

SERIA ITC: ITC 2, ITC 4 I ITC 6

Dwuprogramowe sterowniki elektroniczne – najprostsze w użyciu!



ZASTOSOWANIE

Sterowniki te przeznaczone są do automatycznego nawadniania niewielkich trawników. W połączeniu z urządzeniami mikronawadniającymi mogą być również używane do nawadniania krzewów i żywopłotów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik elektroniczny.
- Funkcja włączania i wyłączania.
- Wyświetlacz LCD z ikonami programów.
- Ergonomiczna budowa panelu sterowania z 6 przyciskami.
- Bezpośredni dostęp do pojedynczych stacji sterowanych ręcznie lub ręcznego uruchamiania programu.
- Program testowy: każda stacja pracuje przez 3 minuty.
- Funkcja budżetu wodnego pozwala ustawić czas nawadniania w zakresie od 0 do 200 % w odstępach 10 %.
- Model ścienny montowany wewnątrz budynku.
- Łatwa do podłączenia listwa zaciskowa.
- Zewnętrzny transformator.
- Automatyczny wyłącznik diagnostyczny. Wyświetlacz LCD pokazuje, w której stacji nastąpiło zwarcie lub przeciążenie.
- Na głównym wejściu wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe MOV.
- W przypadku przerwy w dostawie prądu obwód elektryczny przechowuje wprowadzone dane przez 24 godziny. Program pamięci rezerwowej uruchamia każdy program raz dziennie na 10 minut po 8 godzinach od włączenia prądu po poważnej awarii.



DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 2

Liczba startów automatycznych na dzień na program: 2

Harmonogram: kalendarz 7-dniowy

Liczba stacji: 2, 4 lub 6

Odmierzanie czasu dla stacji: 1 min. do 4 godz. w odstępach 1-minutowych

ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Napięcie na wejściu: 230 VAC - 50 Hz

Napięcie na wyjściu: 24 VAC - 50 Hz

Pojemność elektryczna: 17 VA

Pojemność stacji: 1 zawór elektromagnetyczny RAIN BIRD (24 VAC) na stację plus zawór główny lub przełącznik uruchamiania pompy.

WYMIARY

Szerokość: 11,7 cm

Wysokość: 15,7 cm

Głębokość: 4,2 cm

MODELE

ITC 2: 2 stacje

ITC 4: 4 stacje

ITC 6: 6 stacji

AKCESORIA

LPVK-12E: zestaw zabezpieczający przed przepięciami

RAIN CHECK™: urządzenie automatycznie wyłączające system w przypadku opadu deszczu

RSD-BEx: czujnik opadu

V00W1 : czujnik wiatru / ujemnej temperatury

Ergonomiczna budowa panelu sterowania z 6 przyciskami.

