

Panel WIFI do sterownika ESP-ME (zewnątrzny) LNK Ready



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Możliwość sterowania przez Wifi: **tak**

Panel WIFI do sterownika ESP-ME (zewnątrzny) LNK Ready

W przypadku sterownika **ESP-ME** aby posiadał on funkcję sterowania przez internet istnieje możliwość wykorzystania starego modelu. Wystarczy zakupić PANEL przedni, który będzie umożliwiał sterowaniem nawadniania przez aplikację. Dodatkowo sterownik z nowym panelem należy wyposażyć w Moduł LNK Ready (sprzedawany oddzielnie).

Możliwość wymiany jedynie przedniego panelu jest wygodnym rozwiązaniem dla użytkowników, którzy posiadają już urządzenie **ESP-ME** ale bez funkcji połączenia z internetem. Bez wymiany sterownika na nowy model możliwe jest nadanie starymu urządzeniu zupełnie nowych funkcji, które umożliwią obsługę instalacji nawadniającej przez aplikację.

Sterownik ESP-ME Rain Bird programuje się za pomocą kilku przycisków zlokalizowanych w pobliżu wyświetlacza oraz dzięki obrotowej gałce programowania wskazującej wybrane funkcje.

ESP-ME posiada możliwość:

- ustawienia godziny
- rozpoczęcia nawadniania,
- czasu działania sekcji,
- częstotliwości nawadniania (według dnia, w dni nieparzyste, dni parzyste, cyklicznie).

Funkcje zaawansowane sterownika pozwalają na zastosowanie budżetu wodnego, załączenia podlewania manualnego, podłączenie czujnika pogodowego.

Dodatkowo sterownik modułowy ESP-ME wyposażony jest w szereg funkcji specjalnych takich jak: programowanie opóźnienia czasu startu pomiędzy zaworami, ustawienie zaworu głównego, stałe dni wolne od nawadniania, pomijanie czujnika deszczu przez wybrane sekcje.

Sterownik ESP ME posiada możliwość zaprogramowania zaworu głównego lub współpracy z przełącznikiem pompy.

Producent: Rain Bird

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)
 - **Program testowy:** tak
 - **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
 - **Współpraca z czujnikami:** tak- czujniki deszczu
 - Obsługa zaworu głównego lub przełącznika pompy
 - Zaawansowana współpraca z czujnikiem opadu deszczu (przypisywanie do sekcji, sygnalizacja stanu)
 - Możliwość wyboru dnia tygodnia w którym program jest zawieszony
 - Programowanie zaworów sekwencyjne (dla każdego zaworu przypisany jest czas pracy, czas startu nawadniania i dni nawadniania są wspólne)
 - Funkcja opóźnienia nawadniania pomiędzy sekcjami 1sek- 9h, opóźnienia 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 24V

VIDEO