

Sterownik ESP-TM2 (zewnątrzny) w zestawie z akcesoriami



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%!

Warianty

WYBÓR SEKCJI	WYBÓR AKCESORIÓW	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
4-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird	Na magazynie	1388.51 zł 1157.10 zł	596.96 zł
6-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird	Na magazynie	1494.62 zł 1245.51 zł	685.37 zł
8-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird	Na magazynie	1746.18 zł 1455.15 zł	895.01 zł
12-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird	Na magazynie	2060.62 zł 1717.18 zł	1157.04 zł
4-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1573.03 zł 1330.09 zł	1573.03 zł
6-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1679.14 zł 1418.50 zł	1679.14 zł
8-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1930.70 zł 1628.14 zł	1930.70 zł
12-sekcyjny	z modułem wifi Rain Bird i czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	2245.14 zł 1890.17 zł	2245.14 zł
4-sekcyjny	czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1388.51 zł 1157.10 zł	1388.51 zł
6-sekcyjny	czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1006.97 zł 858.36 zł	1006.97 zł
8-sekcyjny	czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1258.53 zł 1068.00 zł	1258.53 zł
12-sekcyjny	czujnikiem deszczu Rain klik Hunter	Na magazynie	1572.97 zł 1330.03 zł	1572.97 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 przełącznika pompy**
- **Możliwość dołączenia modułu wifi LNK** - sieć 2,4 GHz Android / iOS
- **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.

Czujnik deszczu

- Sposób pracy: nasiąknięcie higroskopijnego dysku powoduje czasowe odcięcie obwodów, po wyschnięciu dysku nawadnianie jest ponownie uruchamiane
- Montaż: jak najbliżej sterownika, najlepiej nisko nad ziemią (ale nie jest to warunek konieczny), w miejscu, które nie jest osłonięte od deszczu (dachem, ścianą, roślinnością). Należy umieścić czujnik w miejscu średnio-nastonecznionym ze względu na szybkość schnięcia dysku.
- Regulacja: brak regulacji czułości na opad (3 mm), czas wysychania dysku
- Dane elektryczne: obciążenie 24 VAC, 3 A, okablowanie 0,5 mm² (20 AWG), zezwolenie UL, przerwanie przewodu masy wspólnej między zaworami elektromagnetycznymi, a sterownikiem

Wymiary:

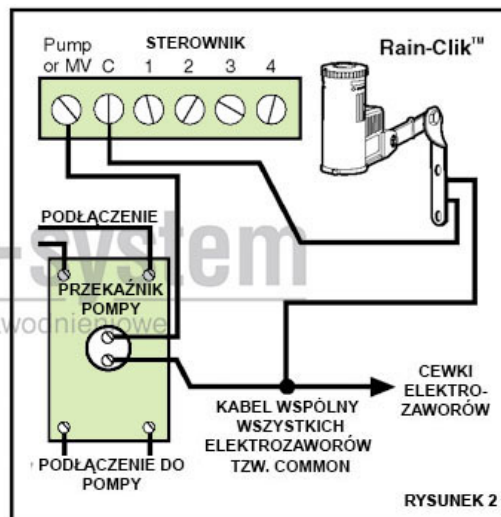
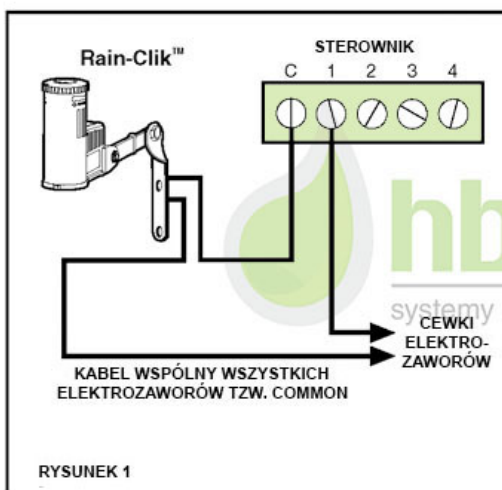
Wysokość: 6,4 cm

Długość: 18 cm

Czujnik nie wymaga konserwacji. Nie należy demontować go w okresie zimowym. Zawiera przewód osłonięty 0,8 mm o długości 7,6 m, dwużyłowy, zezwolenie UL

Kompatybilny z większością sterowników 230 V, oraz niektórymi czujnikami 9 V (informacja o kompatybilności w opisie sterowników)

Quick response wyłącza system w ciągu 2-5 min. Zwykły czas zerowania czujnika ok. 4 h. Czas zerowania przy pełnym zamoczeniu czujnika to ok 3 dni.



* jeśli sterownik posiada specjalnie dedykowane wyjście na czujnik typu SEN, należy skorzystać z niego zamiast wyjścia C (Common)

VIDEO

VIDEO - Porównanie sterowników ESP-TM2 i ESP-RZXe