



Sterownik ESP-TM2 WiFi

The Intelligent Use of Water.™

NOWOŚĆ!

Sterownik ESP-TM2 WiFi

PROSTY, ELASTYCZNY I NIEZAWODNY



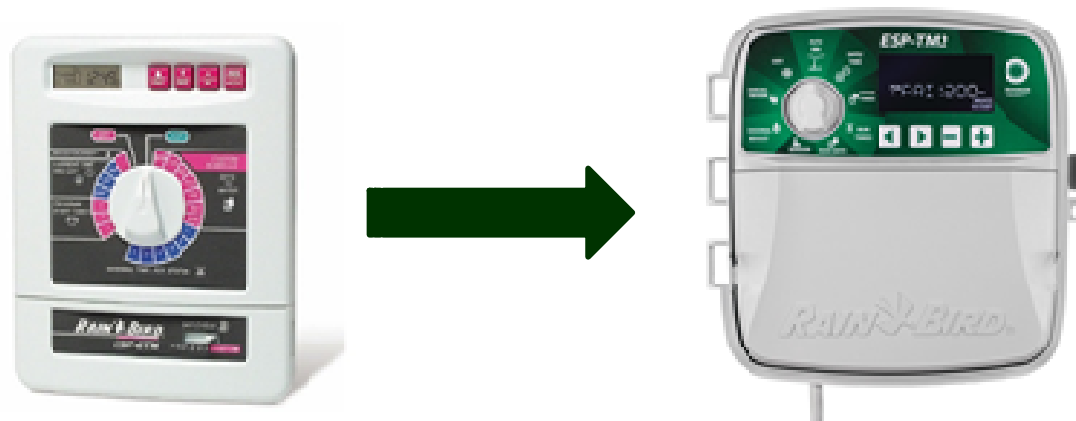
Co oznacza ESP-TM2?

§ ESP = Extra Simple Programming

- Kontynuacja spójnego interfejsu użytkownika Rain Bird zaprojektowanego tak, aby uczynić sterowniki łatwiejszymi w użyciu i prostymi do zrozumienia.

§ TM2 = Tract Model 2nd Generation

- Wracając do popularnego oczekiwania: sterownik, który zapewnia wszystko, czego potrzebujesz do domowego systemu nawadniania i jest przystępny cenowo.



***PROSTY* dla Użytkownika**

§ Najłatwiejszy do programowania sterownik Rain Bird

§ Interfejs Użytkownika z pokrętłem

- Tradycyjny dla Wykonawców

§ Harmonogram oparty na programach

- 3 dostępne Programy (A, B, C)
- 4 dostępne Czasy Startu na Program

§ Dwie metody aktywacji Nawadniania Ręcznego

- Metoda One-Touch Rain Bird
- Wybór sekcji i ustawienie pokrętła w pozycji Auto Run

§ PODŚWIETLANY Wyświetlacz

- Dla łatwiejszego czytania w słabym oświetleniu i 2x większy niż konkurencja

***ELASTYCZNY* dla Wielu Zastosowań**

§ Model Wewnętrzny/Zewnętrzny

- Tylko cztery modele

§ Modele Cztero (4), Sześć (6), Ośmio (8) i Dwunasto (12) Sekcyjne

- Odpowiednie dla większości domowych systemów nawadniających

§ Obudowa zewnętrzna

- Solidne, przemysłowe wykonanie

Wiodąca w branży NIEZAWODNOŚĆ

- § Rain Bird jest liderem pod względem najniższej liczby zwrotów wadliwych produktów w kategorii Residential Controller
- § Wodoodporne elementy pokrętła i przycisku
- § Ochrona przeciwprzebieciowa wejść 24VAC
- § Solidne elementy terminala ze stabilnymi metalowymi gwintami do śrub zaciskowych
- § 3-letnia Gwarancja Handlowa

Podstawowe cechy ESP-TM2 WiFi

- § **WiFi Ready** – kontrola i zarządzanie nawadnianiem z dowolnego miejsca
- § **Trzy dostępne programy (A, B, C)**
- § **Cztery dostępne czasy startu na program**
- § **Cztery dostępne cykle nawadniania na program**
 - Dni tygodnia, Cyklicznie, Dni nieparzyste, Dni parzyste
- § **Prosty Bypass Sensora – na tarczy pokrętła!**
 - Brak przenikania wody przy zmianie pozycji przełącznika
- § **Korekta Sezonowa**
 - Dla wszystkich programów lub dla wybranego programu
- § **Nawadnianie Ręczne**
 - Pojedynczej sekcji, wszystkich programów lub wybranego programu

Zaawansowane funkcje ESP-TM2 WiFi

§ **Zapisz / przywróć programy**

§ **Opóźnienie nawadniania**

- Zawieszanie nawadniania na maksymalnie 14 dni

§ **Stałe Dni Bez Nawadniania**

- Ustawianie określonych dni tygodnia na stałe bez nawadniania dla wszystkich dostępnych cykli nawadniania

§ **Ustawianie obejścia czujnika dla określonej sekcji**

§ **Ustawianie MV/Pump On/Off dla określonej sekcji**

§ **Ustawianie Opóźnienia Międzysekcyjnego**

- Opóźnienie między sekcjami; dostępne od 2 sekund do 9 godzin

Zastosowania ESP-TM2

§ Prosty, domowy sterownik nawadniania do max. 12 sekcji

- Do instalacji wewnątrz lub na zewnątrz
- Domy jednorodzinne
- Niewielkie zespoły mieszkaniowe
- Niewielkie obiekty usługowe i produkcyjne
- Inne domowe lub małe komercyjne systemy nawadniające max. do 12 sekcji