

RAINSENSOR™ CABLATO



A volte, quando piove occorre solo un semplice sensore che assicuri un lavoro preciso. Con diversi parametri per la regolazione della percezione della pioggia e dischi igroscopici che non necessitano di manutenzione, il modello TRS Toro garantisce l'affidabilità necessaria.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Compatibile con tutti i programmatori Toro e di altre marche

Funzionamento universale normalmente aperto e normalmente chiuso per compatibilità con tutti i programmatori progettati per l'utilizzo con un sensore.

I dischi igroscopici non necessitano di manutenzione

Utilizza dischi igroscopici standard di livello industriale, con parametri selezionabili regolabili a 3 mm, 6 mm, 13 mm e 20 mm.

7,6 m di cavo resistente ai raggi UV

Comprende 7,6 m di cavo bianco per esterni resistente ai raggi UV.



Sensore pioggia/ghiaccio cablato

Il nuovo sensore pioggia/ghiaccio cablato sospende automaticamente l'irrigazione quando la temperatura scende sotto 2,8° C, salvaguardando la rete di tubazioni e i componenti di irrigazione.



Il primo LCD in un sensore pioggia wireless

Fornisce informazioni al sistema, inclusa la temperatura esterna, indicazione dell'intensità del segnale del trasmettente e della carica della batteria.

SPECIFICHE TECNICHE

Funzionamento

- Uscita contatti relè, normalmente aperta o normalmente chiusa: 3 A, 24 V c.a.
- Limiti di temperatura: -28 °C-49 °C
- Dimensioni ridotte e mobiletto resistente ai raggi UV per il sensore
- Non occorrono utensili speciali per l'installazione

Dimensioni

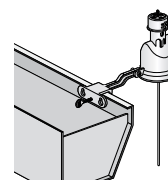
- Trasmettente: Trasmettente: 44 mm x 89 mm x 44 mm (largh. x alt. x prof.)
- Peso: 0,4 kg prodotto e cartone

Garanzia

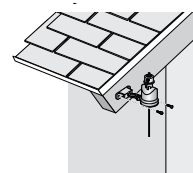
- Due anni

TRE OPZIONI DI MONTAGGIO:

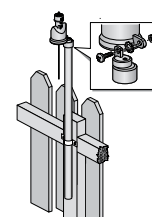
Staffa Quick Clip per grondaia



per montaggio a parete



Adattatore per conduit



Specifiche per gli ordinativi – Sensore cablato

Modello	Descrizione
TRS 53853	Sensore pioggia cablato Sensore pioggia/ghiaccio cablato Toro