

NODE

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

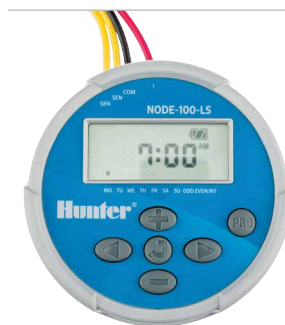
KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
– 1, 2, 4 lub 6
- Zasilany bateryjnie sterownik do automatycznego nawadniania
- Dioda wskazująca zużycie baterii ułatwia jej wymianę
- Wodoszczelna obudowa chroni przed wnikaniem wody
- 3 programy (każdy po 4 czasy startu) oraz czas pracy do 6 godzin
- Można zawiesić nawadnianie na maksymalnie 99 dni poza sezonem
- Pamięć Easy Retrieve™ tworzy kopię zapasową całego harmonogramu nawadniania w przypadku, gdy ma on ulec zmianie
- Opóźnienie między sekcjami w przypadku wolno zamykających się zaworów lub ładowania pompy
- Sezonowe korekty w celu szybszego dostosowania harmonogramu bez zmiany czasów pracy
- Panele słoneczne zapewniają bezobsługową eksploatację
- Możliwość montażu do elektromagnesów Hunter, rur, płaskich powierzchni lub wewnątrz skrzynki z zaworami

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

NODE	
Model	Opis
NODE-100	Jednosekcyjny sterownik oraz elektrozawór z cewką na prąd stały
NODE-100-LS	Jednosekcyjny sterownik
NODE-200	2-sekcyjny sterownik (bez cewek)
NODE-400	4-sekcyjny sterownik (bez cewek)
NODE-600	6-sekcyjny sterownik (bez cewek)
NODE-100-VALVE	Jednosekcyjny sterownik z zaworem PGV-101GB oraz cewką na prąd stały (gwinty NPT)
NODE-100-VALVE-B	Jednosekcyjny sterownik z zaworem PGV-101GB oraz cewką na prąd stały (gwinty BSP)
458200	Cewka blokująca na prąd stały



NODE

Średnica: 8,9 cm
Wysokość: 6,4 cm



SPXCH

Zestaw z panelem słonecznym (opcjonalnie)
Wysokość: 8 cm
Szerokość: 8 cm
Głębokość: 2 cm

NODE



Kompatybilny z:



**Czujnik
Mini-Clik**
Strona 145



**Czujnik
Freeze-Clik**
Strona 152