



ZESTAW WP1/WP1 JTV

Jednostacyjny sterownik zasilany bateriami.

Wydajny jednostacyjny, baterijny sterownik o małych rozmiarach.

ZASTOSOWANIE

WP1 jest profesjonalnym i skutecznym sterownikiem 1-stacyjnym przeznaczonym do automatyzacji nawodnienia w miejscach, gdzie nie ma dostępu do zasilania energią elektryczną. W pełni wodoodporna obudowa pozwala np. na instalację w wilgotnym środowisku lub bezpośrednio w skrzynkach zaworowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik elektroniczny.
- Sterownik zasilany na baterie: pracuje na wysokiej jakości bateriach alkalicznych (typu Varta itp.). Zestaw nie zawiera baterii.
- **Klasa ochrony IP68: wodoodporny w 100% i w pełni wodoszczelny. Przeznaczony do pracy w trudnych warunkach.**
- Można go łatwo dopiąć do cewki magnetycznej Rain Bird.
- Dostępny również w wersji wstępnie zmontowanej, która pozwala na skrócenie czasu montażu.
- **Duży czytelny wyświetlacz LCD ze zrozumiałymi ikonami programowania.**
- Ikona stanu naładowania baterii.
- Ergonomiczna klawiatura z 3 przyciskami dla łatwego i intuicyjnego programowania.
- **Ręczne uruchamianie z regulacją czasu odliczanego w dół.**
- **Czujnik opadu natychmiast wstrzymuje nawadnianie w przypadku opadu deszczu.**
- **Funkcja opóźnionego startu nawadniania do 15 dni.**
- Funkcja budżetu wodnego ustala czas nawadniania w zakresie 0-200%.
- Pracuje z cewką magnetyczną impulsową używaną w systemie TBOS™.

DANE TECHNICZNE

- 8 czasów startowych dziennie.
- Harmonogramy programowania:
 - 7 dni w tygodniu
 - dzień / data parzysta
 - dzień / data nieparzysta z lub bez dnia 31
 - cyklicznie: od 1 do 15 dni
- Liczba stacji: 1



Czujnik opadu RSD-BEX

- Odmierzanie czasu stacji: od 1 min. do 12 h w przedziałach 1-minutowych
- Temperatura robocza: -20° do 70° C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Dane techniczne zaworów na stronie poświęconej zaworom JTV

ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

- Zasilany baterią alkaliczną 9V.
- Kompatybilny ze wszystkimi zaworami Rain Bird wyposażonymi w baterijną cewkę magnetyczną Rain Bird.
- Maksymalna odległość połączenia sterownika z cewką magnetyczną, przy pomocy przewodu o wymiarach 1,5 mm²: 30 m.
- Możliwość podłączenia bezpośrednio z czujnikiem opadu RSD-BEX.

WYMIARY

Wysokość: 10,3 cm
Szerokość: 6,3 cm
Głębokość: 9,0 cm

MODELE

WP1: sterownik jednostacyjny 9V
Zestaw WP1-JTV: sterownik jednostacyjny 9V z cewką impulsową i zaworem JTV



Zestaw WP1-JTV