

NODE

Liczba sekcji: **1, 2, 4 i 6**
Rodzaj: **Zasilanie bateryjne, Stały**

WŁAŚCIWOŚCI

- Rodzaj: Stały
- Zasilanie bateryjne
- Liczba sekcji: 1, 2, 4, 6
- Obudowa: Zewnętrzna plastikowa
- Niezależne programy: 3
- Liczba czasów rozpoczęcia programu: 4
- Maksymalny czas pracy sekcji: 6 godzin
- Ręczne uruchamianie funkcji bez pokrętła i funkcje zaawansowane
- Obsługa zaworu głównego (dostępna w modelach z 2, 4, 6 sekcjami)
- Zestaw z panelem słonecznym (SPNODE) zapewnia obsługę niewymagającą konserwacji
- Możliwość stosowania jednej lub dwóch baterii 9-voltowych w celu wydłużenia czasu użytkowania baterii
- Długość przewodu cewki do 30m (użyj przewodu 1 mm²)
- Programowalny limit czasu wyłączenia
- Wodoszczelny do 4 m (Klasa IP68)
- Wskaźnik naładowania baterii
- Gumowa pokrywa ochronna
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Pamięć odnawialna Easy Retrieve™
- ▶ Korekta sezonowa: Globalna

DANE ELEKTRYCZNE

- Wejścia czujników: 1
- Obsługuje wyłącznie cewki blokujące na prąd stały (P/N 458200)
- Temperatura robocza: -18° C do 60° C
- Źródło zasilania: 9-voltowa bateria (dwie baterie 9-voltowe) lub panel solarny
- Zestaw z panelem słonecznym SPNODE nie wymaga korzystania z baterii i zapewnia działanie nie wymagające konserwacji

CERTYFIKATY

- CE
- ▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na stronach 99



NODE-100
NODE-100-LS
(bez cewki)
Średnica: 9 cm
Wysokość: 6 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
Średnica: 9 cm
Wysokość: 6 cm



NODE-100-VALVE
Średnica: 9 cm
Wysokość: 6 cm



SPNODE
Wysokość: 8 cm
Szerokość: 8 cm
Głębokość: 2 cm

STEROWNIKI

NODE		MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODÓW	
Model	Opis	Rozmiar przewodu	Maks. Odległość (m)
NODE-100	Sterownik jednosekcyjny (cewka blokująca na prąd stały dołączona)	1 mm ²	30
NODE-100-LS	Sterownik jednosekcyjny (cewka blokująca na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-200	Sterownik dwusekcyjny (cewka blokująca na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-400	Sterownik czterosekcyjny (cewka blokująca na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-600	Sterownik sześćosekcyjny (cewka blokująca na prąd stały zamawiana oddzielnie)		
NODE-100-VALVE	Sterownik jednosekcyjny z zaworem PGV-101-G i cewką blokującą na prąd stały (gwint NPT)		
NODE-100-VALVE-B	Sterownik jednosekcyjny z zaworem PGV-101-G i cewką blokującą na prąd stały (gwint BSP)		
OPCJE (DO NABYCIA ODDZIELNIE)			
Model*	Opis		
458200	Cewka blokująca na prąd stały		
SPNODE	Zestaw z panelem słonecznym		