



### SERIA WP: WP-2, WP-4, WP-6, WP-8

### Elektroniczne sterowniki zasilane bateriami – wielostacyjna linia zasilana bateriami

#### ZASTOSOWANIE

Sterownik WP jest przeznaczony do automatyzacji nawadniania w miejscach, gdzie zasilanie energią elektryczną jest niedostępne. Jego niewielkie wymiary oraz wodoodporna obudowa pozwalają na instalację zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynku lub też bezpośrednio w skrzynkach zaworowych. Intuicyjne, przyjazne dla użytkownika programowanie oraz liczne funkcje tego sterownika sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla ogrodów prywatnych i terenów zieleni miejskiej.

#### WŁAŚCIWOŚCI

- Sterownik elektroniczny.
- Zasilany bateriami: pracuje na 2 wysokiej jakości bateriach alkalicznych 9V, np. Varta typ 6AM6 (norma międzynarodowa) lub 6LR61 (norma europejska). Zestaw nie zawiera baterii.
- **Klasa ochrony IP68: wodoodporny w 100% i w pełni wodoszczelny. Przeznaczony do pracy w trudnych warunkach.**
- Montaż ścienny na zewnątrz/wewnątrz budynku lub bezpośrednio w skrzynkach zaworowych.
- Niewielkie wymiary.
- **Duży czytelny wyświetlacz LCD ze zrozumiałymi ikonami programowania.**
- Symbol baterii na wyświetlaczu informuje o konieczności jej wymiany.
- Ergonomiczna klawiatura z 5 przyciskami.
- Funkcja Budżetu wodnego reguluje czas nawadniania w zakresie 0-200% w przedziałach 10% dla obu programów.
- Funkcja testowania (2 min., wszystkie zaprogramowane stacje) dla sprawdzenia funkcjonowania systemu.
- Możliwość ręcznego uruchamiania stacji lub cyklu.
- **Czujnik opadu natychmiast wstrzymuje nawadnianie w przypadku opadu deszczu.**



- **Funkcja opóźnienia startu nawadniania o określoną ilość czasu (1 do 15 dni) z opcją automatycznego przywrócenia pracy systemu.**
- Kompatybilne z cewką magnetyczną stosowaną w przypadku systemu TBOS™.
- Trzy niezależne programy zapewniają uniwersalną kontrolę procesu nawadniania.

#### DANE TECHNICZNE

Liczba programów: 3 całkowicie niezależne programy.  
Do 8 czasów startowych na program na dzień.  
Harmonogram programowania: 7 dni w tygodniu.  
Liczba stacji: 2, 4, 6 lub 8.  
Odmierzanie czasu stacji: 1 minuta do 12 godz. w przedziałach 1-minutowych.  
Temperatura robocza: -20° do 70° C

#### ELEKTRYCZNE DANE TECHNICZNE

Zasilane 2 bateriami alkalicznymi 9V.  
Kompatybilny ze wszystkimi zaworami Rain Bird wyposażonymi w baterijną cewkę magnetyczną Rain Bird.  
Pojemność stacji: cewka magnetyczna Rain Bird na stację plus zawór główny wyposażony w baterijną cewkę magnetyczną.  
Maksymalna odległość połączenia między sterownikiem a cewką magnetyczną przy pomocy przewodu o wymiarach 1,5 mm<sup>2</sup>: 30 m.  
Można łączyć bezpośrednio z czujnikiem opadu RSD-BEX.

#### WYMIARY

Wysokość: 18,3 cm  
Szerokość: 15,6 cm  
Głębokość: 5,6 mm

#### MODELE

- WP 2: 2 stacje
- WP 4: 4 stacje
- WP 6: 6 stacji
- WP 8: 8 stacji



Czujnik opadu RSD-BEX