



## SERIA STPI: STP-400I, STP-600I, STP-900I

### Najprostszy w programowaniu i obsłudze sterownik w branży nawadnień.

- Tak prosty w obsłudze, że nie trzeba czytać instrukcji.
- Proste w użyciu błyskawiczne programowanie „At-a-Glance” pozwala zobaczyć wszystkie informacje harmonogramu nawadniania dla każdej określonej strefy w tym samym czasie na sterowniku.
- Niezależna kontrola strefy daje elastyczność łatwego przystosowania każdej strefy do różnych potrzeb nawadniania.



### WŁAŚCIWOŚCI

#### • Oszczędność wody

- Funkcja dostosowania ilości wody „Adjust Water” umożliwia łatwe zmniejszenie lub zwiększenie harmonogramu nawadniania, aby sprostać zmieniającym się wymaganiom nawadniania. Może on zostać zwiększony o 100% i obniżony aż do 90% (w odstępach 10%).
- Funkcja „Water Now” pozwala w prosty sposób zastosować dodatkowe podlewanie w celu ręcznego nawodnienia strefy bez wpływu na wcześniej ustalony harmonogram strefy.
- W przypadku długotrwałego opadu, można łatwo zawiesić harmonogram nawadniania do 72 godzin (w odstępach 12h) przy użyciu funkcji Rain Delay sterownika.
- Aby ułatwić zarządzanie ograniczeniami nawadniania, sterownik można nastawić na nawadnianie tylko w wybrane dni tygodnia lub dni „parzyste lub nieparzyste”.

#### • Niezawodne działanie

- Trwała pamięć zachowuje program w trakcie przerwy w dostawie prądu.
- Bateria litowa zachowuje czas i datę w przypadku braku prądu.
- Nie dochodzi do nakładania się czasów startowych, co zapobiega działaniu dwóch stref jednocześnie.

#### • Zdrowy krajobraz poprzez precyzyjne nawadnianie

- Sterownik STPi umożliwia korzystanie z wielu czasów startowych dziennie na poszczególnej strefie, pomagając w utrzymaniu zdrowego trawnika i ogrodu.

### DANE TECHNICZNE

Liczba startów automatycznych na dzień dla każdej strefy: 4 (w 15 min. odstępach)

Opcje programowania harmonogramu:

- - podlewanie w dni PARZYSTE
- - podlewanie w dni NIEPARZYSTE
- - 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 DANETECHNICZNE

Wymagane napięcie na wejściu: 230 VAC – 50 Hz

Napięcie na wyjściu: 24 VAC – 50 Hz

Pojemność elektryczna: 0,65 A (15,6 VA)

Ochrona przeciwprzepięciowa: Na wejściu głównym wbudowany jest MOV (metalowo-tlenkowy warystor) do ochrony mikroukładu.

Na wyjściu wbudowany jest 1 MOV dla każdej stacji.

Ochrona przed przerwą w dostawie prądu:

Bateria litowa zachowuje datę i czas.

Trwała pamięć zachowuje informacje programowe.

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

STP-900i

### WYMIARY

Szerokość: 18 cm

Wysokość: 17 cm

Głębokość: 3,5 cm

### MODELE

STP-400i: 4 stacje, wewnętrzny

STP-600i: 6 stacji, wewnętrzny

STP-900i: 9 stacji, wewnętrzny

### AKCESORIA

LPVK-12E: zestaw zabezpieczający przed przepięciami

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

RSD-BEx: czujnik opadu