

Serie Sensori pioggia

I sensori pioggia via cavo e wireless (via radio) fermano l'irrigazione in caso di pioggia. Con tutte le caratteristiche tipiche dei programmatori Toro mirate al risparmio irriguo, questi sensori pioggia rappresentano un ulteriore passo avanti nell'ottimizzazione della gestione dell'acqua.



Sensore pioggia a onde radio

Sensore pioggia elettrico

Caratteristiche

- La modalità di conservazione dell'acqua fa risparmiare fino al 30%* più acqua rispetto agli altri sensori di pioggia a disco
- Opzioni di montaggio versatili (un unico pezzo sistema Quick-Clip™, staffe di montaggio su grondaie e adattatore per conduit incluse, non è necessaria un'attrezzatura speciale)
- Il modello via cavo comprende 7,6 m di cavo resistente ai raggi UV e a qualsiasi condizione atmosferica
- Compatibile con quasi tutti i programmatori

Caratteristiche esclusive (Solo modello via radio)

- Ricevente multi-funzionale
 - Un grande display assicura una chiara visione dello stato del sensore
 - Modalità di risparmio d'acqua selezionabili (per ritardare la riattivazione dell'irrigazione)
 - Veloce bypass permette di bypassare la programmazione in qualsiasi momento, ritornando poi automaticamente alla situazione impostata
 - Indicatore della carica della batteria
 - Montaggio semplificato con un rivestimento di gomma laterale per una maggiore protezione

- Indicatore dell'intensità del segnale (su scala)
- Parametri selezionabili a 3, 6, 12 e 20 mm di pioggia per la chiusura automatica
- Garanzia di 3 anni

Programmazione (Modello wireless, via radio)

- Limiti di temperatura: da -28,9°C a 48,9°C
- Materiale della custodia: polimero specifico contro i raggi UV e agenti atmosferici
- Certificato FCC, IC, ACA, UL, CUL, CE e omologato C-Tick

Trasmittente

- Raggio di trasmissione: fino a 152 m
- Sensore: disco igroscopico che non necessita di manutenzione; percezione della pioggia regolabile, da 3 a 20 mm
- Alimentazione: 2 batterie al litio – sostituibili (CR2032-3V)



Modalità di risparmio d'acqua

Modalità di risparmio d'acqua selezionabili per ritardare la riattivazione dell'irrigazione estendendo in maniera intelligente oltre il tempo di reset meccanico per risparmiare fino al 30%* più acqua.

*Risparmi basati sull'impostazione del sensore, sul programma di irrigazione e su altre condizioni.

Ricevente

- Fattore impostato normalmente chiuso (N.C.); può essere impostato a normalmente aperto (N.A.), 3 A a 24 V c.a.
- Potenza: 22–28 V c.a./V c.c., 100 mA

Opzioni

Sensore ghiaccio digitale

- Riduce danni alla vegetazione e incidenti vari
- Completamente integrato nell'unità a onde radio
- La temperatura esterna rappresentata sul display a cristalli liquidi
- Livello di chiusura regolabile (2-7°C o 35-45°F)



Icone di facile comprensione e utilizzo

- Programmazione semplice
- Indicatore dell'intensità del segnale
- Indicatore della carica della batteria
- Indicazione della temperatura (Modello pioggia/ghiaccio)

Specifiche per gli Ordinativi – Serie RainSensor™

TXRXS - X					
Tipo	Stile	Pioggia	Ghiaccio	Sensore	Regione
T—Sensore pioggia RainSensor	(nessuna indicazione)—Elettrico W—Senza fili	R—Sensore pioggia	Nessuna indicazione—Senza sensore ghiaccio F—Sensore ghiaccio	S—Sensore	(nessuna indicazione)—Icone/Approvazioni America del Nord I—Icone/Approvazioni internazionali

*In attesa di brevetto. RainSensor è un marchio di fabbrica Toro.