

SERIA EC: E-4C, E-6C I E-9C

Trójprogramowe sterowniki hybrydowe – szybkie i łatwe programowanie

ZASTOSOWANIE

Sterowniki z serii Ec przeznaczone są do sterowania systemami nawadniającymi w przydomowych ogrodach.

WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik hybrydowy: sterownik elektroniczny z możliwością programowania elektromechanicznego.
- Niewielkie wymiary.
- **Łatwy montaż, programowanie i obsługa.**
- Funkcja włączania i wyłączania.
- Wyświetlacz LCD.
- Program testowy (1-10 min. wszystkie stacje) sprawdzający działanie systemu.
- Funkcja budżetu wodnego pozwala ustawiać czas nawadniania w zakresie od 0 do 200 % w odstępach 10 %
- Funkcja ręcznego kasowania ustawień wszystkich programów nawadniania.
- Każda stacja może zostać przypisana do jednego lub wszystkich programów.
- **Programowanie harmonogramów umożliwiające szybkie i łatwe skonfigurowanie wspólnych harmonogramów nawadniania.**
- 365-dniowy kalendarz (uwzględnia lata przestępne).
- Model ścienny montowany wewnątrz budynku.
- Diagnostyczny wyłącznik bez bezpiecznika wykrywa usterkę zaworu lub przewodu i pozwala na kontynuowanie nawadniania.
- **Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe (na wejściu) zapewniające niezawodne działanie.**
- System awaryjny (na baterię) chroniący pamięć i ustawienia w przypadku przerwy w dostawie prądu (bateria w zestawie).
- Domyślny program podtrzymuje i chroni pamięć w razie przerwy w dostawie prądu (resetuje się automatycznie w momencie przeprogramowania sterownika).
- Pulsujący wyświetlacz LCD (w ustawieniu Auto) sygnalizujący pracę domyślnego programu.
- Funkcja ręcznej obsługi stacji i cykli pozwala na zatrzymanie nawadniania w razie potrzeby.



CE

DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 3
 Liczba startów automatycznych na dzień na program: 4
 Opcje programowania harmonogramu:
 - dzień PARZYSTY/data nawadniania (na program)
 - dzień NIEPARZYSTY/data nawadniania (z/bez 31. dnia miesiąca, na program)
 - powtarzalny cykl 1 - 6-dniowy (na program)
 - cykl 7-dniowy z ustawieniem ON lub OFF dla jakiegokolwiek dnia
 Liczba stacji: 4, 6 lub 9
 Odmierzanie czasu dla stacji: 1 min. do 4 godz. w odstępach 1-minutowych

ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Wymagane napięcie na wejściu: 230 VAC - 50 Hz
 Napięcie na wyjściu: 24 VAC - 50 Hz
 Pojemność elektryczna: 0,65 A (15,6 VA)
 Pojemność stacji: 1 zawór elektromagnetyczny RAIN BIRD (24 VAC) na stację plus zawór główny lub przekaźnik uruchamiania pompy.

WYMIARY

Szerokość: 16,5 cm
 Wysokość: 14,2 cm
 Głębokość: 4,0 cm

MODELE

E-4c: 4 stacje
 E-6c: 6 stacji
 E-9c: 9 stacji

AKCESORIA

LPVK-12E: zestaw zabezpieczający przed przepięciami
 RAIN CHECK™: urządzenie automatycznie wyłączające system w przypadku opadu deszczu
 RSD-BEx: czujnik opadu

