

Sterownik bateryjny 9V TBOS BT Bluetooth



Dane techniczne

Liczba obsługiwanych sekcji: **1, 2, 3, 4, 5, 6**

Sterownik bateryjny 9V TBOS BT Bluetooth

Sterownik bateryjny TBOS-BT 9V zapewnia zaawansowane zarządzanie nawadnianiem, umożliwiając programowanie za pomocą smartfona i darmowej aplikacji mobilnej Rain Bird. Urządzenie można zainstalować na ulicach, autostradach, rondach oraz w innych miejscach, gdzie potrzebna jest kontrola nawadniania bez dostępu do zasilania sieciowego.

Dzięki wandaloodpornej obudowie sterownik jest idealny do miejsc publicznych i o dużym natężeniu ruchu pieszych. Aplikacja Rain Bird pozwala na tworzenie elastycznych harmonogramów nawadniania, które automatycznie dostosowują się do zmieniających się pór roku, oferując wiele programów i godzin rozpoczęcia.

Producent: Rain Bird

Warianty

LICZBA SEKCJI	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
1-sekcyjny	656.41 zł 547.02 zł	656.41 zł
2-sekcyjny	658.60 zł 548.84 zł	658.60 zł
4-sekcyjny	712.37 zł 593.63 zł	712.37 zł
6-sekcyjny	775.10 zł 645.91 zł	775.10 zł

Parametry techniczne

- Rodzaj zasilenia: 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: 3
- Liczba startów dziennie podczas programu: 8
- Ręczne uruchamianie: tak
- Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie: 1
- Programowanie według: cykl niestandardowy (7 dni), dni parzyste, dni nieparzyste, dni nieparzyste-31 (bez nawadniania 31 dnia miesiąca), cyklicznie
- Współpraca z czujnikami: tak
- 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 (nie dotyczy modułu z 1 sekcją)
- **Funkcje ręcznego nawadniania**
- **Możliwość opóźnienia nawadniania** (od 1 do 14 dni).
- **Możliwość nadawania nazw sekcjom**
- **Zakres temperatury roboczej:** od -10°C do 65°C.
- **Klasa IP68:** całkowita wodoszczelność i możliwość pełnego zanurzenia.

Wymiary:

- Wysokość: 13 cm
- Szerokość: 9,5 cm
- Głębokość: 5,3 cm

Kompatybilny z [zaworami elektromagnetycznymi 9V.](#)