



## ► Instalacja w dowolnym miejscu

Urządzenie idealnie nadaje się do instalacji w skrzynce zaworowej. Jest odporne na zalanie, zabłocenia i zabrudzenia.

## ► Zasilanie bateryjne

Sterownik zasilany dwiema bateriami 9-woltowymi działa przez ponad dwa lata.

## ► Rozwiązanie problemu

Sterownik WPX jest idealnym rozwiązaniem w miejscach, w których doprowadzenie zasilania elektrycznego jest zbyt kosztowne lub niewygodne.

## Sterownik bateryjny WPX

*Niezawodność i trwałość.*



Korzystaj z niezawodnego automatycznego rozwiązania do kontroli nawadniania, nawet w miejscach bez dostępu do zasilania — teraz to możliwe, dzięki sterownikom bateryjnym z serii WPX. Sterownik WPX zasilany dwiema bateriami 9-woltowymi działa niezawodnie przez ponad dwa lata.

Sterownik WPX zaprojektowano pod kątem instalacji w dowolnie wybranym miejscu. Wodoodporna obudowa oraz podwójne uszczelnienie komory baterii zapewniają niezawodne działanie nawet wówczas, gdy skrzynka zaworowa jest zalana lub zabrudzona.

Korzystaj z wygodnego i skutecznego rozwiązania do nawadniania automatycznego w postaci sterownika WPX.

# Sterownik bateryjny WPX

Sterownik bateryjny WPX jest łatwy w obsłudze, solidniejszy od sterowników oferowanych przez konkurencję, a jego okres eksploatacji jest dłuższy.

## Łatwiejsze programowanie

- Duży, czytelny ekran LCD — o **85% większy niż w urządzeniach Hunter Node**.
- Na ekranie LCD wyświetlane są równocześnie wszystkie ustawienia poszczególnych sekcji.
- Ikony są **DUŻE** i czytelne.
- Ogólne harmonogramy można tworzyć w trzech prostych krokach.



## Większa wytrzymałość/ dłuższy okres eksploatacji

### Sterownik WPX jest trwalszy niż produkty konkurencji

W celu przetestowania działania sterownika WPX w trudnych warunkach i porównania jego wydajności z innymi sterownikami bateryjnymi, firma Rain Bird opracowała nowy test, polegający na symulacji najgorszych warunków, w których ma działać sterownik — urządzenia montowano w pełnych wody skrzynkach zaworowych i testowano je w skrajnych temperaturach.

### Warunki testowe

Sterowniki były wielokrotnie zanurzone w słonej wodzie przy zmiennych, skrajnie wysokich i niskich temperaturach przez ponad cztery dni.

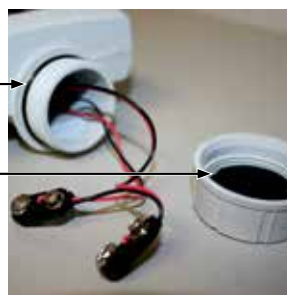
### Wyniki

- Czas działania sterownika WPX był o 70% dłuższy niż sterowników konkurencji.
- Podwójne uszczelnienie komory baterii uniemożliwiło przenikanie wody do jej wnętrza i zapewniło sprawne działanie urządzenia.



Okrągły pierścień uszczelniający

Gumowa wkładka pokrywa



### WPX

#### Wyniki testów

- Sterownik WPX był nadal sprawny po czterech dniach działania pod wodą.
- Okrągły pierścień uszczelniający i gumowa wkładka uniemożliwiają przenikanie wody do wnętrza!



### Hunter® Node

#### Wyniki testów

- Urządzenie Node przestało działać przed upływem dwóch dni.
- Jeden okrągły pierścień uszczelniający nie wystarcza do zabezpieczenia urządzenia przed wnikaniem wody.

## Funkcje sterownika

- Specjalny przycisk nawadniania ręcznego ułatwiający obsługę.
- Ręczne uruchamianie nawadniania jednym naciśnięciem umożliwia włączenie pełnego cyklu nawadniania za pomocą jednego przycisku.
- Trwała pamięć umożliwia zachowanie harmonogramu nawet po wyczerpaniu baterii.
- Funkcje harmonogramu: czas nawadniania do 240 minut, 6 godzin uruchomienia i 4 opcje wyboru dni nawadniania dla każdej strefy (dni niestandardowe, cyklicznie, dni nieparzyste — ODD oraz dni parzyste — EVEN).
- Funkcja automatycznego ustawienia sekcji w kolejności, dzięki której do nawadniania używany jest zawsze tylko jeden zawór.