

Scheda Tecnica

Toro > Sensori

> Pioggia e Ghiaccio Wireless



	mm	
	Ric.	Tra.
Alt.	102	89
Lar.	51	44
Pro.	44	44

DESCRIZIONE:

Applicazione

- Nessun filo - nessun problema - solo un'affidabile percezione della pioggia, che produce risparmi idrici ottimali - la tecnologia innovativa radio Toro vanta caratteristiche d'avanguardia di facile utilizzo per una reazione immediata quando inizia la pioggia
- Smart Bypass: permette di escludere il funzionamento automatico del sistema e di ripristinarlo automaticamente
- Combinazione pioggia/ghiaccio: è il primo nel settore a essere dotato di precisione programmabile digitale; l'arresto del gelo è impostabile da 2°C a 7°C con incrementi di 0,5°C

Specifiche elettriche

- Alimentazione trasmettente: due pile al litio sostituibili (CR2032-3V)
- Alimentazione ricevitore: 22-28 V CA/V CC, 100 mA (dal timer esistente o da trasformatore opzionale)
- Uscita contatti relè: normalmente aperta o normalmente chiusa; 3 A a 24 V CA
- Certificato FCC, IC, AVA, UL, CUL, CE e omologato C-Tick

Specifiche tecniche e caratteristiche esclusive

- Temperatura di esercizio: -28°C ÷ 49°C
- Materiale della custodia: polimero specifico contro i raggi UV e agenti atmosferici
- Campo di trasmissione: fino a 152,4 m (range di trasmissione) con antenna regolabile
- Sensore: dischi igroscopici che non richiedono manutenzione; percezione della pioggia regolabile; da 3 a 3/4"
- Indicatore di batteria scarica
- Indicatore dell'intensità del segnale (su scala)
- Funzione sospensione pioggia: funziona in modo intelligente con il sensore pioggia (a differenza della maggior parte della sospensione pioggia tramite programmatore)
- Modalità a sicurezza intrinseca in caso di perdita di comunicazione o sensore guasto
- Temperatura esterna visualizzata in tempo reale su LCD (solo TWRFS)
- Batterie monouso standard, fino a cinque anni, facile sostituzione
- Opzioni di montaggio versatili - un unico pezzo sistema Quick-Clip, staffa di montaggio su grondaia, o adattatore per condotto 1/2"
- Controlla più ricevitori/programmatori con un unico trasmettitore

Cod.	Descrizione
OSN008	Kit sensore di pioggia (Trasmettitore/ricevitore)
OSN012	Kit sensore di pioggia/ghiaccio (Trasmettitore/ricevitore)