

# NODE

Zastosowanie: **Obszary mieszkalne i komercyjne**

Ilość sekcji: **1, 2, 4, 6**

Typ: **Zasilany bateryjnie / Stały**

## CHARAKTERYSTYKA

- Zasilanie bateryjnie
- Typ: stały
- Liczba sekcji: od 1, 2, 4, 6
- Obudowa: zewnętrzna
- Niezależne programy: 3
- Czasy uruchomienia programu: 4
- Maksymalny czas pracy sekcji: 6 godz.
- Obsługuje tylko cewki blokujące na prąd stały
- Możliwość stosowania jednej lub dwóch baterii 9-voltowych w celu wydłużenia czasu użytkowania baterii
- Zestaw z panelem solarnym (SPNODE) umożliwia konserwację bez wyłączania urządzenia
- Cykl ręczny
- Długość przewodu cewki do 30m (18AWG)
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Pamięć Easy Retrieve™
- ▶ Globalna korekta sezonowa
- ▶ Wskaźnik żywotności baterii
- ▶ Wodoodporny korpus

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Obsługuje tylko cewki blokujące na prąd stały (P/N 458299)
- Pompa/ zawór główny
- Wejścia czujników: 1
- Temperatura pracy: -18°C do 66°C

## ZASILANIE

- 9-voltowa bateria (dwie baterie 9-voltowe) lub panel solarny

## CERTYFIKATY

- IP68, CE

▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na str. 93 i 94



**NODE-100**  
Średnica 8,9cm  
x wysokość 6,4cm



**NODE-200**  
**NODE-400**  
**NODE-600**



**NODE-100-Valve**  
**NODE-100-Valve-B**  
(gwint calowy)



**Opcjonalny panel solarny**  
Wys. 8,3cm x Szer. 6cm  
xGłęb. 1,6cm

STEROWNIKI

NODE		MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW	
Model	Opis	Rozmiar przewodu	Maksymalna długość (m)
NODE-100	Sterownik 1-sekcyjny (cewka na prąd stały dołączona)	18 AWG	30
NODE-200	Sterownik 2-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-400	Sterownik 4-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-600	Sterownik 6-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-100-VALVE	Sterownik 1-sekcyjny z zaworem PGV-100 i cewką na prąd stały (gwint NPT)		
NODE-100-VALVE-B	Sterownik 1-sekcyjny z zaworem PGV-100-B i cewką na prąd stały (gwint BSP)		
		OPCJE	
Opcje*	Opis		
458200	Cewka na prąd stały		
SPNODE	Zestaw z panelem solarnym do NODE		