



RSD-BEX Czujnik opadu

ZASTOSOWANIA

Czujnik opadu RSD jest urządzeniem odpowiednim dla zastosowań w instalacjach w ogródkach przydomowych i na terenach komercyjnych. Oszczędza wodę i przedłuża żywotność systemu nawadniającego poprzez automatyczny pomiar opadu i zatrzymywanie pracy systemu w warunkach deszczowej pogody.

WŁAŚCIWOŚCI

- Współpracuje ze wszystkimi sterownikami 24 VAC oraz systemem TBOS™ wyposażonymi w interfejs czujnika deszczu TBOS™.
- Wiele ustawień wysokości opadu 3,2-20 mm, szybkie i proste ustawianie poprzez obrót pokrętki.
- Nastawny pierścień odpowietrzający pomaga w kontrolowaniu czasu przesychnienia.
- Obudowa z wysokogatunkowego, odpornego na promienie UV polimeru chroni elementy.

- Twardy wspornik aluminiowy oraz ramię rozciągające się w pełni na 15,2 cm.
- Odporny na działanie promieni UV przedłużacz o długości 7,6 m zapewnia łatwe połączenie ze sterownikami nawodnienia.

DANE TECHNICZNE

Nie zalecany do użytku z przewodami lub urządzeniami pod wysokim napięciem.
Wskazania wyłącznika elektrycznego: 3A 125/250 VAC

Pojemność elektryczna: odpowiedni do stosowania z maks. trzema elektrozaworami 24 VAC, 7 VA na stację plus jeden zawór główny.
Zawiera przedłużacz liniowy (2 x 0,5 mm²) o dł. 7,6 m.



WYMIARY

Długość: 16,5 cm
Wysokość: 13,7 cm

MODEL

RSD-BEX

RAIN CHECK™ Urządzenie automatycznie wyłączające system w przypadku opadu deszczu

ZASTOSOWANIA

RAIN CHECK™ jest niezbędnym elementem wszystkich systemów automatycznego nawadniania zainstalowanych w ogródkach przydomowych. Mierzy ilość opadu atmosferycznego i automatycznie kasuje ustawienia sterownika zapobiegając zbędnym cyklom nawadniania.

WŁAŚCIWOŚCI

- Współpracuje ze wszystkimi sterownikami 24 VAC.
- Nie zmienia programów nawadniania, ale automatycznie przerywa cykl nawadniania, gdy opad przekroczy ustaloną wysokość. Automatycznie powraca do normalnego nawadniania.

- Woda z kolektora opadu paruje szybciej niż wilgoć glebowa uruchamiając nawadnianie, jeśli zajdzie taka potrzeba.
- Łatwy do zainstalowania z regulowaną podstawą do mocowania.
- Podłączony do wspólnego przewodu.
- Miseczkę, w której gromadzi się opad można zdjąć do wyczyszczenia.
- Regulowana sonda czujnikowa ze stali nierdzewnej oferuje elastyczność przerywania nawadniania przy zaledwie 3,2 mm opadu lub gdy osiągnie on lub przekroczy 12,6 mm.



DANE TECHNICZNE

Jedno urządzenie RAIN CHECK™ na sterownik

WYMIARY

Długość: 20,3 cm;
Wysokość: 10,2 cm;
Szerokość: 6,4 cm

MODEL

RAIN CHECK™

CZUJNIK WIATRU/UJEMNEJ TEMPERATURY

ZASTOSOWANIE

Czujnik wiatru/ujemnej temperatury jest urządzeniem odpowiednim dla zastosowań w instalacjach w ogródkach przydomowych i na terenach komercyjnych. Automatycznie dokonuje pomiaru prędkości wiatru i/lub temperatury (w zakresie od 1 do 4°C) oraz zatrzymuje nawadnianie w przypadku silnego wiatru lub ujemnych temperatur.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zakres regulacji pomiaru temperatury: od 1 do 4°C.
- Zakres regulacji pomiaru prędkości wiatru: od 3 do 90 km/h.
- Funkcja wznowienia: zeruje czujnik prędkości wiatru oraz termometr.

- Czerwona dioda czujnika prędkości wiatru: zaświeca się w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza określoną wartość.
- Czerwona dioda czujnika temperatury: zaświeca się w przypadku, gdy temperatura spada poniżej określonej wartości.
- Czujnik jest kompatybilny z urządzeniami serii ITC, Image, ESP-Modular, ESP-LX Modular i Dialog+.

DANE TECHNICZNE

• Zasilanie: 24 Vac/Vdc
• CE
• Zużycie prądu: 1,2 VA
• Styki:
AC11: 2,5 A – 230 Vac
DC11: 5A – 24 Vdc



MODEL

V00W1: czujnik wiatru/ujemnej temperatury