

Scheda Tecnica

Rain Bird > Accessori Programmatori

> Sensori Pioggia/Gelo Senza Fili Serie WR2



DESCRIZIONE:

Caratteristiche

- Antenna potenziata che offre una maggiore affidabilità del segnale, in grado di superare la maggior parte degli ostacoli del campo visivo
- L'indicatore di segnale del sensore consente l'impostazione da parte di una sola persona, riducendo il tempo di installazione
- Pratica regolazione e monitoraggio delle impostazioni pioggia o gelo tramite l'interfaccia utente del programmatore
- Semplice sostituzione della batteria, senza bisogno di smontare il sensore
- L'interfaccia programmatore a icone estremamente intuitiva semplifica la programmazione
- La staffa autolivellante del sensore, di facile installazione, si monta su superfici piane o sulle grondaie
- Le antenne nascoste all'interno del corpo sensore migliorano l'estetica e la robustezza del prodotto
- La funzione di arresto rapido "Quick Shut Off" interrompe il ciclo di irrigazione attivo in caso di pioggia

Specifiche elettriche

- Applicazione: adatto per l'utilizzo con programmatori da 24 VCA (con o senza attivazione pompa/valvola principale)
- Capacità elettrica adeguata per l'utilizzo con un massimo di sei solenoidi da 24 Vca e 7 VA, più una valvola principale aggiuntiva o un'attivazione pompa che non superi i 53 VA
- Cavo per interfaccia programmatore: 76 cm di cavo di prolunga con sezione di 0,64 mm, resistente ai raggi UV
- Ricetrasmittitori radio bidirezionali ad ampio spettro omologati FCC, con omologazioni FCC Classe B
- Distanza di trasmissione del segnale di 213,4 m con campo visivo libero
- Durata della batteria: quattro anni o più in condizioni di funzionamento normali
- Protezione antifulmine/sovrapotenza da 6 KV

Certificazioni

- cULus, FCC Part 15c, ISED RSS-210, CE, RCM, Smart Approved WaterMark, ICASA

Proprietà meccaniche

- Impostazioni delle precipitazioni regolabili da 3 a 13 mm
- Impostazioni di temperatura bassa regolabili da 0,5 a 5 °C
- Modalità di irrigazione da selezionare: programmata, sospensione irrigazione per 72 ore, sensore bypassato per 72 ore
- La funzione di arresto rapido "Quick Shut Off" sospende il ciclo di irrigazione attivo in un arco di circa due minuti
- I componenti di alta qualità, realizzati con polimeri resistenti ai raggi UV, resistono agli effetti degli agenti atmosferici

Cod.	Descrizione	Installazione	Mod.
OSN014	Sensore pioggia combo Wi-Fi	Con programmatori da 24Vca	WR2RFC

INSTALLAZIONE



1-Programmare in pochi secondi



2-Scegliere la posizione ottimale del sensore



3-Installare facilmente il sensore utilizzando le staffe di montaggio