

## Sterownik ESP-LXME 8 Rain Bird



Cena	<b>2 028,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2355</b>
Kod producenta	<b>STEROWNIK ESP-LXME 8</b>

### Opis produktu

## Sterowniki z serii ESP-Me

Elastyczne sterowniki irygacyjne, obsługujące 4-22 sekcji oraz umożliwiające dodanie sieci Wi-Fi.

Dzięki skalowalności od 4 do 22 sekcji, ESP-Me pomaga skuteczniej odpowiedzieć na potrzeby klientów. Możesz stosować ten sam sterownik zarówno podczas projektów prywatnych, jak i w wybranych projektach komercyjnych — im więcej dodasz sekcji, tym więcej zaoszczędzisz, zapewniając sobie i swoim klientom lepszy stosunek jakości do ceny.

Co najlepsze, możesz rozbudować ESP-Me, po prostu instalując nowy moduł LNK™ WiFi, bez konieczności wymiany całego urządzenia.

Zmodernizuj sterownik do inteligentnej wersji **SMART** z certyfikatem EPA WaterSense poprzez dodanie modułu LNK Wi-Fi oraz czujnika deszczu WR2.

### Właściwości

Możliwość modernizacji o funkcję zdalnego monitorowania i kontrolowania przez Wi-Fi za pośrednictwem urządzeń przenośnych z systemem operacyjnym iOS lub Android (po zainstalowaniu oddzielnie sprzedawanego modułu LNK WiFi)  
Pobierane z internetu informacje pogodowe mogą być wykorzystywane do wprowadzania codziennych korekt w harmonogramie nawadniania, co zapewnia oszczędność nawet 30% wody (po zainstalowaniu oddzielnie sprzedawanego modułu LNK WiFi)

Duży wyświetlacz LCD z łatwym w obsłudze interfejsem użytkownika

Obwód uruchamiania głównego elektrozaworu lub pompy

Pamięć nieulotna (100 lat)

Możliwość zdalnego programowania przy zasilaniu baterią 9 V (brak w zestawie)

Harmonogramy bazujące na programach umożliwiają zdefiniowanie 4 oddzielnych programów z 6 niezależnymi czasami startu na program, co razem daje 24 ustawienia czasu startu

Opcje harmonogramów nawadniania: dni tygodnia, dni kalendarzowe NIEPARZYSTE, dni kalendarzowe PARZYSTE, cyklicznie (co 1-30 dni) Funkcje zaawansowane

Zaawansowana diagnostyka i wykrywanie zwarc z sygnalizacją alarmu za pomocą diody LED

Funkcja Contractor Default™ do zapisu i wczytywania programów

Obejście czujnika deszczu dla poszczególnych sekcji

Opóźnienie nawadniania do 14 dni (dotyczy tylko sekcji z wyłączoną opcją ignorowania czujnika deszczu)

Opcja ręcznego uruchamiania nawadniania dla poszczególnych programów lub sekcji

Korekty sezonowe stosowane do wszystkich programów lub pojedynczego programu

Regulowane opóźnienie między aktywacją kolejnych elektrozaworów (z ustawieniem domyślnym 0)

Włączanie lub wyłączanie głównego elektrozaworu dla wybranej sekcji



**ANDRO Robert Krzyżanowski**  
ul. Grunwaldzka 111/115  
Bydgoszcz 85-241  
NIP: 9670145538

---