

Bezprzewodowy czujnik deszczu+ mrozu z serii WR2

Doskonała czasreakcja na opady deszczu i niskie temperatury.
Oszczędzaj nawet 35% używanej wody

Właściwości i korzyści

- Ulepszony system anten zapewnia wysoką niezawodność sygnału, który jest niepodatny na większość przeszkód występujących na linii nadajnik-odbiornik
- Wskaźnik mocy sygnału czujnika umożliwia jednej osobie przeprowadzenie konfiguracji, co skraca czas instalacji
- Wygodne regulowanie i monitorowanie ustawień deszczu oraz mrozu za pomocą interfejsu sterownika
- Łatwa wymiana baterii bez potrzeby demontowania czujnika
- Wyjątkowo intuicyjny interfejs sterownika oparty na ikonach upraszczając programowanie
- Łatwy w obsłudze, samopoziomujący wspornik czujnika przeznaczony do montażu na płaskich powierzchniach rynien
- Anteny są ukryte w jednostkach, co podnosi estetykę i wytrzymałość rozwiązania
- Funkcja „szybkiego wyłączenia” przerywa aktywny cykl nawadniania w trakcie opadów deszczu

Parametry elektryczne

- Zastosowanie: nadaje się do użytku ze sterownikami 24 VAC (zob. zwozem uruchomienia pompy/elektrozaworem głównym lub bez nich)
- Parametry elektryczne umożliwiają stosowanie z maksymalnie sześcioma elektrozaworami 24 VAC, 7 VA plus dodatkowym elektrozaworem głównym lub obwodem uruchomienia pompy nieprzekraczającym 53 VA
- Przewód interfejsu sterownika: dł. 76 cm (30"), średnica #22 Ga (0,64 mm), odporny na promieniowanie UV, przewód przedłużający
- Zatwierdzone przez FCC dwukierunkowe szerokopasmowe nadajniki-odbiorniki radiowe z certyfikatami FCC Class B
- Odległość transmisji sygnału wynosząca 213,4 m (700 stóp) w terenie otwartym.
- Żywotność baterii: przynajmniej cztery lata w normalnych warunkach eksploatacji
- Ochronnik przepięciowy/ochrona odgromowa 6 kV

Certyfikaty

- cULus, FCC Part 15c, ISED RSS-210, CE.
- Aktualne certyfikaty znajdziesz pod adresem: www.rainbird.com/wr2

Właściwości mechaniczne

- Regulowane ustawienia opadu deszczu w zakresie od 3 do 13 mm (1/8"-1/2").
 - Regulacja ustawienia niskiej temperatury w zakresie od 0,5°C do 5°C (33°F-41°F).
 - Do wyboru trzy tryby zraszania: zaprogramowany, zawieszenie zraszania na 72 godziny, pominięcie czujnika na 72 godziny
- Uwaga: w modelu WR2-48 tryb zawieszenia nawadniania na 72 godziny jest zastąpiony trybem aktywnego wstrzymania nawadniania na 48 godzin.*
- Funkcja „szybkiego wyłączenia” zawieszająca aktywny cykl zraszania w ciągu około dwóch minut
 - Jednostki z wysokiej klasy odpornego na promieniowanie UV polimeru są niepodatne na szkodliwe oddziaływanie warunków pogodowych

Modele

- Ameryka Północna (916 MHz)
 - WR2-RFC: Połączenie czujnika deszczu i czujnika mrozu
 - WR2-48: Połączenie czujnika deszczu i czujnika mrozu z trybem wstrzymania na 48 godzin
- Międzynarodowe (868 MHz)
 - WR2-RFC-868: Połączenie czujnika deszczu i czujnika mrozu



Bezprzewodowy czujnik z serii WR2
Czujniki deszczu/mrozu

Etap 1



Zaprogramuj w ciągu kilku sekund

Etap 2



Określ najlepsze miejsce dla czujnika

Etap 3



Z łatwością zainstaluj czujnik za pomocą wspornika