

Node

Ten zasilany bateryjnie, wodoodporny sterownik umożliwia automatyczną kontrolę w przypadku nawadniania tymczasowego oraz terenów i obiektów bez możliwości podłączenia prądu.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
 - - 1, 2, 4 lub 6
- Zasilany bateryjnie sterownik do automatycznego nawadniania bez zasilania prądem zmiennym
- Dioda informująca o zużyciu baterii
- Wodoszczelna obudowa chroni przed wnikaniem wody do wnętrza sterownika
- 3 programy (każdy po 4 czasy startu), czas pracy do 6 godzin
- Możliwość zawieszenia nawadniania do 99 dni poza sezonem
- Pamięć Easy Retrieve™ tworzy kopię zapasową pełnego harmonogramu nawadniania, na wypadek wprowadzenia niepożądanych zmian
- Opóźnienie między sekcjami w przypadku wolno zamykających się zaworów lub ładowania pompy
- Korekta sezonowa umożliwiająca szybsze modyfikacje harmonogramu bez zmiany czasu pracy
- Panel słoneczny zapewniający bezobsługową pracę
- Możliwość montażu na elektromagnesach firmy Hunter, rurach, płaskich powierzchniach lub wewnątrz skrzynki zaworowej



Dane użytkowe

- Jedna lub dwie baterie alkaliczne 9 V albo panel słoneczny 1800 mAh z ogniwem ładującym
- Działa z cewką elektrozaworu DC (nr części 458200)
- Maksymalna długość przewodu: 30 m, tylko przewód 1 mm²
- Napięcie na wyjściu sekcji: 9-11 V DC
- Wyjście P/MV: 9-11 V DC
- Wejścia czujników: 1
- Certyfikaty: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Okres gwarancyjny: 2 lata

MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW

Rozmiar przewodu Maksymalna długość (m)

1.0 mm ²	30
---------------------	----

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/pl/irrigation-product/controllers/node>

