



► 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.



Si programma in pochi secondi



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

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.





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.