

## Sterownik Rain Bird ESP-ME3 (zewnątrzny) LNK Ready z możliwością podłączenia przepływomierza



### Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 1-22, 1-4, 1-6, 1-8, 1-9**

Rodzaj sterownika: **modułowy (do rozbudowy)**

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

Możliwość sterowania przez Wifi: **tak**

### Sterownik ESP-ME3

Sterownik 230V Rain Bird ESP-ME3 to unowocześniony brat sprawdzonego za rynku sterownika ESP-ME. Sterownik ESP-ME3 różni się od klasycznego ESP-ME możliwością **monitorowania przepływu wszystkich sekcji** i wykrywaniem anomalii z nim związanych. Sterownik modułowy Rain Birda daje także możliwość obsługi za pośrednictwem urządzeń mobilnych za pomocą dodatkowego modułu komunikacji LNK Wifi. Sterownik posiada możliwość rozbudowy do 22 sekcji.

Sterownik przeznaczony jest dla użytkowników wymagających, pragnących zachować pełną kontrolę nad systemem nawadniania pod każdym względem. Dzięki dodatkowemu przepływomierzowi użytkownik ma w porę zareagować na niekontrolowane wycieki rur, pęknięć, zatorów itp.

Możliwość kontroli sterownika za pomocą aplikacji na urządzenia mobilne i sieci Wifi. Moduł komunikacji WIFI LNK sprzedawany osobno.



## Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC  $\pm$  10%, 50 Hz; **wyjście:** 25,5 VAC 1A; wbudowana bateria litowa dla awaryjnego podtrzymania zasilania
- **Lokalizacja:** zewnętrzny
- **Liczba sekcji wbudowanych:** 4- z możliwością rozbudowy do 22 poprzez moduły 3-sekcyjne i 6-sekcyjne
- **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 1 min- 6h
- **Liczba programów:** 4
- **Liczba startów dziennie podczas programu:** 6
- **Budżet wodny:** tak, 5% do +200%
- **Ręczne uruchamianie:** tak
- **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 2
- **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 1
- **Programowanie według:** cyklicznie (cykl 7-dniowy, różnorodny 1-6 dni, dni parzyste/nieparzyste, wybrane dni, cykl 2-31 dni) - możliwość wyboru dnia tygodnia w którym program jest zawieszony
- **Program testowy:** tak
- **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
- **Współpraca z czujnikami:** taki pogodowe - zaawansowana współpraca z czujnikiem (przypisywanie do sekcji, sygnalizacja stanu), **impulsowy CZUJNIK PRZEPŁYWU**
- **Obsługa zaworu głównego lub przełącznika pompy**
- **Funkcja opóźnienia** nawadniania pomiędzy sekcjami 1sek- 9h, opóźniania całego cyklu nawadniania do 14 dni

**UWAGA:** Sterownik posiada 3 luki na dodatkowe moduły, co oznacza, że więcej niż 3 moduły nie mogą być zainstalowane. Np.: Jeżeli w jednej luce zainstalujemy moduł 3-sekcyjny maksymalnie sterownik może działać do 19 sekcji. W celu pełnej rozbudowy do 22 sekcji należy wymienić moduł 3-sekcyjny na 6-sekcyjny. (3 x 6 sekcji dodatkowych + 4 już wbudowane fabrycznie)

### Wymiary:

Szerokość: 27,2 cm

Wysokość: 19,5 cm

Głębokość: 11,2 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC

## VIDEO