

Kabellose Regen- und Frostsensoren Typenreihe WR2

Hervorragende Reaktionsfähigkeit bei Regen und kalten Temperaturen, verringert den Wasserverbrauch um bis zu 35 %

Merkmale & Vorteile

- Hochwertige Richtantenne für hohe Signalzuverlässigkeit
- Signalstärke-Anzeige ermöglicht die Einrichtung durch eine einzelne Person und reduziert damit den Installationsaufwand
- Bequeme Einstellung und Überwachung von Regen- oder Frosteinstellungen am Steuergerät-Bedienteil
- Einfacher Batterieaustausch ohne Demontage des Sensors
- Intuitiv zu bedienendes Steuergerät-Bedienteil vereinfacht die Programmierung
- Einfach zu installierende Sensorhalterung zur Montage an flachen Oberflächen oder Regenrinnen
- Für ein besseres visuelles Erscheinungsbild und eine größere Robustheit des Produkts Antenne im Gerät verborgen
- „Schnellabschaltfunktion“ unterbricht den Bewässerungszyklus bei Regen

Elektrische Kenndaten

- Anwendung: geeignet zum Einsatz mit 24 VAC Steuergeräten (mit oder ohne Pumpenstart/Hauptventil)
- Elektrische Anschlusswerte geeignet für bis zu sechs Magnetspulen mit 24 VAC, 7 VA plus ein zusätzliches Hauptventil oder Pumpenstartrelais bis max. 53 VA
- Anschlusskabel des Steuergerät-Bedienteil: 76 cm langes UV-beständiges Anschlusskabels (0,64 mm)
- 2-Wege-Funksender mit FCC-zugelassenem Spread-Spectrum und Zulassungen der FCC Klasse B
- Signalübertragungsentfernung von 213,4 m Sichtlinie
- Batterielebensdauer: vier oder mehr Jahre unter normalen Betriebsbedingungen
- 6 KV Überspannungs-/Blitzschutz

Zertifizierungen

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

Aktuelle Zertifizierungen finden Sie auf: www.rainbird.com/wr2

Mechanische Eigenschaften

- Einstellbare Niederschlagswerte von 3 bis 13 mm
- Anpassbare Niedertemperatureinstellungen von 0,5 °C bis 5 °C
- Drei Beregnungsmodi zur Auswahl: Gemäß Programmierung, Beregnung 72 Stunden unterbrechen, Sensor 72 Stunden umgehen

Hinweis: Das Modell WR2-48 ersetzt die Aussetzung der Beregnung im 72-Stunden-Modus durch das Aktiv-Halten der Beregnung im 48-Stunden-Modus.

- „Schnellabschaltung“ setzt den aktiven Beregnungszyklus innerhalb von zwei Minuten aus.
- Hochwertige Geräte aus robustem UV-beständigem Polymer.

Modelle

- WR2-RFC-868: Regen- und Frostkombination



Schritt 1



Programmiert in Sekunden

Schritt 2



Beste Sensorposition bestimmen

Schritt 3



Sensor mit Halterungen installieren