

Sterownik bateryjny Rain Bird ESP-9V



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Rodzaj sterownika: **bateryjny wodoszczelny**

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

Sterownik bateryjny Rain Bird ESP-9VDC

Sterownik bateryjny z serii ESP-9V firmy Rain Bird to następca sterownika WPX. Jest to rozwiązanie idealne dla użytkowników chcących mieć wszystkie elementy sterujące w jednym miejscu. Dzięki wysokiej jakości wodoszczelnej obudowie IP68, urządzenie można umieścić w skrzynce zaworowej, redukując koszty związane z doprowadzaniem okablowania od elektrozaworów do sterownika.

Producent: Rain Bird

Warianty

LICZBA SEKCJI	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
1-sekcyjny z elektrozaworem 100-DV 1" 9VDC	Na magazynie	429.02 zł 413.70 zł	429.02 zł
1-sekcyjny (bez elektrozaworu)	Na magazynie	388.42 zł 374.55 zł	388.42 zł
2-sekcyjny (bez elektrozaworu)	Na magazynie	653.03 zł 629.70 zł	653.03 zł
4-sekcyjny (bez elektrozaworu)	Na magazynie	715.79 zł 690.21 zł	715.79 zł
6-sekcyjny (bez elektrozaworu)	Na magazynie	803.99 zł 775.27 zł	803.99 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** 9 V, 2 x bateria typu alkaiczna
- **Lokalizacja:** zewnętrzny, wodoszczelny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 1, 2, 4, 6
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 4 h
- **Liczba programów:** 1
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 6
- **Budżet wodny:** tak
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** cyklicznie, według wybranych dni tygodnia lub w dni parzyste/nieparzyste
- **Program testowy:** nie
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** nie
- **Współpraca z czujnikami:** tak, RSD-BEX
- **Funkcja pominięcia czujnika dla danego zaworu:** tak
- **Funkcja opóźnianie nawadniania:** tak, 1-9 dni
- **Możliwość montażu w skrzynce kolektorowej:** tak
- **Obsługa zaworu głównego/ przekaźnika pompy:** tak

Wymiary:

- Wysokość: 10,3 cm
- Szerokość: 13,6 cm
- Głębokość: 6,2 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 9V.