

Sterownik Rain Bird ESP-LXME (zewnątrzny)



Dane techniczne

Producent: **Rain Bird**

Liczba obsługiwanych sekcji: **1-12, 1-14, 1-15, 1-16, 1-22, 1-24, 1-30, 1-38, 1-4, 1-42, 1-48, 1-6, 1-8, 1-9**

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

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

Możliwość sterowania przez Wifi: **nie**

Sterownik Rain Bird ESP-LXME- inteligentny sterownik modułowy!

Sterownik Rain Bird ESP-LXME daje możliwość kompleksowego zarządzania nawadnianiem oraz całkowitej kontroli nad jego przebiegiem. Posiada niezliczoną ilość funkcji, a także możliwość rozbudowy o 3 wybrane moduły.

Sterownik ESP LXME to urządzenie wyposażone w podstawowe funkcje programowania takie jak: ustawienie czasu startu nawadniania, czasu trwania sesji, harmonogramu.

Programator ESP-LXME charakteryzuje się możliwością jednoczesnej obsługi wielu sekcji oraz nakładania się programów nawadniania. Zaawansowane możliwości programowania harmonogramu pozwalają na ustanowienie cyklu zmiennego lub cyklu stałego (tygodniowego, w dni parzyste bądź nieparzyste, wedle kalendarza 365-dniowego), ustanowienie budżetu wodnego, opóźnienia startu sekcji, opóźnienie nawadniania ze względu na opad deszczu.

Ponad to sterownik ESP ME posiada opcję przyłączenia czujnika przepływu, który na bieżąco monitoruje prawidłowość działania systemu i wskazuje źródła ewentualnych usterek. Firma Rain Bird dbając o wygodę użytkowników stworzyła możliwość w razie potrzeby obsługi sterownika w trybie bateryjnym.

Sterownik ESP-LXME daje możliwość obsługi zaworu głównego lub współpracy z przekaźnikiem pompy.

Producent: Rain Bird

Warianty

WYBÓR MODELU	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
12-sekcyjny z modułem przepływu	Na magazynie	3825.79 zł 3188.16 zł	3527.91 zł

Parametry techniczne

- **Rodzaj zasilania:** wymagane **wejście:** 230 VAC ± 10%, 50 Hz; **wyjście:** 1,9A.; wbudowana bateria litowa dla awaryjnego podtrzymania zasilania
 - **Lokalizacja:** zewnętrzny
 - **Liczba sekcji wbudowanych:** 12- z możliwością rozbudowy do 48 poprzez moduły 4-sekcyjne, 6-sekcyjne i 12-sekcyjne
 - **Czas pracy sekcji [min-max. h]:** 0 min- 12h
 - **Liczba programów:** 4
 - **Liczba startów dziennie podczas programu:** 8
 - **Budżet wodny:** tak, 0% do +300%
 - **Ręczne uruchamianie:** tak
 - **Liczba elektrozaworów na sekcję:** 2
 - **Liczba sekcji mogących pracować jednocześnie:** 5
 - **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 - możliwość zainstalowania czujnika przepływu
 - **Obsługa zaworu głównego lub przełącznika pompy**
 - **Możliwość wyjęcia przedniego panelu i przeprowadzenia programowania na zasilaniu bateryjnym**
 - **Możliwość współpracy z systemem centralnego sterowania IQ poprzez rozbudowę o moduł komunikacji**
 - **Funkcja opóźniania nawadniania** ze względu na opad deszczu, opóźnienie między sekcjami od 1 sek do 9h
- 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 4-sekcyjny maksymalnie sterownik może działać do 40 sekcji. W celu pełnej rozbudowy do 48 sekcji należy wymienić moduł 4-sekcyjny na 12-sekcyjny. (3 x 12 sekcji dodatkowych + 12 już wbudowane fabrycznie)

Wymiary:

Szerokość: 36,4 cm

Wysokość: 32,2 cm

Głębokość: 14,0 cm

Kompatybilny z zaworami elektromagnetycznymi 24VAC.

VIDEO