

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik bateryjny 7101BT SN (z zaworem elektromagnetycznym 1")



1. WYKAZ ELEMENTÓW SKŁADOWYCH

- 1. Pokrywa panelu sterowania
- 2. Wyświetlacz
- 3. Ręczny zawór zamykający
- 4. Przyciski sterujące
- 5. Wskaźnik kierunku przepływu wody
- 6. Osłona
- 7. Zawór elektromagnetyczny



2. MONTAŻ I PROGRAMOWANIE STEROWNIKA

Uwaga: przed zamontowaniem sterownika należy przepłukać system

2.1 Podłączanie sterownika do systemu nawadniania

Instalując sterownik (4) należy pamiętać o tym, aby filtr (2) (brak w zestawie) był zainstalowany pomiędzy zaworem głównym (1), a sterownikiem. Za pomocą śrubunków (3) (brak w zestawie) połącz filtr z zaworem elektromagnetycznym oraz użyj kształtek gwintowanych typu nypel (5), aby połączyć z systemem drugi koniec sterownika.

2.2 Instalacja baterii

- Aby zainstalować baterię, należy najpierw odłączyć panel sterowania od elektrozaworu (jak na zdjęciu).
- 2. Odwróć panel sterowania i zdejmij pokrywę baterii (1).
- Wsuń najpierw dolną część baterii (2), a następnie wciśnij górną część baterii, aby prawidłowo umiejscowić baterię.

Uwaga: Używaj tylko baterii alkalicznych.

4. Załóż pokrywę baterii jak na rysunku nr 4.

Wymiana baterii:

- 1. Zdejmij okrywę baterii (1).
- Podważ dolną część baterii i wyjmij ją. W razie konieczności użyj małego wkrętaka, aby ją podważyć.



Uwaga: Wyjmując baterię w sposób inny niż w instrukcji, możesz uszkodzić gniazdo bateryjne.

3. PROGRAMOWANIE NAWADNIANIA

Rozdział ten zawiera przykłady programowania nawadniania w systemie tygodniowym oraz cyklicznym.

3.1 Wprowadzanie danych

Programowanie ustawień sterownika wykonuje się przy pomocy 4 przycisków:

Przycisk umożliwiający wybór ustawienia do zaprogramowania (Np. zegar)

Przycisk umożliwiający wybór parametru, który ma zostać zmieniony (Np. godzina, minuta, itd.)

Ӯ Przycisk zwiększający wartość wybranego parametru (Np. dodawanie godziny)

Przycisk zmniejszający wartość wybranego parametru (Np. odejmowanie godziny)

* Jeśli nie dokonano żadnych zmian, wyświetlacz sterownika zawsze będzie wracał do położenia wyjściowego (zegar).

 Nawadnianie awaryjne: jeśli nie wybrano żadnego z przycisków (brak programowania), to zegar będzie pulsować. Po upływie 10 minut, sterownik automatycznie przejdzie na nawadnianie 5-cio minutowe w cyklu 24 godzinnym.

3.2 Ustawianie czasu i dnia tygodnia

Aby umożliwić sterownikowi właściwe sterowanie systemem nawadniania o wyznaczonym czasie, należy ustawić rzeczywistą godzinę oraz dzień tygodnia.

Ustawianie zegara:

- Wciśnij 🍉 kilka razy dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się 🧐.
- Wciśnij . Wartość oznaczająca godzinę pulsuje. Ustaw właściwą godzinę za pomocą przycisków
 Iub . (Uwaga: należy pamiętać o ustawieniach AM i PM).

Wciśnij . Wartość oznaczająca minutę pulsuje. Ustawa minuty za pomocą przycisków lub

Ustawianie dnia tygodnia:

- Wciśnij (b) aż na wyświetlaczu pojawi się pulsująca kropla.
- 2. Ustaw kroplę na właściwy dzień tygodnia za pomocą przycisków 💌 lub 📼
- Wartości na wyświetlaczu przestaną pulsować po upływie 10 sekund. Jeśli ostatni parametr

przestanie pulsować zanim dokonamy programowania, należy wcisnąć 🖤, aby kontynuować proces.

1. Programowanie tygodniowe (Weekly) (ustawianie dni tygodnia).

Załóżmy, że chcemy zaprogramować sterownik na nawadnianie trzy razy w ciągu dnia o 8:00 a.m., 1:00 p.m., oraz o 7:00 p.m. Czas trwania nawadniania wynosi 10 minut. Wybrane dni tygodnia to wtorek i piątek.

3.3 Ustawianie długości czasu nawadniania:

- Wciśnij Daż pojawi się Anaprzeciw słowa "Duration". Pulsuje wartość godziny (0).
- 2. Za pomocą przycisków 💿 lub 📼 zmień długość czasu nawadniania tak, jak w podanym przykładzie.
- 3. Wciśnij 🖤. Wartość minut będzie pulsować. Za pomocą przycisków 🔍 lub 💭 ustaw minuty tak, jak w podanym przykładzie.

Ustawianie dni nawadniania:

- 1. Wciśnij 🕒 🔊 pojawi się naprzeciw słowa "Days". W przypadku pierwszego programowania sterownika na wyświetlaczu będzie pulsowało słowo **OFF**.
- Wciśnij . Pulsująca kropla pojawi się pod Monday (M), w górnej części wyświetlacza. Używając
 , przejdź na Tuesday (T) i wciśnij . Zaznaczenie pod Tuesday (T) przestanie pulsować, a następna kropla będzie pulsować pod Wednesday (W). Wciśnij dwa razy zaznaczając Friday (F). Wciśnij ponownie .

Ustawianie czasów startu:

- 1. Wciśnij . Na wyświetlaczu pojawi się napis **STARTI**. W przypadku pierwszego programowania sterownika na wyświetlaczu będzie pulsowało słowo **OFF**. Wciśnij Iub . Wartość godziny zacznie pulsować.
- Za pomocą przycisków v lub v ustaw czas startu na godzinę 8:00 AM. Powtórz tą operację dla drugiego czasu startu (STARTII) na godz. 1:00 PM oraz dla trzeciego czas startu (STARTIII) na godz. 7:00 PM.

- Wciśnij . Na wyświetlaczu pojawi się napis STARTIV. Wciśnij . Wartość godziny zacznie pulsować.
- Za pomocą przycisków lub doprowadź do pojawienia się na wyświetlaczu słowa OFF. Czwarty czas startu został usunięty.

3.4 Programowanie cykliczne (Cyclical)

Załóżmy, że chcemy zaprogramować sterownik na nawadnianie o godzinie 10:45 a.m., przez okres 1,5 h, w odstępach co trzy dni rozpoczynając od wtorku (Tuesday – T). Przed przystąpieniem do programowania należy usunąć dni do nawadniania do momentu pojawienia się na wyświetlaczu słowa **OFF**.

Ustawianie długości czasu nawadniania:

- 1. Wciśnij 🕒 aż pojawi się 🌋 naprzeciw słowa "Duration". Pulsuje wartość godziny.
- Za pomocą przycisków lub zmień wartość godziny na 1. Wciśnij . Wartość minut pulsuje. Za pomocą przycisków lub ustaw 30.

Ustawianie wartości cyklu:

- 1. Wciśnij 🕑 dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się 🗫 i pulsujące słowo OFF.
- Wciśnij T dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się 3 DAYS i pulsująca cyfra 3.

Ustawianie czasów startu:

- 1. Wciśnij 🕙. Na wyświetlaczu pojawi się START i czas startu będzie pulsować.
- Wciśnij 🖤 lub 🔍 dotąd aż wartość godziny osiągnie 10 AM.
- Wciśnij T. Wartość minut zacznie pulsować.
- Wciśnij 🖤 lub 🔍 dotąd aż wartość minut osiągnie 45.
- 5. Wciśnij 🥗. Zaznaczenie pod słowem Monday (M) zacznie pulsować.
- 6. Wciśnij 🖤. Pulsująca kropla wybrała wtorek (Tuesday T) jako początek nawadniania.

Uwaga: przy nawadnianiu cyklicznym nie zawsze będzie możliwe nawadnianie w te same dni tygodnia. Uzależnione jest to od długości cyklu. Jeżeli chcemy zmienić istniejący program na program tygodniowy, należy ustawić program cykliczny w położenie **OFF**.

3.5 Sterowanie ręczne

Ta opcja umożliwia otwieranie elektrozaworu w czasie zdefiniowanym przez nas samych. Zawór zamknie się automatycznie po upływie zadanego czasu.

Należy zwrócić uwagę, że pierwotnie zaprogramowane ustawienia będą realizować nawadnianie jak dotychczas. Ustawienia te nie mogą być realizowane w przypadku, gdy wyświetlacz pulsuje.

Sterowanie: wciśnij MANUAL . Pojawi się obok słowa "Manual", a pod spodem

Na wyświetlaczu pojawią się dni tygodnia oraz czas trwania nawadniania. Po rozpoczęciu programu nawadniania czas trwania nawadniania jest odliczany od tyłu. (Wskazanie te pojawiają się również na wyświetlaczu podczas automatycznego nawadniania).

Anulowanie sterowania ręcznego: Wciśnij ponownie MANUAL. Kran oraz symbol dłoni znikną z wyświetlacza.

- 1. Jeśli czas trwania nawadniania wynosi zero (0:00), proces nawadniania nie może się odbyć.
- 2. Nie można przeprowadzić ręcznego sterowania w przypadku, gdy sterownik jest ustawiany do programowania.

3.6 Zawieszenie nawadniania

Opcja ta służy do tymczasowego zawieszenia procesu nawadniania, np. w przypadku opadów deszczu. Sterownik pomimo swoich ustawień nie przeprowadzi nawadniania dopóki nie zostanie odwieszony.

Zawieszenie nawadniania: Wciśnij RAIN OFF przez okres 3 sekund aż pojawi się symbol

Odwieszenie nawadniania: Wciśnij RAIN OFF przez okres 3 sekund aż zniknie symbol

* Podczas zawieszenia nawadniania, przycisk MANUAL nie działa.

4. INFORMACJE DODATKOWE

4.1 Ostrzeżenie o słabej baterii

W przypadku wyczerpania się baterii, na wyświetlaczu pojawia się ikona (NP). Pomimo tego, że bateria ma jeszcze zdolność do otwarcia elektrozaworu, powinna zostać niezwłocznie wymieniona. W przypadku nie wymienienia baterii, sterownik otworzy elektrozawór, ale tylko osiem razy (8 nawodnień). Następnie sterownik zawiesi swoje działanie, a na wyświetlaczu pojawi się słowo **OFF**. Podczas wymiany baterii, ustawienia programu pozostaną w pamięci sterownika jedynie przez około 30 sekund.

4.2 Wskazanie błędu programowania

Jeśli w programie cyklicznym nawadniania (ppkt. 3.4) długość czasu nawadniania jest równa lub dłuższa niż

cykl, to na wyświetlaczu pojawi się Err. Aby usunąć ten problem należy wcisnąć 🔍, żeby zwiększyć długość cyklu.

5. Ręczne otwarcie elektrozaworu

Zawór elektromagnetyczny można również otworzyć ręcznie. Jest to korzystne w przypadku natychmiastowej potrzeby uruchomienia nawadniania. Trzonek zamykający (kolor pomarańczowy) jest umieszczony z tyłu dolnej osłony. Posiada dwa położenia: otwarcie (1) i automat (2).

6. OBSŁUGA

- 3. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się ikona baterii, należy wymienić ją na nową.
- Istnieje konieczność zamontowania filtra wody bezpośrednio przed sterownikiem. Czyszczenie filtra należy przeprowadzać każdego miesiąca. Zamontowanie sterownika bez filtra może powodować zaburzenia w pracy systemu.
- 5. W normalnym użytkowaniu sterownika bateria powinna działać przez okres jednego roku.
- Zalecane ciśnienie wody: 1 do 8 bar. Jeśli istnieje konieczność zainstalowania reduktora ciśnienia, należy go zamontować przed sterownikiem.







GalconBT instrukcja obsługi aplikacji sterownika 7101BT

Parowanie smartfonu lub tabletu ze sterownikiem 7101BT Kompatybilny z Bluetooth 4.0 – iOS 5 lub Android 4.3 i wyższe.

Parowanie pomiędzy sterownikiem, a telefonem lub tabletem wystarczy wykonać tyko raz. Kolejne połączenia urządzeń podczas uruchamiania aplikacji będą odbywały się automatycznie do czasu, aż sterownik oraz urządzenie mobilne nie zostaną rozparowane.

- 1. Włóż odpowiednie baterie do sterownika. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w instrukcji obsługi sterownika.
- 2. Aby pobrać i zainstalować aplikację Galcon.BT z CAPPStore lub Coogle play zeskanuj kod QR z opakowania sterownika. Możesz również skorzystać z wyszukiwarki lub znaleźć aplikację pod tym linkiem https://play.google.com/store/apps/details?id=com.galcon.bt



- 3. Po zainstalowaniu aplikacji, wybierz ikonę atom BT, aby ją uruchomić. Jeżeli aplikacja poprosi Cię o włączenie modułu Bluetooth, zezwól jej na to. Aplikacja wyświetli listę sterowników.
 - Wybierz typ sterownika i wprowadź kod parowania (4 cyfry), który wyświetli się na ekranie sterownika.

Kod jest wyświetlany przez 10 sekund. Jeżeli nie udało Ci się wpisać kodu zamknij i uruchom aplikacje jeszcze raz.

2. Wybierz OK, aby kontynuować.

Sterownik i telefon są teraz sparowane i na ekranie telefonu lub tabletu pojawi się okno statusu sterownika. Ustawienia daty i godziny sterownik pobierze automatycznie ze sparowanego urządzenia mobilnego.

Okno statusu informuje o bieżącym stanie sterownika, pozwala ręcznie włączyć wprowadzony program oraz umożliwia dostęp do pozostałych ekranów funkcji.











Ręczne sterowanie nawadnianiem

Przejdź do ekranu ręcznego sterowania oznaczonego ikoną

 Ustaw czas nawadniania w godzinach i minutach, a następnie wciśnij przycisk Start, aby rozpocząć nawadnianie.

00000 ORANG	3E ∓ 10:3	AM 1	o \$ 73% 🔳 🔿	
7101	BT 🕴)) 🖌 🖬	Galcon	
L.	PROGRAM	NAMUAL	ANN OFF	
		R		
	DUR	ATION		
	Hours	Minute	Minutes	
	00	28 28		
	01	29 30		
	03 04	31 32		
	S	lart		

2. Na ekranie zegar będzie pokazywał pozostały czas do zakończenia nawadniania.

••>>> ORANGE + 10:19 AM 0 \$ 73%			# 73% mD		
1 7101BT ★I) / @Galcon					
L STATUS	PROGRAM	No. of Concession	ANN COT		
		🕒 10:19 АМ			
WRATION 00:04:55 (P)					
(
	ST	OP			

Aby zatrzymać nawadnianie wciśnij Stop na ekranie status lub na ekranie obsługi ręcznej.

Nawadnianie ręczne nie ma wpływu na istniejący automatyczny program nawadniania. Program automatyczny będzie realizowany po zakończeniu programu ręcznego według standardowych ustawień programu.

Programowanie automatycznego nawadniania

1. Przejdź do ekranu programowania oznaczonego ikoną ______i wybierz program Cyclic or Weekly.

Program tygodniowy pozwala wybrać dni tygodnia w jakie ma odbywać się nawadnianie. Program cykliczny pozwala zaprogramować nawadnianie ze stałym odstępem co 1-30 dni, lub co 3,6 lub 12 godzin.

.....

W programie tygodniowym (weekly) wybierz dni tygodnia w jakie ma odbywać się nawadnianie, aktywuj czasy startów programu (ON), można aktywować do 4 czasów startu, a następnie ustaw godziny rozpoczęcia nawadniania. W programie cyklicznym , wybierz dzień rozpoczęcia cyklu, cykl dzienny lub godzinny i ustaw godzinę rozpoczęcia cyklu. W cyklu dziennym ustaw stały odstęp między nawadnianiem np. co 3 dni. W cyklu godzinowym ustaw stały odstęp między nawadnianiem np. co 3 godziny.











2. Po wprowadzeniu programu wciśnij SEND aby zsynchronizować tablet lub telefon ze sterownikiem i zatwierdzić wprowadzony program.

Ustawienie zawieszenie nawadniania Rain Off

W deszczowe dni można zawiesić sterownik, bez usuwania wpisanego programu.

Przejdź do ekranu zawieszenia nawadniania oznaczonego ikoną RAIN OFF

 Aby włączyć zawieszenie nawadniania potwierdź wciskając zieloną ikonę.

10:21 AM

Ø 🕏 73% 🖿

- Ustaw ilość dni trwania zawieszenia nawadniania i zatwierdź OK.
 Sterownik może być zawieszony od 1 do 254 dni lub na nieograniczony czas po wybraniu Unlimited.
- Wyświetli się aktualny status rain off oraz data zakończenia zawieszenia oraz przywrócenia automatycznej pracy.









info@galconc.com **גלקון** קיבוץ כפר בלום, מיקוד 12150 **טל.** 12150 פקס. 04-6902727 04-6902727 אתר. www.galconc.com





Wstawianie obrazów i zmiana nazwy.

Możesz zastąpić ikonę sterownika w aplikacji indywidualnym zdjęciem oraz nadać sterownikowi indywidualną nazwę. Jeżeli używasz więcej niż jeden sterownik indywidualne zdjęcie oraz nazwa ułatwiają identyfikację.

Po połączeniu z właściwym sterownikiem wybierz



w górnej części ekranu:

Zaznacz nazwę sterownika i wprowadź własną nazwę.





Default photo New photo from camera New photo from gallery Cancel

Poniżej znajdują się przyciski umożliwiające



Importer i dystrybutor w Polsce

TANAKE PROFESSIONAL Sp. z o.o.

UI.Puławska 426 ; 02-844 Warszawa

Tel: 22 336 90 40 ; e-mail: nts@tanake.com.pl

www.nts.tanake.com.pl









Kompatybilne czujniki

Sterownik jest kompatybilny z czujnikami kontaktowymi. Czujniki kontaktowe zapobiegają uruchomieniu systemu nawadniającego w przypadku wystąpienia określonych warunków. Sterownik może współpracować z różnymi czujnikami np. deszczu, temperatury. Sterownik współpracuje tylko z czujnikami typu N.C. (normaly closed). W przypadku montażu czujnika deszczu realizacja programów możliwa jest tylko wtedy, kiedy czujnik deszczu jest suchy.

Kontrola stanu czujnika

Po zamontowaniu czujnika możliwa jest kontrola jego stanu. Np. gdy czujnik deszczu wykryje opady, sterownik natychmiast przerwie trwające nawadnianie, a na jego ekranie pokaże się ikona czujnika. Dopóki ikona na ekranie jest widoczna, automatyczny program nie będzie realizowany.



Instalacja czujnika

Aby zainstalować czujnik:

- 1. Przetnij po środku wychodzącą ze sterownika żółtą pętle przewodu.
- 2. Połącz oba końce przeciętego żółtego przewodu z dwoma przewodami czujnika za pomocą wodoodpornych konektorów.



Importer i dystrybutor w Polsce

TANAKE PROFESSIONAL Sp. z o.o.

UI.Puławska 426 ; 02-844 Warszawa

Tel: 22 336 90 40 ; e-mail: nts@tanake.com.pl

www.nts.tanake.com.pl





