



STEROWNIKI SERII ESP-ME

Nowy model i rozszerzony zestaw funkcji sprawiają, że ten sterownik modułowy jest urządzeniem preferowanym na rynku europejskim.

- Harmonogramy oparte o programy umożliwiają zdefiniowanie 4 oddzielnych programów charakteryzujących się niezależnymi godzinami startu, przy sumarycznej liczbie 24 godzin startu
- Zaawansowana diagnostyka i wykrywanie zwarców z sygnalizacją alarmu za pomocą diody LED
- Kalkulacja całkowitego czasu pracy dla poszczególnych programów

WŁAŚCIWOŚCI

- Duży wyświetlacz LCD z interfejsem użytkownika cechującym się łatwością nawigacji
- Wejście dla czujnika deszczu z funkcją odłączenia
- Układ uruchomienia zaworu głównego lub pompy głównej
- Pamięć nieulotna (100 lat)
- Możliwość zdalnego programowania przy zasilaniu baterią 9V (brak w zestawie)
- Opcje harmonogramów nawadniania: według dni tygodnia, w dni kalendarzowe NIEPARZYSTE, w dni kalendarzowe PARZYSTE, cyklicznie (co 1-30 dni)
- Funkcja Contractor Default™ Save / Restore służąca do zapisywania i przywracania zapisanego programu lub zapisanych programów
- Pominięcie czujnika deszczu przez stację
- Kalkulacja całkowitego czasu pracy danego programu
- Ręczne uruchomienie nawadniania jednym dotknięciem
- Opóźnienie nawadniania do 14 dni (dotyczy tylko stacji nie będących w stanie ignorowania czujnika deszczu)
- Opcja ręcznego uruchamiania nawadniania z wykorzystaniem programu lub stacji
- Korekta sezonowa w odniesieniu do wszystkich programów lub pojedynczego programu
- Możliwość ustawienia opóźnienia między zaworami (domyślnie ustawione na 0)
- Włączenie lub wyłączenie zaworu głównego dla konkretnej stacji

DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 4
 Automatische starty: 6 na dzień na program przy 24 godzinach startu łącznie
 Programowanie harmonogramów:
 - 7-dniowe cotygodniowo
 - W dni parzyste
 - W dni nieparzyste +/- 31-y
 - Cyklicznie
 Wyłączenie dnia na stałe
 Taktowanie stacji: 1 minuta do 6 godzin dla wszystkich stacji
 Opóźnienie między stacjami od 1 sekundy do 9 godzin
 Korekta sezonowa: 5% do 200%
 Maksymalna temperatura pracy: 65°C

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Wymagane zasilanie: 230VAC – 50Hz
Wyjście: 25,5 VAC 1A
- Przełącznik uruchomienia zaworu głównego lub pompy głównej
- Maksymalne obciążenie podczas rozruchu cewki: 11 VA
- Maksymalne obciążenie podczas pracy cewki: 5 VA
- Nie jest wymagane zapasowe źródło zasilania. Pamięć nieulotna przechowuje programy w sposób ciągły, a bateria litowa o trwałości 10 lat umożliwia podtrzymanie godziny i daty sterownika podczas zaników energii elektrycznej.

WYMIARY

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

MODELE

IESP4MEEUR : ESP Modułowy do stosowania na wolnym powietrzu, 50 Hz



AKCESORIA

ESPSM3: Moduł rozszerzenia o 3 stacje
 ESPSM6: Moduł rozszerzenia o 6 stacji (brak kompatybilności ze starszymi modelami)
 RSD-BEX : Czujnik deszczu
 RAIN CHECK™: Urządzenie automatycznego odciążenia nawadniania podczas deszczu
 WR2-RC-868: Bezprzewodowy wielofunkcyjny czujnik deszczu



**DOSTĘPNE W 1
 KWARTALE 2013**



Cztery niezależne programy pomagają w oszczędzaniu wody poprzez możliwość łatwego programowania unikalnych harmonogramów nawadniania dla terenów o różnicowanym ukształtowaniu.