

## SERIA IMAGE: IMAGE 2, IMAGE 4 i IMAGE 6.

Dwuprogramowe sterowniki elektroniczne – zaprojektowane z myślą o oszczędzaniu wody.



### 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

- Nie wymaga baterii.
- **Sterownik elektroniczny.**
- Podwójny program.
- **Wyświetlacz LCD z intuicyjnymi ikonami programów.**
- Ergonomiczny panel sterowania z 5 przyciskami.
- Listwa zaciskowa do podłączenia zaworu.
- Funkcja budżetu wodnego pozwala ustawić czas nawadniania w zakresie od 0 do 200 % w odstępach 10 %.
- Możliwość ręcznego uruchamiania stacji lub cyklu.
- Przycisk ON/OFF pozwala na wyłączenie nawadniania przy deszczowej pogodzie.
- Dioda LED sygnalizuje obecność lub brak napięcia 230 V.
- Podzespół elektroniczny podtrzymuje działanie programu do 24 godzin w przypadku przerwy w dostawie prądu. Domyślny program uruchamia każdą stację raz dziennie na 10 minut po 8 godzinach od włączenia prądu po poważnej awarii.
- **Zewnętrzny transformator.**
- Model ścienny, montowany wewnątrz budynku, może być zamykany na kłódkę.
- Krótkozwłoczny bezpiecznik topikowy.

### DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 2

Liczba startów automatycznych na dzień na program: 8

Harmonogram 7-dniowy

Liczba stacji: 2, 4 lub 6

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: 18 VA

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

### WYMIARY

Szerokość: 23 cm

Wysokość: 17,5 cm

Głębokość: 5,3 cm

### MODELE

IMAGE 2: 2 stacje

IMAGE 4: 4 stacje

IMAGE 6: 6 stacji

### AKCESORIA

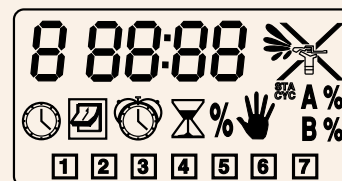
LPVK-12E: zestaw zabezpieczający przed przepięciami

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

RSD-BEx: czujnik opadu

V00W1 : Czujnik wiatru / ujemnej temperatury

### IKONY PROGRAMOWANIA



8 88:88 Wyświetlacz cyfrowy



Wybór aktualnego czasu



Dzień nawadniania lub dzień tygodnia



Ustawianie dni nawadniania



Ustawianie czasów startu



Ustawianie czasu nawadniania stacji



Ustawianie budżetu wodnego



Ręczne uruchamianie stacji/cyklu



Ustawianie programu dla stacji (program A lub B)



Nawadnianie zatrzymane



Nawadnianie włączone