

Sterownik modułowy ESP-ME3

Zaawansowane sterowanie nawadnianiem przeznaczone do zastosowań prywatnych

ESP-ME3 bazuje na systemie modułowej rozbudowy liczby sekcji i łatwym programowaniu sterownika ESP-Me z obsługą WiFi, a dodatkowa kompatybilność z czujnikami przepływu umożliwia łatwo dostępne i niezawodne sterowanie systemem.



Aksesoria o szerokich możliwościach

Inteligentna korekta w oparciu o dane pogodowe i monitoring przepływu dostępne poprzez moduł LNK Wi-Fi oraz przewodowy czujnik przepływu.

Łatwa obsługa

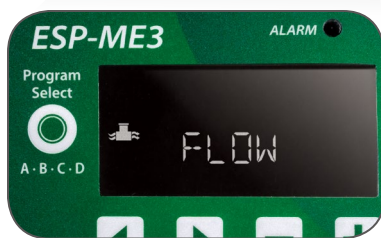
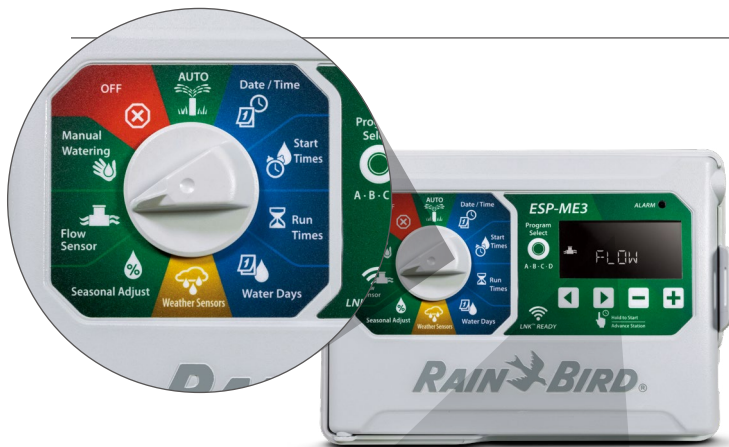
Dzięki mniejszej liczbie pozycji pokręta i podświetlanemu wyświetlaczowi LCD łatwiej jest zrozumieć i wytłumaczyć programowanie sterownika.

Elastyczna instalacja

Możliwość wykorzystania wewnątrz lub na zewnątrz i obsługa do 22 sekcji.

RAIN BIRD®

ESP-ME3



Uprozczone programowanie pokrętle

- Pozycje pokręta opisane kolorami i dużą czcionką ułatwiają zrozumienie i wytłumaczenie programowania sterownika.
- Pokrętko dobrze leżące w dłoni i odporne na zabrudzenia przeznaczone do stosowania w trakcie budowy, instalacji czy testowania elementów systemu nawadniającego.
- Sposób programowania dopasowany do sterownika ESP-TM2 skraca czas nauki obsługi.

Czytelny wyświetlacz

- Podświetlenie zapewnia czytelność w ciemnym garażu czy szopie ogrodowej.
- Duża przekątna – 3 cale, przesuwane napisy, proste i rozpoznawalne ikony.

Zaprojektowany dla profesjonalistów

- Wiodąca w branży 3-letnia gwarancja handlowa.
- Zamykana na kluczyk klapka odporna na czynniki atmosferyczne i zamontowana fabrycznie wtyczka zasilania umożliwiają instalację wewnątrz i na zewnątrz.
- Możliwość konfiguracji do 22 sekcji, z dodatkowymi modułami 3 lub 6 sekcji, z myślą o rozbudowie instalacji w przyszłości.

Akcesoria sterownika



Monitoring przepływu

Kompatybilność z wieloma rozmiarami i modelami przewodowych czujników przepływu umożliwia monitoring przepływu i odbieranie powiadomień w celu redukcji zużycia wody i ochrony posesji przed zalaniem.



Kompatybilność z LNK Wi-Fi

Mobilny dostęp do sterownika umożliwia pomoc serwisową na odległość, wprowadzanie własnych ustawień i sterowanie głosem w ramach integracji z systemem inteligentnego domu.

Programowanie z uwzględnieniem danych pogodowych



Atest EPA WaterSense oznacza oszczędność wody nawet do 30% przy instalacji wraz z modulem LNK Wi-Fi oraz czujnikiem deszczu.



rainbird.pl

* Zastrzeżony znak towarowy firmy Rain Bird Corporation

© 2019 Rain Bird Corporation

D41296