

# NODE

Ten zasilany bateryjnie, wodoodporny sterownik umożliwia automatyczne sterowanie nawadnianiem w przypadku gdy wymagane jest przeprowadzenie nawadniania tymczasowego oraz nawadnianie terenów i obiektów, na których nie ma możliwości podłączenia sterownika do prądu.

## KLUCZOWE KORZYŚCI

- Liczba sekcji:
  - 1, 2, 4 lub 6 (modele stałe)
- 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
- 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 ładowalnym
- Działa tylko z cewką blokującą Hunter na prąd stały
- Maksymalna długość przewodu: 30 m, tylko przewód 1 mm<sup>2</sup>
- Panel słoneczny zawiera 12 m przewodu do bezpośredniego zakopania
- Napięcie na wyjściu sekcji: 9-11 V DC
- Wyjście pompa / zawór główny: 9-11 VDC (modele z wieloma sekcjami)
- Wejścia czujników: 1 (tylko przewodowy czujnik deszczu, mrozu lub wiatru)
- Certyfikaty: IP68 (zanurzalny), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Okres gwarancyjny: 2 lata

NODE	
Model	Opis
NODE-100	Jednosekcyjny, zasilany bateryjnie sterownik z modułem Bluetooth oraz cewką blokującą na prąd stały
NODE-100-LS	Jednosekcyjny, zasilany bateryjnie sterownik
NODE-200	2-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie
NODE-400	4-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie
NODE-600	6-sekcyjny sterownik zasilany bateryjnie
NODE-100-VALVE	Jednosekcyjny, zasilany bateryjnie sterownik z zaworem PGV-101G i cewką blokującą na prąd stały (gwinty NPT)
NODE-100-VALVE-B	Jednosekcyjny, zasilany bateryjnie sterownik z zaworem PGV-101G-B i cewką blokującą na prąd stały (gwinty BSP)
SPNODE	Zestaw z panelem słonecznym dla sterowników NODE
458200	Cewka blokująca na prąd stały (do wszystkich zaworów Hunter)



### NODE

Wysokość: 6,4 cm  
Średnica: 8,9 cm



### SPNODE

Zestaw z panelem słonecznym (opcjonalnie)  
Wysokość: 8 cm  
Długość: 25 cm  
Szerokość: 8 cm  
Sterownik do panelu słonecznego: maksymalnie 30 m, przewód 1 mm<sup>2</sup> do bezpośredniego zakopania

### NODE



Kompatybilny z:



Czujnik  
Mini-Clik



Czujnik  
Freeze-Clik



Złącza  
przewodowe