## Instrukcja obsługi sterownika

Type your text


## Instrukcja montażu

Zamontuj w ścianie kołek rozporqwy í wkreć We njęgo wkręt. Zawieś na nim sterownik. Zdejmij dolna część obudoly ijorłymetuj sterownik drugim wkrętem
 przewód). Drugi przewód z każdego z zaworów podłaczyć pod poszczególne ponumerowane zaciski (1-6). Przewody zasilacza podłacz pod zaciski 24VAC. Przewody czujnika pogodowego (jeśli taki mamy) podłączyć pod zaciski SEN. Podłącz 9V baterię alkaiczna (do zakupienia osobno) do zacisków baterii. Podłacz zasilacz do najbliższego gniazdka 230 V .

## Wyświetlacz

(1) Current Time/Day - Pozwala ustawić bieżącą datę i czas.

99 Start Times - Pozwala ustawić od 1 do 4 czasów startu nawadniania dla każdego programu.
Z Run Times - Pozwala ustawić czas nawadniania od 1 min. do 4 godz. dla każdej sekcji.
1-1 Water Days - Pozwala określić dni nawadniania, nawadnianie w dni nieparzyste lub parzyste albo ustawić ilość dni trybu przerwy w nawadnianiu.
\% Seasonal Adjustment - Pozwala na zmianę długości czasów nawadniania w przedziale 10-150 \% bez konieczności zmiany programu sterownika.
System Off - Pozwala użytkownikowi na zatrzymanie nawadniania.
Program Designator - Pokazuje aktualnie wybrany program.

Flashing Sprinkler - Wskazuje czy trwa nawadnianie.
Umbrella - Wskazuje czy czujnik deszczu wstrzymał nawadnianie.
Crossed Umbrella - Wskazuje czy czujnik deszczu został pominięty.
Pokazuje miesiąc przy programowaniu bieżącej daty.
Pokazuje dzień przy programowaniu bieżącej daty.
Manual Single Station - wskazuje jednokrotne nawadnianie pojedynczej sekcji.
Manual All Station - Wskazuje jednokrotne nawadnianie wszystkich lub wybranych sekcji


## Przyciski

Przycisk
Przycisk
Przycisk
Przycisk
Przycisk
Przycisk

Zwiększa ustawiona wartość
Zmniejsza ustawioną wartość
Przejście do następnej pozycji
Przejście do poprzedniej pozycji
Wybór programów nawadniania.
Przejście do następnej funkcji programowania.

## Programowanie Sterownika

Program sterownika składa się z trzech parametrów:

1) Ustawienie czasów startu nawadniania, 2) czas trwania nawadniania każdej sekcji oraz 3) dni nawadniania. Program uruchomi nawadnianie wszystkich wyznaczonych sekcji po kolei. Programy są niezależne i sekcje mogą być wybrane dla obu programów.

## Ustawienie bieżącej daty i czasu 9

1. Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „Current Time/Day"
2. Rok będzie migał. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\theta}$ zmieniasz ustawienia. Następnie przyciskiem $\nabla_{\text {przejdź do ustawień miesięcy. }}$
3. Miesiąc będzie migał oraz pojawi się ikona 包. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\Theta}$ zmieniasz ustawienia. Następnie przyciskiem przejdź do ustawień dni.
4. Dzień będzie migał oraz pojawi się ikona $\Theta$. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\Theta}$ zmieniasz ustawienia. Następnie przyciskiem przejdź do ustawień czasu.
5. Czas zostanie wyświetlony. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\text { zmieniasz ustawienia }}$ AM, PM lub 24. Następnie przyciskiem przejdź do ustawień godziny.
6. Godzina zacznie migać. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\text { zmieniasz ustawienia }}$ godziny. Następnie przyciskiem przejdź do ustawień minut.
7. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub zmień ustawienia. Data i czas zostały ustawione.

## Ustawienie czasu startu nawadniania 9

UWAGA! Jeden czas startu wystarcza do uruchomienia kolejno wszystkich sekcji, bez konieczności ustawienia dla każdej sekcji osobno. Wiele czasów startu może być użyte przy nawadnianiu rano, w południe i wieczorem.

1. Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „Start Times"
2. Zostanie wyświetlony Program A (jeśli chcesz ustawić Program B naciśnij przycisk
3. Użyj przycisków $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\text { do zmiany czasu startu. }}$
4. Wciśnij aby przejść do ustawienia następnego czasu startu lub aby przejść na kolejny program.

## Kasowanie czasu startu nawadniania

Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „Start Times". Wciśnij $\dagger$ lub $\boldsymbol{\Theta}$ do pojawienia się godziny 0:00 (pótnoc). Następnie wciśnij $\boldsymbol{\theta}$ tylko raz by pojawił się napis "OFF".

## Ustawienie czasu nawadniania sekcji

1. Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „Run Times".
2. Przyciskiem wybierz program (A lub B).
3. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\text { zmień czas nawadniania sekcji w zakresie od } 1}$ minuty do 4 godzin. Wciśnij żeby przejść do następnej sekcji. $_{\text {. }}$

## Ustawienie dni nawadniania 1

1. Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „Water Days".
2. Wybierz program przyciskiem
3. Strzałki wskazują na określone dni tygodnia, w których ma się odbywać nawadnianie. Wciśnij $\oplus$ jeśli w danym dniu ma odbywać się nawadnianie, wciśnij jeśli dany dzień ma być pominięty.

## Ustawienie nieparzystych lub parzystych dni nawadniania

Ta funkcja bazuje na określonych dniach miesiąca przy nawadnianiu w odróżnieniu od programowania konkretnych dni tygodnia. Do wyboru są dni nieparzyste (Odd) lub parzyste (Even).

1. W trybie "Water Days" wciśnij aż kursor na wyświetlaczu pojawi się nad „ODD" lub „EVEN".
2. Wciśnij $\rightleftharpoons$ jeśli w dane dni ma się odbywać nawadnianie, wciśnij $\boldsymbol{\Theta}_{\text {jeśli }}$ dane dni maja być pominięte.

Ustawienie przerw w nawadnianiu

## [1.31]

1. W trybie "Water Days" wciśnij aż kursor na wyświetlaczu pojawi się nad „INT". Wciśnij pojawi się ikona inequ będzie migać 1.
2. Wciśnij $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\Theta}$, aby ustawić ilość dni przerwy w nawadnianiu.

Tak ustawiony sterownik będzie nawadniał dla wybranego programu $z$ następnym czasem startu, potem wykona ustawiona przerwę.

## Ustawienia Sezonowe \%

Funkcja ta jest pomocna w wypadkach, gdy należy dokonać drobnych i zarazem chwilowych zmian w programie.

1. Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „Seasonal Adjustment",
2. Przyciskami $\boldsymbol{\oplus}$ lub $\boldsymbol{\theta}$ zmieniasz ustawienia czasu nawadniania w przedziale od 10 do $150 \%$.

UWAGA! Sterownik powinien być ustawiony domyślnie na 100\%.

## Wyłaczenie Systemu

Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „System Off". Po dwóch sekundach wyświetli się na stałe migajacy napis „OFF". System zostanie całkowicie
wyłaczony. Wszystkie aktywne programy zostana wstrzymane i nawadnianie zatrzymane. Aby przywrócić normalna automatyczną pracę sterownika wciśnij przycisk Wyświetli się bieżący czas i dzień.

## Ustawienie funkcji „Programmable Off"

Ta funkcja pozwala wstrzymać wszystkie zaprogramowane nawodnienia w określonym czasie od 1 do 7 dni. Po wybranej ilości dni automatycznie nastapi powrót do zaprogramowanego nawadniania w trybie automatycznym.

1. Przyciskiem ustaw strzałkę na wyświetlaczu w pozycji „System Off'.
2. Poczekaj dwie sekundy aż wyświetli się napis „OFF".
3. Wciskaj przycisk $\oplus$ aż do momentu wyboru wymaganej ilości dni bez nawadniania (do 7 dni).

## Automatyczne uruchomienie systemu nawadniania

Gdy programowanie zostanie zakończone naciśnij przycisk aż wyświetli się bieżący czas i data. Automatyczna praca sterownika zostanie rozpoczęta.

## Ręczne uruchomienie wszystkich sekcji

Ta funkcja pozwala na jednorazowe uruchomienie po kolei wybranych sekcji.

1. Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk $\boldsymbol{D}$. Pojawi się ikona fibl , symbol programu oraz numer sekcji.
2. Wybierz program naciskajac przycisk
3. Przyciskami $\boldsymbol{H}_{\text {lub }}$ ustaw długość czasu nawadniania sekcji. Przyciskiem przejdź do nasteppnej sekcji.
4. Powtarzaj pkt. 3 i 4 dla wszystkich sekcji, które chcesz uruchomić. Po 2 sekundach nieaktywności sterownik uruchomi jednorazowe nawadnianie wg wprowadzonych ustawień, po czym automatycznie powróci do poprzedniego programu.

Ręczne uruchomienie jednej sekcji
Funkcja ta pozwala na uruchomienie pojedynczej sekcji.

## Obejście czujnika

Sterownik pozwala na ręczne obejście czujnika i nawadnianie niezależnie od jego wskazań.

1. Wciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk ©. Wyświetli się J napis "ON".
2. Wciśnij przycisk $\boldsymbol{\theta}$. Pojawi się napis „OFF" i

## Kasowanie pamięci / Resetowanie sterownika

W razie potrzeby można skasować wszystkie programy i dane wprowadzone do sterownika. Sterownik powróci do ustawień fabrycznych.

1. Wciśnij i przytrzymaj przyciski $\boldsymbol{\theta} \boldsymbol{\nabla}$ oraz
2. Jednocześnie wciśnij przycisk „RST" zlokalizowany nad zaciskami zasilacza pod dolna częścią obudowy.
3. Po 2 sekundach puść przyciski $\boldsymbol{Q}_{\text {i PRD }}$. Na wyświetlaczu pojawi się 12:00 AM. Wszystkie ustawienia programów zostały usunięte z pamięci. Sterownik można zaprogramować na nowo.

## Funkcja szybkiej diagnozy systemu „Quick Check"

Funkcja pozwala na szybką diagnozę w przypadku problemów z przewodami podłaczonymi do sterownika. Zamiast sprawdzać każdy obwód z osobna można uruchomić „Quick Check".

1. Wciśnij przyciski $\boldsymbol{\oplus}, \boldsymbol{\Theta}$ oraz $\boldsymbol{\Theta}$ jednocześnie. W normalnym trybie pracy na wyświetlaczu pojawią się wszystkie symbole i ikony.
2. Naciśnij przycisk $\oplus$ aby rozpoczą́ test. W ciagu sekundy system sprawdzi wszystkie sekcje i podłaczone do sterownika obwody. Jeżeli wykryje nieprawidłowość, na wyświetlaczu pojawi się symbol „ERR" oraz migający numer sekcji, w której zaistniał problem. Po zakończeniu testu diagnostycznego sterownik powróci do normalnego trybu pracy.

## Normalny / Ograniczony Tryb Programowania

Sterownik można ustawić w rozszerzony lub ograniczony tryb programowania.

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk - Wciśnij przycisk .
2. Puść przyciski ${ }_{i}$ RRO
3. Przyciskami $\boldsymbol{i}_{\mathrm{i}} \boldsymbol{z m i e n ́}_{\text {tryby programowania: }}$

- Tryb normalny (2 programy / 4 czasy startu nawadniania)
- Tryb ograniczony (1 program / 1 czas startu nawadniania)
- Tryb zaawansowany (3 programy / 4 czasy startu nawadniania)


## Dane użytkowe:

- 2 niezależne programy nawadniania
- Czasy nawadniania od 0 do 4 godzin w 1 min. odstępach
- Czasy startu: 4 osobne na dzień, na program, co daje w sumie do 12 startów w ciagu dnia
- Harmonogram nawadniania: 365-dniowy kalendarz, nawadnianie w dni nieparzyste/parzyste lube interwałowe z przerwą od 1 do 31 dni
- Prosta i szybka obsługa
- Ustawienie sezonowe w zakresie od $10 \%$ do $150 \%$ w $10 \%$ odstępach


## Dane elektryczne:

- Zasilanie zewnętrzne: 230VAC $50 / 60 \mathrm{~Hz}$
- Zasilanie wewnętrzne: 24VAC 0,625A
- Obciążenie sekcji: 0,56A
- Bateria 9V do podtrzymania czasu (do kupienia osobno)
- Elektroniczna ochrona przed zwarciem
- Trwała pamięć


## Certyfikat zgodności z wytycznymi UE

Firma Hunter deklaruje, że model sterownika do nawadniania Eco-Logic spełnia standardy zawarte w wytycznych europejskich "electromagnetic compatibility" 87/336/EEC oraz „low voltage" 73/23/EEC


## Rozwiazywanie Problemów

| Problem | Przyczyna | Rozwiązanie |
| :---: | :---: | :---: |
| System nie działa, pomimo, że wyświetlacz wskazuje nawadnianie. | Uszkodzony lub źle podłaczony zawór. Uszkodzona pompa lub przekaźnik. Brak zasilania systemu w wode. | Sprawdź zawór i jego podłączenie. <br> Sprawdź pompę i przekaźnik. Wymień jeśli uszkodzone. <br> Włacz zasilanie z wodociagu. |
| Czas na wyświetlaczu miga. | Sterownik został podłązzony po raz pierwszy. Wyczerpała się bateria. | Ustaw czas i datę. Wymień baterię i przeprogramuj sterownik. |
| Zawór się nie włącza. | Zwarcie w obwodach zaworu. Uszkodzona cewka. | Sprawdź połączenia i przewody. Wymień cewke |
| Wyświetlenie komunikatu „ERR" z cyframi (1-6). | Zwarcie w obwodach zaworu lub defekt cewki zaworu w sekcji oznaczonej numerem (1-6). | Sprawdź przewody bądź cewkę o numerze (1-6). Napraw lub wymień cewkę. <br> Przyciśnij dowolny przycisk aby wyczyścić „ERR" z wyświetlacza. |
| Wyświetlenie komunikatu „P ERR". | Defekt przekaźnika pompy lub przewodów głównego zaworu. <br> Niekompatybilny lub uszkodzony przekaźnik badź cewka. <br> Zbyt cienki przewód podłaczony do przekaźnika pompy badź zaworu głównego. | Sprawdź przewody przekaźnika pompy lub cewkę zaworu głównego. <br> Sprawdź specyfikację elektryczną przekaźnika pompy. <br> Nie należy przekraczać wartości w specyfikacji sterownika. <br> Zastosuj przewód o większej średnicy. |
| Wyświetlenie komunikatu „no AC". | Brak zasilania. | Sprawdź poprawność montażu zasilacza. |
| Czujnik deszczu nie wstrzymuje nawadniania. | Czujnik uszkodzony lub żle podłączony. <br> Płytka spod zacisków czujnika nie została zdemontowana. | Zweryfikuj poprawne działanie czujnika i poprawne podłaczenie. <br> Zdemontuj płytkę spod zacisków czujnika. |
| Zablokowany wyświetlacz bądź wyświetlanie niewłaściwych informacji. | Skok napięcia. | Reset sterownika. |
| Automatyczne nawadnianie nie rozpoczyna się w odpowiednim czasie, a sterownik nie jest w trybie "System Off" . | Ustawienia czasu AM/PM sa niewłaściwe. Ustawienia czasu startu AM/PM są niewłaściwe. Czasy startu są wyłaczone (tryb OFF). Sterownik nie jest zasilany. | Popraw ustawienia czasu AM/PM. <br> Popraw ustawienia czasu startu AM/PM. <br> Sprawdź ustawienia czasów startu. <br> Sprawdź połączenia elektryczne z zasilaczem. |
| Sterownik inicjuje nawadnianie tego samego obszaru kilka razy / inicjuje nawadnianie w sposób ciągły. | Zbyt dużo zaprogramowanych czasów startu. | Tylko jeden czas startu jest wymagany do uruchomienia programu. |

