

Sterownik Rain Bird ESP-LXME2 / ESP-LXME2 PRO (zewnątrzny) 12-sekcyjny



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 1-22, 1-24, 1-30, 1-38, 1-42, 1-48**

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

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

Sterownik ESP-LXME2 Rain Bird

Programator Rain Bird ESPLXME2 to nowa wersja znanego na rynku sterownika ESP-LXME - urządzenia przeznaczonego do zaawansowanego sterowania i kontroli dużą liczbą sekcji na znacznym areale. Sterownik w nowej wersji wyposażono w duży, podświetlany wyświetlacz LCD. Sterownik ESP-LXME można uaktualnić o panel ESP-LXME2, aby unowocześnić urządzenie do najnowszej wersji.

producent: Rain Bird

Warianty

| WERSJA | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|--|--------------|------------------------------|-------------------------|
| ESP-LXME2 | Na magazynie | 4064.90 zł 3387.42 zł | 3387.42 zł |
| ESP-LXME2 PRO z modułem detekcji przepływu | Na magazynie | 4961.57 zł 4134.65 zł | 3387.42 zł |

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 50 Hz; **wyjście:** 26,5VAC. 1,9A; wbudowana bateria litowa dla awaryjnego podtrzymania zasilania
 - **Lokalizacja:** zewnętrzny
 - **Liczba sekcji wbudowanych:** 12 - z możliwością rozbudowy do 48 poprzez moduły 12-sekcyjne
 - **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** czas ciągłej pracy do 96h
 - **Liczba programów:** 40, programy mogą się nakładać
 - **Liczba startów dziennie podczas programu:** 10
 - **Budżet wodny:** tak, 0% do +300%
 - **Ręczne uruchamianie:** tak
 - **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 2
 - **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 5, w tym elektrozaworu głównego
 - **Programowanie według:** wybrane dni tygodnia, dni nieparzyste, dni nieparzyste z wyłączeniem 31 dnia miesiąca, dni parzyste oraz daty powtarzające się cyklicznie
 - **Program testowy:** tak
 - **Program domyślny po przerwie w dostawie prądu:** tak
 - **Współpraca z czujnikami:** tak
 - **Obsługa zaworu głównego lub przekaźnika pompy**
 - **Możliwość wyjęcia przedniego panelu**
 - **Możliwość współpracy z systemem centralnego sterowania IQ poprzez rozbudowę o moduł komunikacji**
 - **Funkcja opóźnienia nawadniania** ze względu na opad deszczu, opóźnienie między programami, między sekcjami
- UWAGA:** Sterownik kompatybilny z max. 3-ma modułami 12-sekcyjnymi.

dotatkowe funkcje TYLKO WERSJI PRO

- funkcja monitorowania przepływu
- funkcja uczenia się przez system przepływów sekcji i wykrywanie usterek
- licznik przepływu
- dodatkowe wejście MV/2 obwodu uruchamiania pompy wspomagającej lub rozwierny elektrozawór główny programowany dla sekcji

Wymiary:

Szerokość: 36,4 cm

Wysokość: 32,2 cm

Głębokość: 14,0 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC.

VIDEO

Zmiana ESP-LXME na ESP-LXME2

kontrolki ESP-LXME2

diagnostyka okablowania

dodawanie czujnika przepływu

uruchamianie pompy

dodawanie modułów