



RSD-BEX

Czujnik opadu

ZASTOSOWANIA

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

WŁAŚCIWOŚCI

- Współpracuje ze wszystkimi sterownikami o napięciu zasilania 24VAC, a także z produktami WP i TBOS™ wyposażonymi w interfejs czujnika deszczu TBOS™ Rain.
- Wiele ustawień wysokości opadu 3,2-20 mm, szybkie i proste ustawianie poprzez obrót pokrętki.
- Nastawny pierścień odpowietrzający pomaga w kontrolowaniu czasu przesychania.
- 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



Czujnik opadu wspomaga proces oszczędzania wody dzięki funkcji automatycznego odciążenia nawadniania podczas deszczu oraz innym, elastycznym ustawieniom dotyczącym opadów deszczu, które można wprowadzić w szybki i łatwy sposób.