

Sterowniki z serii ESP-Me

Najbardziej elastyczne sterowniki irygacyjne w całej branży.
Obsługa do 22 sekcji

Właściwości

- Duży wyświetlacz LCD z łatwym w obsłudze interfejsem użytkownika
- Wejście dla czujnika deszczu z funkcją odłączenia
- 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 zwarców z sygnalizacją alarmu za pomocą diody LED
- Funkcja Contractor Default™ do zapisu i wczytywania programów
- Obejście czujnika deszczu dla poszczególnych sekcji
- Kalkulacja całkowitego czasu pracy dla poszczególnych programów
- Ręczne uruchamianie nawadniania za pomocą jednego przycisku
- 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
- Możliwość modernizacji o funkcję zdalnego monitorowania i kontrolowania przez WiFi 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)

Dane techniczne

- Taktowanie sekcji: od 1 minuty do 6 godzin
- Korekty sezonowe: od 5% do 200%
- Maks. temperatura robocza: 65°C



Sterownik i moduły z serii ESP-Me

Parametry elektryczne

- Wymagane zasilanie: 120 VAC \pm 10%, 60 Hz (modele międzynarodowe: 230/240 VAC \pm 10%, 50/60 Hz)
- Przekaznik uruchomienia głównego elektrozaworu lub przekazywnik pompy
- Napięcie robocze: 24 VAC, 50/60 Hz
- Maks. obciążenie podczas rozruchu cewki: 11 VA
- Maksymalne obciążenie podczas pracy cewki: 5 VA
 - Pobór prądu w stanie bezczynnym/wyłączonym: 0,06 A przy 120 VAC
- Urządzenie nie wymaga zapasowego źródła zasilania. Pamięć nieulotna stale zapisuje bieżące programy, a w razie zaniku zasilania bateria litowa o trwałości 10 lat podtrzymuje ustawienia zegara oraz daty sterownika

Certyfikaty

- cULus, CE, RCM, FCC Part 15b, WEEE, RoHS, NOM, IPX4

Wymiary

- Szerokość: 27,2 cm
- Wysokość: 19,5 cm
- Głębokość: 11,2 cm

Modele

Zdjęcia przedstawiają wybrane modele. W celu sprawdzenia dostępności zapoznaj się z regionalnym cennikiem.

- IESP4MEAMC: Podstawowy modułowy sterownik na 4 sekcje. Możliwość rozszerzenia na 22 sekcje
- IESP4MEEUR: Podstawowy modułowy sterownik na 4 sekcje. Możliwość rozszerzenia na 22 sekcje
- IESP4MEAUS: Podstawowy modułowy sterownik na 4 sekcje. Możliwość rozszerzenia na 22 sekcje
- IESP4MECSA: Podstawowy modułowy sterownik na 4 sekcje. Możliwość rozszerzenia na 22 sekcje
- ESP-SM3: Moduł rozszerzenia na 3 sekcje
- ESPSM6: Moduł rozszerzenia na 6 sekcji
- 639392: Panel obsługujący sieć WIFI ESP-ME Int.

Akcesoria

- LNKWIFI: Moduł LNK WiFi umożliwiający zdalne sterowanie i odbieranie powiadomień za pośrednictwem urządzeń z systemem iOS lub Android
- WR2: Bezprzewodowy czujnik deszczu + mrozu
- Czujniki deszczu z serii RSD