di montaggio)

Altezza: 6,0 cm

Lunghezza: 18,0 cm



WR-CLIK

(con braccio di montaggio)

Altezza: 7,6 cm

Lunghezza: 20,0 cm



RICEVITORE WIRELESS

Larghezza: 8,3 cm

Altezza: 10,0 cm

Accessori



PROTEZIONE PER SENSORE WIRELESS

(con supporti di montaggio)

Altezza: 7,0 cm

Lunghezza: 9,5 cm

Profondità: 3,2 cm



PROTEZIONE PER RICEVITORE WIRELESS

(con supporti di montaggio)

Altezza: 12,7 cm

Lunghezza: 9,5 cm

Profondità: 3,2 cm



SGM

(supporto per gronda opzionale)

Altezza: 1,2 cm

Lunghezza: 7,6 cm

Larghezza: 1,2 cm

Sito web hunterindustries.com | Assistenza clienti +1-760-752-6037 | Assistenza tecnica +1-760-591-7383

Aiutare i clienti a raggiungere il successo è ciò che più ci stimola. La nostra passione per l'innovazione e la tecnologia è insita in tutto quello che facciamo e speriamo che il nostro continuo impegno a fornirvi il migliore supporto possibile vi farà rimanere ancora per molti anni nella famiglia dei clienti Hunter.

© 2022 Hunter Industries™. Hunter, il logo Hunter e tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà di Hunter Industries, registrata negli Stati Uniti e in altri paesi. Si invita a riciclare.

Gene Smith, Presidente, Irrigazione e Illuminazione Esterna

LIT-348 N IT 6/22