

SERIA SI-RR +

Trójprogramowy modułowy sterownik elektroniczny – gwarancja wieloletniej, bezusterkowej pracy.



ZASTOSOWANIE

Ten elektroniczny sterownik został zaprojektowany dla automatycznych systemów nawadniających instalowanych na średniego rozmiaru obszarach zieleni miejskiej bądź prywatnej. Modułowa budowa zapewnia możliwość wyboru wielu stacji.

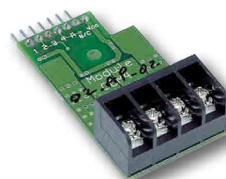
WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik elektroniczny
- **4-stacyjny sterownik modułowy z możliwością rozszerzenia do 12 stacji poprzez dodanie dwóch 4-stacyjnych modułów rozszerzenia.**
- **Potrójny program.**
- **Możliwość zaprogramowania opóźnień między stacjami: 0-99 sek. na program.**
- Wyświetlacz LCD z intuicyjnymi ikonami programów.
- Symbole alarmowe na wyświetlaczu LCD.
- Ergonomiczny panel sterowania z 5 przyciskami.
- Dwukolorowa dioda pokazuje stan sterownika.
- Przetrzykuje 1 czas startowy w przypadku ząębienia się programów.
- Opcja ON/OFF (włączanie/wyłączanie) pozwala na wyłączenie nawadniania przy deszczowej pogodzie.
- Możliwość ręcznego uruchamiania stacji lub cyklu.
- Zacisk do podłączania czujnika pomiarowego.
- Automatyczny wyłącznik diagnostyczny. Wyświetlacz LCD pokazuje, w której stacji nastąpiło zwarcie lub przeciążenie.
- Podtrzymanie zasilania: bateria 9V Ni-MH „akumulator” zachowuje czas i programy. W przypadku awarii program domyślny uruchamia każdą stację raz dziennie na 10 min. po 8 godz. od włączenia prądu.
- **Transformator wewnętrzny.**
- Plastikowa obudowa z kłódką zatraskową.
- Skrzynka do montażu na zewnątrz budynku (na terenie zadaszonym).
- **Opcja Modemu. Sterownik można podłączyć do linii telefonicznej w celu zdalnego obsługiwanie z poziomu komputera.**



DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 3
 Liczba startów automatycznych na dzień na program: 8
 Harmonogramy programowania: cykl 7-dniowy
 Liczba stacji: 4 z możliwością rozszerzenia do 12
 Odmierzanie czasu dla stacji: 1 minuta do 12 godz. w przedziałach 1-minutowych
 Możliwość zaprogramowania opóźnień między stacjami: 0-99 sek. na program.



4-stacyjny moduł rozszerzenia

ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Wymagane napięcie na wejściu: 230VAC - 50 Hz
 Napięcie na wyjściu 26,5VAC - 50 Hz
 Pojemność elektryczna: 30 VA
 Pojemność stacji wielozaworowej: 2 zawory elektromagnetyczne Rain Bird 24 VAC na stację plus zawór główny lub przekaźnik uruchamiania pompy.



99 kanałowy radiowy przekaźnik zdalnego sterowania oraz odbiornik

WYMIARY

Szerokość: 23,0 cm
 Wysokość: 18,5 cm
 Głębokość: 8,5 cm

MODELE

SI-RR+: 4-stacyjny sterownik modułowy z możliwością rozszerzenia do 12 stacji
 SI-RR+ EXT: 4-stacyjny moduł rozszerzenia

AKCESORIA

LPVK-12E: zestaw zabezpieczający przed przeciążeniem
 RAIN CHECK™ - urządzenie automatycznie wyłączające system w przypadku opadu deszczu
 RSD-BEx: czujnik opadu
 Odbiornik radiowy do sterownika DIALOG+