

Sterownik bateryjny Hunter Node BT (bluetooth)



Dane techniczne

Producent: **Hunter**

Rodzaj sterownika: **bateryjny wodoszczelny**

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

Sterownik bateryjny Hunter NODE BT

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. Technologia bluetooth pozwala na bezdotykowe ustawianie sterowników za pośrednictwem urządzenia mobilnego i bezpłatnej aplikacji Hunter.

Producent: Hunter

Warianty

LICZBA SEKCJI	WYSYLKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
NODE 100 (1-sekcyjny + cewka 9VDC)	Na magazynie	562.11 zł 526.97 zł	482.16 zł
NODE 100 (1-sekcyjny + elektrozawór PGV 9VDC)	Na magazynie	605.34 zł 567.51 zł	585.48 zł
NODE 200 (2-sekcyjny)	Na magazynie	735.05 zł 689.11 zł	568.26 zł
NODE 400 (4-sekcyjny)	Na magazynie	859.62 zł 805.90 zł	790.40 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** 9 V, 2 x bateria typu alkaiczna
- **Lokalizacja:** zewnętrzny, wodoszczelny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 1, 2, 4
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min - 6 h
- **Możliwość opóźnienia między sekcjami:** 10 s - 4 h
- **Liczba programów:** 3
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 8
- **Budżet wodny:** tak, od 10% do 300%
- **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:** tak
- **Sterowanie Bluetooth:** tak
- **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

Wymiary:

- Średnica: 8,9 cm
- Wysokość: 8,3 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 9V.