

Sterownik bateryjny Hunter Node



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Rodzaj sterownika: **bateryjny wodoszczelny**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1, 2, 4, 6**

Sterownik bateryjny Hunter NODE

Sterownik bateryjny z serii NODE firmy Hunter to urządzenie bardzo praktyczne. Jest to jeden z niewielu bateryjnych sterowników, które mają wodoszczelną obudowę, co oznacza, że może być on umieszczony bezpośrednio w skrzynce. Takie rozwiązanie idealnie sprawdza się w miejscach, gdzie nie ma możliwości doprowadzenia okablowania, lub gdy chcemy na okablowaniu zaoszczędzić.

Producent: Hunter

Warianty

LICZBA SEKCJI	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
NODE 100 (1-sekcyjny, bez cewki)	Na magazynie	449.68 zł 421.57 zł	430.50 zł
NODE 100 (1-sekcyjny + cewka 9VDC)	Na magazynie	524.83 zł 492.02 zł	478.41 zł
NODE 100 (1 sekcyjny + elektrozawór 1" 9V)	Na magazynie	598.20 zł 560.81 zł	598.20 zł
NODE 200 (2-sekcyjny)	Na magazynie	720.45 zł 675.42 zł	720.45 zł
NODE 400 (4-sekcyjny)	Na magazynie	851.43 zł 798.22 zł	683.45 zł
NODE 600 (6-sekcyjny)	Na magazynie	982.35 zł 920.95 zł	799.62 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** 9 V, 2 x bateria typu alkaiczna
- **Lokalizacja:** zewnętrzny, wodoodporny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 1, 2, 4, 6
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 6 h
- **Liczba programów:** 3
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 4
- **Budżet wodny:** tak, od 10% do 150%
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** cyklicznie, według wybranych dni tygodnia, według dni parzystych/nieparzystych
- **Program testowy:** nie
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak, możliwość ominięcia czujnika
- **Możliwość montażu w skrzynce kolektorowej:** tak
- **Możliwość zawieszenia nawadniania:** tak, 1-99 dni
- **Funkcja wykrywania przepięć i uszkodzeń przewodów elektrycznych:** tak
- **Możliwość podłączenia pompy/zaworu głównego:** tak, wówczas pompa/zawór jest rozpoznany jako pierwsza sekcja (możliwe tylko przy zastosowaniu modelu 2,4 lub 6-sekcyjnego)

Wymiary:

- Średnica: 8,9 cm
- Wysokość: 6,4 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 9V.