

Sterownik ESP-TM2 (zewnętrzny)



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-4, 1-6, 1-8, 1-9**

Rodzaj sterownika: **z konkretną liczbą sekcji**

Miejsce zawieszenia: **na zewnątrz, w pomieszczeniu**

Możliwość sterowania przez Wifi: **tak**

Sterownik RainBird ESP-TM2

Sterownik Rain Bird ESP-TM2 cechuje się łatwością instalacji i wygodą programowania. Podświetlany wyświetlacz LED zapewnia doskonałą widoczność wprowadzanych ustawień przy słabym oświetleniu i w warunkach bezpośredniego oddziaływania promieni słonecznych na ekran. Sterownik TM2 oferuje inny sposób nastawy w porównaniu z popularnym na rynku ESP-RZXe wychodząc naprzeciw potrzebom różnych użytkowników. Programowanie sterownika odbywa się za pomocą wygodnego pokrętki i kilku przycisków. W odróżnieniu od sterownika ESP-RZXe strefy nie są programowane niezależnie, a przypisywane do programu A, B, C, D. Każdy program charakteryzuje się jednakową częstotliwością startu (np. co drugi dzień, codziennie, dni parzyste/nieparzyste etc.), natomiast każda strefa w ramach danego programu ma swój odrębny czas trwania.

Podłącz moduł komunikacji **WIFI LNK** aby korzystać z bezpłatnej aplikacji Rain Bird i obsługiwać swój sterownik za pomocą urządzeń mobilnych. Moduł WIFI umożliwiający komunikację sterownika z urządzeniem mobilnym sprzedawany jest osobno. Dzięki modułowi LNK sterownik samodzielnie, biorąc pod uwagę dane z pobliskich stacji pogodowych, dostosowuje czas trwania nawadniania, aby zachować optimum i zapewnić maksymalną oszczędność wody. Codzienna korekta pozwala na oszczędność wody do 30%!

UWAGA: MODUŁ WIFI LNK2 JEST SPRZEDAWANY ODDZIELNIE, NIE JEST DOŁĄCZONY DO STEROWNIKA

Warianty

WYBÓR MODELU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
4-sekcyjny	Na magazynie	716.34 zł 596.96 zł	574.29 zł
6-sekcyjny	Na magazynie	822.45 zł 685.37 zł	659.35 zł
8-sekcyjny	Na magazynie	1074.01 zł 895.01 zł	808.23 zł
12-sekcyjny	Na magazynie	1388.45 zł 1157.04 zł	1165.61 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 50 Hz; **wyjście:** 650 mA; 2 x bateria AAA dla **awaryjnego podtrzymania zasilania**
- **Lokalizacja:** zewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 4-6-8-12
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 6h
- **Liczba programów:** 3
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 12 (po max. 4 starty na 1 program)
- **Budżet wodny:** tak, 5% do +200%
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 1
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** wybrane dni tygodnia; dni parzyste/nieparzyste; cyklicznie (co 1-30 dni)
- **Program testowy:** nie
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** tak - wszystkie stacje mogą niezależnie działać zgodnie z czujnikiem pogody lub ignorować go
- **Obsługa zaworu głównego lub przekaźnika pompy**
- **Możliwość dołączenia modułu wifi LNK**
- **Funkcje dodatkowe:**
 - Funkcja przywracania ustawień domyślnych
 - Wyłącznik diagnostyczny w razie uszkodzeń obwodów

Wymiary

Szerokość: 20,1 cm

Wysokość: 20 cm

Głębokość: 9 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC.

VIDEO

VIDEO - Porównanie sterowników ESP-TM2 i ESP-RZXe