



Instrukcja obsługi Sterownik STPi

400i · 600i · 900i

Otwór przewidziany w celu powieszenia instrukcji obsługi obok sterownika.

Instrukcja instalacji, programowania i obsługi

Dziękujemy za zakup prostego w programowaniu sterownika Rain Bird! Na kolejnych stronach można znaleźć szczegółowe instrukcje dotyczące korzystania z wszystkich funkcji sterownika STPi. Dziękujemy jeszcze raz i życzymy przyjemnego korzystania ze sterownika.

Spis treści

Funkcje sterownika	3
Ustawianie zegara	4
Ustawianie daty	5
Programowanie nawadniania	6
Nawadniaj teraz	7
Wstrzymanie nawadniania	8
Dostosowanie ilość wody	9
Tryb AUTO 10	0
Montowanie sterownika1	1
Podłączanie przewodu zasilania elektrycznego 12	2
Zawór główny lub przekaźnik uruchamiania pompy 1	3
Podłączanie czujnika deszczu1	5
Rozwiązywanie problemów10	6
Tabela programowania1	7





3

UWAGA: Zawsze należy rozpocząć od przekręcenia pokrętła do pozycji, którą chcesz zmienić. Następnie można dokonać zmian przy użyciu opcji i informacji wyświetlanych po prawej stronie pokrętła. Na przykład aby ustawić harmonogram dla sekcji 1 ogrodu, przekręć pokrętło do pozycji "1", a następnie dokonaj zmian przy użyciu przycisków po prawej stronie i poniżej ekranu wyświetlacza.

Ustawianie zegara Aby wprowadzić do sterownika bieżącą godzinę, wykonaj następujące czynności: UWAGA: Podczas ustawiania godziny należy sprawdzić poprawność 🖌 ustawienia AM/PM. Krok 1 STP-400i Przekręć pokrętło do pozycji SET SUNDAY O ZONE OFF OFF CLOCK. MONDAY ONE TIME 11:25 TUESDAY TWO TIMES Current Time Krok 2 WEDNESDA THREE TIME Użyj lewej pary przycisków FOURTIME THURSDAY strzałek W ODD DAYS FRIDAY . WATER NOW GÓRE/W DÓŁ, aby EVEN DAYS SATURDAY ustawić bieżącą godzinę.



UWAGA: Po dokonaniu jakichkolwiek zmian w programie należy ponownie ustawić pokrętło w pozycji AUTO.

Ustawianie daty

Aby wprowadzić do sterownika bieżącą datę, wykonaj następujące czynności:





UWAGA: Po dokonaniu jakichkolwiek zmian w programie należy ponownie ustawić pokrętło w pozycji AUTO.

Programowanie nawadniania

Aby ustawić harmonogram nawadniania dla każdej sekcji ogrodu, wykonaj następujące czynności:

Krok 1

Przekręć pokrętło do sekcji kórą chcesz zaprogramować

Krok 2

Użyj lewej pary przycisków strzałek W GÓRĘ/W DÓŁ, aby wybrać pierwszy start nawadniania.

Krok 3

Użyj prawej pary przycisków strzałek W GÓRĘ/W DÓŁ, aby wybrać czas pracy dla każdej sekcji.



Krok 4

Wybierz częstotliwość nawadniania. Ustawienie domyślne to jeden raz dziennie (patrz poniższa tabela).

- Krok 5

Wybierz DNI tygodnia lub dni NIEPARZYSTE/ PARZYSTE, kiedy należy nawadniać.

Krok 6

Przekręć pokrętło do każdej aktywnej sekcji powtórz kroki 1-5.

Częstotliwość nawadniania w ciagu dnia: 2 razy dziennie 3 razy dziennie 4 razy dziennie

llość godzin od pierwszego do następnego startu: 6 godzin 4 i 8 godzin 3, 6 i 9 godzin

PRZYKŁAD: Jeśli pierwszą godzinę rozpoczęcia dla sekcji zaprogramowano na godzinę 8:00 rano i wbrano ustawienie THREE TIMES(trzy razy),drugie nawadnianie rozpocznie się o12:00,a trzecie o godzinie16:00



Szczegółowe informacje na temat godzin rozpoczęcia znajdują się na str. 178.



UWAGA: Sterownik został zaprojektowany tak, aby zapobiegać jednoczesnemu nawadnianiu dwóch sekcji.Funkcja ta nosi nazwę "PROGRAM SEKCYJNY"

WSKAZÓWKA: Najlepszym sposobem skrócenia harmonogramu nawadniania jest ustawienie identycznej godziny rozpoczecia nawadniania dla kazdej sekcji.

Przykład: Jeśli zaplanowano nawadnianie sekcji 1 i sekcji 2 na ten sam dzień i ustawiono godzinę rozpoczęcia na 8:00 rano dla obu sekcji(z czasem pracy 10 minut), nawadnianie sekcji1 rozpocznie się o godzinie 8:00, a sekcji 2 — o godzinie 8:10 (po zakończeniu nawadniania sekcji1).

Nawadniaj teraz Ta opcja umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie nawadniania dowolnej strefy niezależnie od zaprogramowanego harmonogramu UWAGA: Nawadnianie w ten sposób nie wpływa na bieżący harmongram Bieżąca sekcja nawadniania STP-4001 Krok 1 Current Watering Zone # Krok 3 Przekręć pokrętło do SUNDAY 20115-0 OFF Użyj przycisków sekcji która chcesz MONDAY strzałek W nawodnić. TWO TIM GÓRE/W DÓŁ, aby dostosować THREE TIM WEDNESDA Krok 2 liczbę minut. FOUR TIME Naciśnij przycisk WATER THURSDAY NOW. ODD DAYS FRIDAY Krok 4 Rozpocznie się EVEN DAYS SATURDAY Aby przerwać nawadnianie sekcjidomyślny czas 10 minut. nawadnianie przed upływem czasu ustaw ponownie pokrętło w pozycji, AUTO.

Wstrzymanie nawadniania

Ta funkcja umożliwia zawieszenie nawadniania maksymalnie (72 godzin) ze względu na pogodę lub inne przyczyny.



UWAGA: Po odczekaniu wybranego czasu opóźnienia w przypadku deszczu sterownik przywróci normalny harmonogram nawadniania.Żadne planowane w tym okresie nawadnianie nie odbędzie się.





UWAGA: Po dokonaniu jakichkolwiek zmian w programie należy ponownie ustawić pokrętło w pozycji AUTO.

Dostosowanie ilości wody

Dostosuj ilość wody, ta prosta funkcja umozliwia dostosowanie czasu pracy wynikających z pory roku, bez zmieniania początkowych ustawień sekcji.

UWAGA: Zamiast zmieniać ustawienia dla każdej sekcji oddzielnie można w prosty sposób dostosować czas nawadniania wszystkich sekcji przy użyciu funkcji WATER ADJUST.

Planowane godziny rozpoczecia nie ulegną zmianie zostanie zmodyfikowany jedynie czas pracy.



UWAGA: Po dokonaniu jakichkolwiek zmian w programie należy ponownie ustawić pokrętło w pozycji AUTO. WSKAZÓWKA:

Korzystając z lewej pary przycisków strzałek W GÓRĘ/W DÓŁ, można dostosować czas nawadniania każdej strefy od -90% do+100%. Należy pamiętać, że podstawowe ustawienie oznacza 0%, a nie 100%.

PRZYKŁAD: Jeśli dla strefy 1 zaplanowano czas nawadniania na 10 minut a ustawiono funkcję AJUST WATER na+50% to czas nawadniania strefy1 zostanie zwiększony do 15 minut.

Tryb AUTO

Poniżej przedstawiono różne ekrany, które mogą być wyświetlane przez sterownik w pozycji trybu AUTO.



Praca Normalna

Na ekranie wyświetlana jest bieżąca godzina, strefa, która będzie nawadniana następna także data i godzina następnego nawadniania



Wstrzymanie nawadniania.

Na ekranie będzie wyświetlana bieżąca godzina i liczba godzin wstrzymania jaka pozostała do przywrócenia harmonogramu nawadniania.



Nawadnianie w toku.

Na ekranie wyświetlana jest bieżąca godzina, sekcja,która jest aktualnie nawadniana oraz pozostała liczba minut dla tej sekcji.



Wykryto błąd

W przypadku wykrycia błędu na ekranie wyświetlany jest numer odpowiedniej sekcji w lewym górnym rogu.

Montowanie sterownika

Należy wykonać poniższe instrukcje, aby zamontować sterownik STPi:

Krok 1

Krok 2

śrubie.

Krok 3

Zdejmij pokrywke dostępu na dole sterownika i wkręć

Wkręć śrubę w ścianę, pozostawiając odstęp 4 mm między łbem śruby a ścianą, tak jak pokazano na rysunku 1. (W razie potrzeby można także użyć dołączonych kotwic ściennych).



Rysunek 2

Podłączanie przewodu zasilającego

Należy wykonać poniższe instrukcje, aby podłączyć przewód zasilający:

Krok 1

Podłącz wtyczkę transformatora do złącza 24VAC POWER na sterowniku.

Krok 2

Podłącz transformator do gniazdka ściennego.



UWAGA: NIE NALEŻY podłączać transformatora do momentu wykonania i sprawdzenia wszystkich połączeń. Nie należy także podłączać dwóch lub większej liczby sterowników do jednego transformatora.



UWAGA: Nie należy podłączać sterownika do gniazdka, które jest sterowane przez dodatkowy wyłącznik światła.



Zawór główny lub przekaźnik uruchamiania pompy

Ten przykład przedstawia sposób podłączenia zaworu głównego. Przekaźnik uruchamiania pompy jest podłączany w inny sposób przy źródle wody.



Poniżej przedstawiono dodatkowe instrukcje dotyczące podłączania przekaźnika uruchamiana pompy:

Krok 3

Aby uniknąć potencjalnego uszkodzenia pompy podczas korzystania z przekaźnika uruchamiana pompy, należy podłączyć krótki przewód połączeniowy z nieużywanych gniazd sekcji do najbliższej śruby gniazda sekcji czynnej.

PRZYKŁAD: Jeśli używany jest 4-sekcyjny sterownik tylko z dwoma sekcjami należy połączyć gniazda 3 i 4z najbliższym aktywnym gniazdem (w tym przypadku z gniazdem strefy 2).



UWAGA: Należy upewnić się, że łączny pobór mocy zaworu głównego lub przekaźnika uruchamiana pompy oraz zaworów nie przekracza 0,650 A przy 24 VAC, 60 Hz.



UWAGA: Ten sterownik nie zapewnia głównego zasilania pompy.



Podłączanie czujnika deszczu

Należy wykonać poniższe instrukcje, aby podłączyć czujnik deszczu do sterownika STPi.

Krok 1



Problemy z nawadnianiem.

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Automatyczne i	Źródło wody nie dostarcza wody.	Upewnij się, że główna rura wody i wszystkie rury dostarczania są otwarte i działają poprawnie.
ręczne cykle nie rozpoczynają nawadniania.	Przewody nie są prawidłowo podłączone.	Upewnij się, że wszystkie przewody polowe i przewody zaworu głównego/przekaźnika uruchamiana pompy są prawidłowo podłączone.
	Luźne lub przecięte przewody, skorodowane połączenia.	Sprawdź przewody polowe pod kątem uszkodzonych, przeciętych lub pozbawionych izolacji przewodów. Wymień w razie potrzeby. Sprawdź wszystkie połączenia przewodów i w razie potrzeby wymień splatane złącza wodoszczelne.
	Pokrętło nie jest ustawione w pozycji AUTO.	Upewnij się, że pokrętło znajduje się w pozycji AUTO—a nie w dowolnej innej pozycji.
	Jeśli używany jest czujnik deszczu, mógł zostać aktywowany.	Poczekaj na wyschnięcie czujnika deszczu lub odłącz czujnik deszczu od żółtych gniazd na sterowniku i podłącz przewód między dwoma żółtymi gniazdami.
	Jeśli czujnik deszczu nie jest używany, może brakować zwory (mostka) pomiędzy dwoma czynnymi gniazdami lub może być on uszkodzony.	Połącz dwa żółte gniazda czujnika deszczu we wnęce gniazd sterownika za pomocą krótkiego przewodu o średnicy 14–18.
	Spięcie elektryczne mogło spowodować uszkodzenie układów elektronicznych sterownika.	Naciśnij przycisk resetowania pod pokrywą przewodów. Jeśli nie ma żadnego trwałego uszkodzenia, sterownik powinien wznowić normalną pracę. Konieczne będzie wprowadzenie bieżącej daty i godziny, ale harmonogram podlewania nie zostanie zmieniony.

Problemy elektryczne

Problem	Możliwa przyczyna	Możliwe rozwiązanie
Wyświetlacz LCD	Transformator nie został podłączony do	Upewnij się, że wtyczka z dwoma wtykami jest podłączona, a transformator jest odpowiednio przyłączony.
jest pusty.	gniazdka šciennego lub nie zapewnia zasilania (czerwona kontrolka na transformatorze nie świeci).	Upewnij się, że zasilanie elektryczne działa poprawnie.
Wyświetlacz LCD jest "zamrożony", a sterownik nie pozwala na programowanie.	Spięcie elektryczne mogło spowodować uszkodzenie układów elektronicznych sterownika.	Odłącz sterownik na 3 minuty. Podłącz ponownie sterownik. Jeśli nie ma żadnego trwałego uszkodzenia, sterownik powinien umożliwić programowanie i wznowić normalną pracę.

Tabela programowania

Sekcia	Onis sekcii	Czas pracy	Dni nawadniania * Pierwsza godzir rozpoczęcia 1	a Łączna liczba cykli
Jekeju	opis sereji	(maks. 240 min.)	(zakreśl odpowiednie dni) (przyrost 15 min	(zakreśl liczbę)
1		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
2		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
3		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
4		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
5		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
6		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
7		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
8		Min	5 M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4
9		Min	S M T W T F S NIEPARZ. PARZ: RANO PO PO	. 1 2 3 4

UWAGA: Dla każdej sekcji można przypisać maksymalnie 4 godziny rozpoczęcia(może to być pomocne w przypadku nawadniania terenow z ciężkimi glebami oraz na stokach)

* Sekwencja godzin rozpoczęcia (liczba godzin od pierwszej zaprogramowanej godziny rozpoczęcia)				
Kolejność godzin rozpoczęcia	Pierwsza godzina rozpoczęcia	Druga godzina rozpoczęcia	Trzecia godzina rozpoczęcia	Godzina rozpoczęcia
Jeden raz	Zgodnie z programem	ND	ND	ND
Dwa razy	Zgodnie z programem	6 godzin	n/a	ND
Trzy razy	Zgodnie z programem	4 godziny	8 godzin	ND
Cztery razy	Zgodnie z programem	3 godziny	6 godzin	9 godzin

PRZYKŁAD: Jeśli pierwszą godzinę rozpoczęcia dla sekcji zaprogramowano na godzinę 8:00 rano i wbrano ustawienie THREE TIMES(trzy razy), drugie nawadnianie rozpocznie się o12:00, a trzecie o godzinie16:00.

Uwagi:



Produkty firmy **RAIN BIRD**[®] posiadają Certyfikat ISO 9002 oraz Aprobatę Techniczną, która dopuszcza powyższe produkty do obrotu i ogólnego stosowania na rynku polskim. Sterowniki posiadają również deklarację zgodności producenta CE.

Producent:

Dystrybutor w Polsce:



RAIN BIRD Deutschland GmbH Siedlerstrasse 46 71126 Gäufelden Nebringen DEUTSCHLAND Tel.: (49) 07032 99010 Fax: (49) 07032 990111 internet: http://www.rainbird.fr



TANAKE ul. Puławska 426 02-884 Warszawa Tel.: (0-22) 336 90 40 Fax: (0-22) 336 90 49 e-mail: wnts@tanake.com.pl http://www.tanake.com.pl

© Copyright by Rain Bird Corporation 970 W. Sierra Madre Avenue, Azusa, CA 91702 USA

Wszelkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji lub tłumaczenia jakiejkolwiek części tego tekstu bez pisemnej zgody Rain Bird Sales, Inc.