



► Spart Wasser

Eine unabhängige Prüfung zeigt, dass ein Regensensor 30-35% Wasser einspart gegenüber regulären Bewässerungs-Steuergeräten.

► Verhindert Überbewässerung

Schaltet das Bewässerungssystem bei Regen und niedrigen Temperaturen ab. Der Sensor verhindert, dass es sich wieder einschaltet, bis eine Bewässerung erforderlich ist.

► Jahrelanger, störungsfreier Betrieb

UV-geschützte Kunststoffe und interne Antennen gewährleisten einen zuverlässigen Betrieb.

Typenreihe WR2 Kabellose Regen- / Frostsensoren

Sparen Sie Wasser und fördern Sie gesündere Grünflächen!



Regen- und Regen- / Frostsensoren werden bei Bewässerungssystemen zu "must have" Komponenten. Rain Bird hat den kabellosen WR2-Regensensor entwickelt, um den Standard zu übertreffen.

Zuverlässige Signalübertragung und andere Innovationen sorgen für höchste Reaktionsfähigkeit auf die Wetterbedingungen. Die Programmierung erfolgt mit nur vier Schaltflächen, während das Lesen und Verstehen der LCD-Anzeige durch den Einsatz von intuitiven Symbolen vereinfacht wird.

Wählen Sie Ihre eigenen Einstellpunkte für Niederschlag oder niedrige Temperatur und sparen Sie bis zu 35% beim Wasserverbrauch, während Sie üppige, schöne Grünflächen fördern.

Schnellere Installationen

- Installation durch eine Person
- Die Signalstärke wird sowohl auf dem Sensor als auch auf dem Steuergerät angezeigt, was auf eine zuverlässige Kommunikation hinweist.
- Eine vielseitige Halterung ermöglicht die Befestigung an einer Regenrinne oder vertikalen Oberfläche.

Bedienungsfreundlich

- Programmiert in Sekunden.
- Eine große LCD zeigt alle Einstellungen an einer Stelle an.
- Batterieaustausch ohne Werkzeuge.

Höchste Signalzuverlässigkeit

- Die Signalstärke wird auf der Wandeinheit und dem Sensor angezeigt.
- Überträgt bis zu einem Bereich von 213,4 m (700 Fuß) von der Wandeinheit entfernt.
- Überträgt alle 45 Sekunden um die Zuverlässigkeit sicherzustellen.



Programmiert in Sekunden



Legen Sie mit der Signalstärkenanzeige die beste Stelle für den Sensor fest



Einfache Anbringung des Sensors durch eine vielseitige Halterung



Der Batterieaustausch erfordert keinerlei Werkzeug oder die Demontage des Sensors

Beste Funktionen

- Der WR2 unterbricht die Bewässerung auf drei Arten:
 - Gesamtniederschlagsmenge.
 - Schnellabschaltung.
 - Programmierungsoption: Bewässerung für 72 Stunden unterbrechen.
- Verbinden Sie einen Sensor mit mehreren Steuergeräten:
 - Einsparung der Installationszeit Produktkosten bei Gewerbeimmobilien.
 - Maßgeschneiderte Einstellpunkte für Niederschlag und Temperatur für jedes Bewässerungs-Steuergerät.