



## STEROWNIK ESP-LX MODULAR Unowocześnij go do poziomu sterownika satelitarnego IQ



- Modułarna budowa dla maksymalnej uniwersalności
- Jedna obudowa upraszcza instalację
- Podgląd, zmiana programowania w sterowniku satelitarnym

### WŁAŚCIWOŚCI

- Ekonomiczny kartridż DTC (Direct-to-Central Communication Cartridge) można dodać do sterownika ESP-LX Modular, modernizując go tym samym do sterownika satelitarnego IQ. Umożliwi to zdalne programowanie i monitorowanie za pomocą oprogramowania IQ.
- Wiele opcji komunikacji włączając telefon analogowy, telefon komórkowy i połączenie bezpośrednie.
- Duży wyświetlacz LCD.
- Wiele języków.
- Pojemność modułarna do 32 stacji.
- Podgląd programu u czasu pracy stacji.
- Regulacja sezonowa % przez program.
- Miesięczna regulacja sezonowa % automatycznie dostosowuje czas pracy stacji dla każdego miesiąca roku.
- Funkcja Cycle+Soak™ (Cykl+Nasiąkanie) przez stację.
- Czujnik wejścia programowalny przez stację.
- Czujnik wejściowy programowalny przez stację za pomocą głównego przełącznika obejścia.
- Uruchomienie zaworu głównego / pompy programowalne przez stację.
- Programowalne opóźnienie nawadniania.
- Programowalne opóźnienie między stacjami przez program.
- Ręczne działanie stacji, programu, testu programu.
- Test diagnostyczny RASTER™.
- Trwała pamięć programu zachowuje programowanie podczas przerwy w dopływie energii elektrycznej.
- Automatyczny wyłącznik diagnostyczny.
- Kontrolka alarmowa widoczna przez zewnętrzne drzwiczki.
- Oprogramowanie firmware satelity może być wczytane ponownie z centrali IQ.
- Wymienna płyta główna programowalna na zasilaniu bateryjnym.



### DANE TECHNICZNE

- Liczba programów: 4 niezależne programy (program D może być zaprogramowany, by pokrywać się z programami ABC).
- Harmonogram programowalny niezależnie:
  - Tygodniowy: cykl 7-dniowy
  - Cykl 1 - 31 dni
  - Dni parzyste
  - Dni nieparzyste (z lub bez dnia 31)
- Aż do 8 czasów startowych na dzień na program.
- Odmierzanie czasu stacji od 0 do 12 godzin:
  - od 0 do 120 minut w przyrostach 1-min.
  - powyżej 120 min. w przyrostach 10 min.
- Liczba stacji: od 8 do 32 stacji poprzez dodanie 4- lub 8-stacyjnych modułów rozszerzających.

### WYMIARY

- Szerokość: 36,4 cm
- Wysokość: 32,2 cm
- Głębokość: 14,0 cm

### ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

- Wymagane napięcie na wejściu: 230 VAC – 50 Hz
- Napięcie na wyjściu: 26,5 VAC 1,9 A
- Zasilanie awaryjne: Bateria litowa podtrzymuje godzinę i datę (10 lat), natomiast trwała pamięć zachowuje harmonogram (100 lat).
- Pojemność stacji wielozaworowej: do 2 zaworów elektromagnetycznych 24 VAC, 7 VA na stację plus zawór główny

### MODELE

- ESPLXMEUR: 8-stacyjny sterownik podstawowy
- ESPLXMSM4: moduł 4-stacyjny
- ESPLXMSM8: moduł 8-stacyjny