



► Fa risparmiare acqua

Test indipendenti hanno dimostrato che l'impiego di un Sensore Pioggia offre un risparmio idrico del 30-35% rispetto ai programmatori di base.

► Previene l'irrigazione eccessiva

Spegne l'impianto di irrigazione in caso di pioggia o di bassa temperatura. Il sensore impedisce anche la riaccensione dell'impianto fino a che l'irrigazione non è nuovamente necessaria.

► Anni di servizio senza problemi

Le plastiche resistenti ai raggi UV e le antenne interne assicurano un funzionamento affidabile.

Sensori pioggia / gelo senza fili Serie WR2

Risparmia acqua e favorisce la crescita di aree verdi rigogliose!



I sensori pioggia e pioggia / gelo stanno diventando componenti "irrinunciabili" per gli impianti di irrigazione. Rain Bird ha progettato il sensore pioggia senza fili WR2 per superare gli standard.

La trasmissione del segnale affidabile e altre innovazioni offrono una migliore risposta alle condizioni meteorologiche. La programmazione viene effettuata usando solo quattro tasti e la lettura e interpretazione del display LCD è facile grazie all'utilizzo di icone intuitive.

È sufficiente scegliere i valori di riferimento di precipitazione o di bassa temperatura per risparmiare fino al 35% di acqua, favorendo contemporaneamente lo sviluppo di aree verdi belle e rigogliose.

Installazione più veloce

- Installabile da una sola persona.
- L'intensità del segnale viene visualizzata sia sul sensore sia sul programmatore, per indicare una comunicazione affidabile.
- La staffa di montaggio versatile si collega a una grondaia o a una superficie verticale.

Facile da usare

- Si programma in pochi secondi.
- L'ampio display LCD visualizza in un unico punto tutte le impostazioni.
- Sostituzione della batteria senza attrezzi.

Affidabilità del segnale superiore

- L'intensità del segnale viene visualizzata sull'unità a parete e sul sensore.
- Portata di comunicazione massima pari a 213,4 m dall'unità a parete.
- Comunica ogni 45 secondi per garantire l'affidabilità.



Si programma in pochi secondi



Si può stabilire la migliore posizione di installazione utilizzando l'indicatore di intensità del segnale



Il sensore si installa facilmente tramite la pratica staffa di fissaggio



La sostituzione della batteria non richiede l'utilizzo di alcun attrezzo e non è necessario smontare il sensore

Caratteristiche superiori

- Il sensore WR2 sospende l'irrigazione in tre modi:
 - Precipitazione accumulata.
 - Spegnimento rapido.
 - Opzione di programmazione: sospensione dell'irrigazione per 72 ore.
- Si può accoppiare un solo sensore con più programmatori:
 - Tempo di programmazione ridotto e conseguente risparmio di costi sulle proprietà commerciali.
 - Regolazione personalizzata della precipitazione e della temperatura per ciascun programmatore di irrigazione.