

SERIA HP: HP-6, HP-8 I HP-12

Dwuprogramowe sterowniki hybrydowe – zawsze doskonałe



ZASTOSOWANIA

Sterowniki przeznaczone do automatycznego nawadniania terenów zieleni miejskiej i boisk sportowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik hybrydowy: sterownik elektroniczny z możliwością programowania elektromechanicznego.
- Przycisk ON/OFF pozwala na wyłączenie nawadniania przy deszczowej pogodzie.
- Wyświetlacz ciekłokrystaliczny (LCD).
- Możliwość ręcznego uruchamiania stacji lub cyklu.
- Funkcja budżetu wodnego pozwala ustawić czas nawadniania w zakresie od 0 do 200 % w odstępach 10 %.
- Przetrzykuje 1 czas startowy w przypadku ząbienia się programów.
- Skrzynka naścienna, montowana na zewnątrz budynku.
- Wykonana z tworzywa sztucznego obudowa z zatrzaskiem może być zamykana na kłódkę.
- Transformator wewnętrzny.
- Automatyczny wyłącznik diagnostyczny. Wyświetlacz LCD pokazuje, w której stacji nastąpiło zwarcie lub przeciężenie.
- Listwa zaciskowa do podłączenia zaworu.
- Obwód dla niklowo-metalowo-wodorowego akumulatora o pojemności 9 V utrzymującego działanie programu w przypadku przerwy w dopływie prądu.
- Akumulator (sprzedawany osobno) podtrzymuje działanie programu przez okres do 4 dni. Po upływie tego okresu program domyślny uruchamia się po 8 godzinach od przywrócenia zasilania zgodnie z czasami działania dla wybranej stacji.

DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 2

Liczba startów automatycznych na dzień na program: 8

Harmonogram: cykl 2, 3, 5 lub 7-dniowy

Liczba stacji: 6, 8 lub 12

Odmierzanie czasu dla stacji: 2, 5, 10, 15, 20, 30 lub 45 minut i 1 lub 2 godziny

ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Wymagane napięcie na wejściu: 230 VAC - 50 Hz

Napięcie na wyjściu 26.5 VAC - 50 Hz

Pojemność elektryczna: 40 VA

Pojemność stacji wielozaworowej: 2 zawory elektromagnetyczne RAIN BIRD (24 VAC) na stację plus zawór główny lub przekaźnik uruchamiania pompy



WYMIARY

Szerokość: 22,9 cm

Wysokość: 17,5 cm

Głębokość: 7,7 cm

MODELE

HP-6: 6 stacji

HP-8: 8 stacji

HP-12: 12 stacji

AKCESORIA

LPVK-12E: zestaw zabezpieczający przed przepięciami

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

RSD-BEx: czujnik opadu

