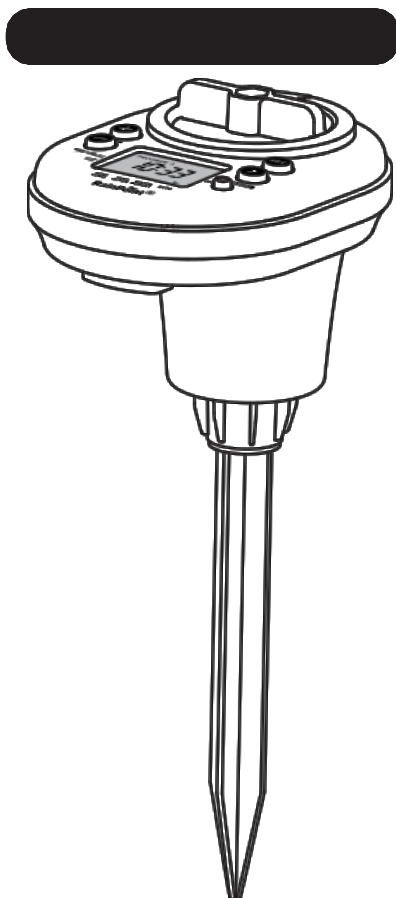


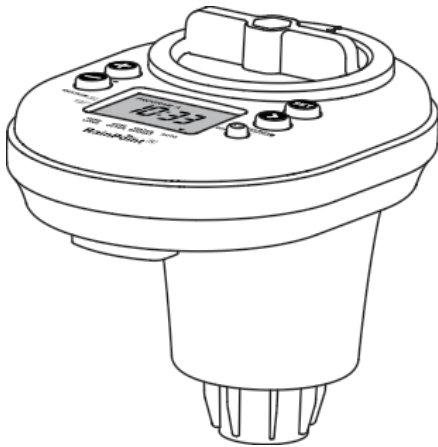
INSTRUKCJA OBSŁUGI

4-strefowy cyfrowy kontroler podlewania DC



Zachowaj instrukcję obsługi na przyszłość. W razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z nami, aby uzyskać pomoc.

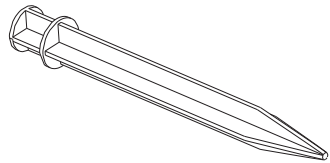
1. Zawartość opakowania



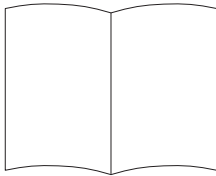
1



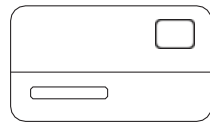
3



4



2

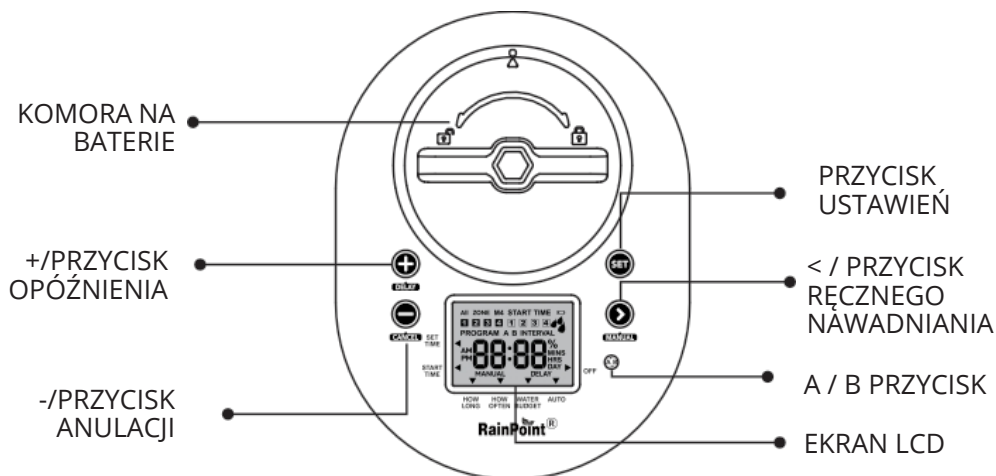


5

1. 1 x 4-strefowy cyfrowy kontroler podlewania DC
2. 1 x instrukcja obsługi
3. 1 x klucze imbusowe
4. 1 x kołek do wbijania w ziemię
5. 1 x karta gwarancyjna

2. Wprowadzenie

2.1 Przegląd produktu



2.2 Omówienie przycisków

PRZYCIISK	TRYB	CZYNNOŚĆ	FUNKCJA
Przycisk „-/ANULUJ”	Dowolny tryb ustawień	Krótkie naciśnięcie	Zmniejsz wartość o 1 lub przełącz format 12/24-godzinny
		Przytrzymanie	Szybki spadek wartości
Przycisk „SET”	Dowolny tryb ustawień	Krótkie naciśnięcie	Zapisz bieżące ustawienia trybu i przejdź do następnego trybu: Ustaw czas → Czas rozpoczęcia → Czas trwania → Częstotliwość → Budżet na wodę → AUTO → WYŁ. → Ustaw czas
Przycisk „A/B”	Tryb AUTO	Krótkie naciśnięcie	Przełączanie cykliczne A→B→AB→A
	Inne modele	Krótkie naciśnięcie	Przełączanie cykliczne A→B, B→A
	Tryb AUTO	Przytrzymanie	Przejdź do ekranu ustawień zaworu głównego – jako zawór główny można ustawić wyłącznie strefę 4

PRZYCISK	TRYB	CZYNNOŚĆ	FUNKCJA
Przycisk „+/DELAY”	Dowolny tryb ustawień	Krótkie naciśnięcie	Zwiększa wartość o 1 lub przełącza do trybu godzinowego
		Przytrzymanie	Szybki wzrost wartości
	Tryb AUTO	Krótkie naciśnięcie	Zmień wartość parametru DELAY
		Przytrzymanie	Przejdź do trybu ustawień OPÓŹNIENIA Z POWODU DESZCZU
	Ustawienia opóźnienia spowodowanego deszczem	Przytrzymanie	Rozpocznij realizację funkcji RAIN DELAY (gdy urządzenie przejdzie w stan opóźnienia, po zakończeniu ustawiania czasu należy ponownie nacisnąć i przytrzymać przycisk Delay, aby rozpocząć realizację funkcji opóźnienia).
	Wyjście z trybu opóźnienia	Przytrzymanie	Wyjdź ze stanu opóźnienia i przywróć stan gotowości w trybie AUTO
Przycisk „/MANUAL”	Ustawianie godziny, tryb ustawień	Krótkie naciśnięcie	System 12- lub 24-godzinny, przełącznik cyklu godzin i minut (po ustawieniu systemu 12-godzinnego z opcją +-AM/PM nastąpi automatyczne przełączenie)
	Czas rozpoczęcia Ustaw tryb	Krótkie naciśnięcie	Cztery opcje czasu rozpoczęcia są przełączane cyklicznie od 1 do 4, a wybrana liczba jest zawsze wyświetlana (wyświetlanie AM/PM zmienia się automatycznie po naciśnięciu przycisków + i -)
	Jak długo, tryb ustawień	Krótkie naciśnięcie	Cztery strefy są przełączane cyklicznie od 1 do 4, a wybrane z nich są stale wyświetlane
	Tryb AUTO	Przytrzymanie	Przejdź do trybu ustawień ręcznych
	Tryb ręcznego nawadniania	Krótkie naciśnięcie	Wybierz strefę nawadniania: WSZYSTKIE 1 2 3 4 WSZYSTKIE, cyklicznie
	Wyjście z trybu ręcznego	Przytrzymanie	Zamknij cały plan ręczny

2.3 Specyfikacja

POZYCJA	SPECYFIKACJA
Stopień wodoodporności	IP68
Zakres temperatur pracy	3°C–50°C (37°F–122°F)
Temperatura przechowywania	-10°C–50°C (4°F–122°F)
Zasilanie	4 baterie alkaliczne AA (nie dołączone)

2.4 Cechy produktu

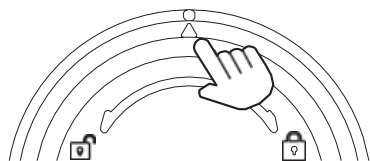
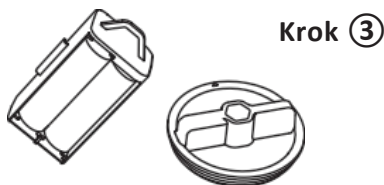
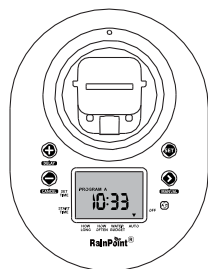
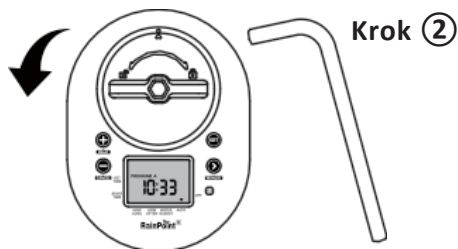
- Możliwość podłączenia do czujnika deszczu typu NC
- Przejrzyste wskaźniki i przyciski ułatwiające obsługę produktu
- Każdy zawór można ustawić na różne programy nawadniania
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii
- Możliwość ustawienia opóźnienia na deszczowe dni
- Można go zamocować, wbijając go w ziemię

3. Instalacja

3.1 Instalacja baterii

Włóż baterie do kontrolera:

- a. Otwórz gumową pokrywę na obudowie kontrolera.
- b. Użyj klucza imbusowego (nie wchodzi w skład zestawu) lub obróć ręcznie w lewo, aby otworzyć pokrywę komory baterii.
- c. Wyjmij komorę baterii i włóż 4 nowe baterie alkaliczne AA (1,5 V) (nie dołączone) i włóż z powrotem komorę baterii.
- d. Zamknij pokrywę komory baterii, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zapewnić jej całkowite uszczelnienie.



UWAGA: Podczas zamykania pokrywy komory baterii upewnij się, że strzałka jest wyrównana z punktem (patrz zdjęcie po lewej), co oznacza, że jest ona całkowicie szczelna.

UWAGA:

- Po wymianie baterii wcześniej ustawione plany nie zostaną zapisane, dlatego należy je ustawić ponownie.
- Po włożeniu baterii należy dokładnie zamknąć pokrywę komory baterii, aby zapobiec wyciekaniu wody.
- W przypadku dłuższej przerwy w użytkowaniu kontrolera należy wyjąć baterię i zutylizować ją w odpowiedni sposób.
- Wymień baterię, gdy na urządzeniu pojawi się wskaźnik niskiego poziomu naładowania.
- Nie wrzucać baterii do ognia, ponieważ może ona wybuchnąć lub wyciekać.
- Aby zapewnić dłuższą żywotność, należy używać 4 nowych baterii alkalicznych AA (nie wchodzi w skład zestawu).
- Nie należy mieszać nowych i starych baterii alkalicznych, baterii standardowych (baterii cynkowo-węglowych) ani akumulatorów.

3.2 Instalacja zaworu

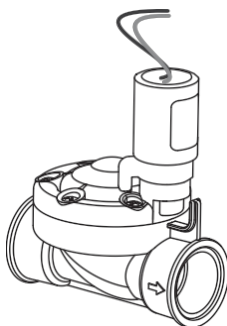
a. Należy sprawdzić, czy zakupiony zawór elektromagnetyczny pasuje do zaworu elektromagnetycznego przewidzianego dla ITC407, korzystając z poniższej tabeli:

TYP	PARAMETR	CZY JEST WSPIERANY
Zawór elektromagnetyczny AC	—	x
Elektromagnetyczny zawór impulsowy prądu stałego	Typ elektromagnetyczny impulsowy	√
Zawór z silnikiem prądu przemiennego	—	x
Zawór z silnikiem impulsowym prądu stałego	Typ silnika impulsowego	√

Uwaga: Jeśli nie masz pewności co do modelu zakupionego zaworu elektromagnetycznego, skonsultuj się z oryginalnym producentem.

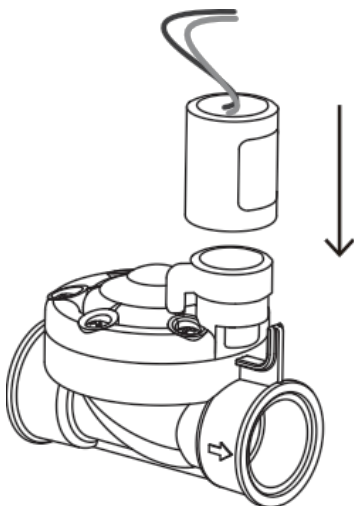
b. Proszę podłączyć głowicę zaworu elektromagnetycznego do zaworu.

- Jeśli posiadasz zawór elektromagnetyczny prądu przemiennego lub zawór z silnikiem prądu przemiennego, musisz zdjąć głowicę elektromagnetyczną prądu przemiennego lub głowicę silnika prądu przemiennego z korpusu zaworu i zastąpić ją głowicą elektromagnetyczną prądu stałego lub głowicą silnika prądu stałego; Jeśli posiadasz głowicę elektromagnetyczną prądu stałego lub głowicę silnika prądu stałego, pominię ten krok:

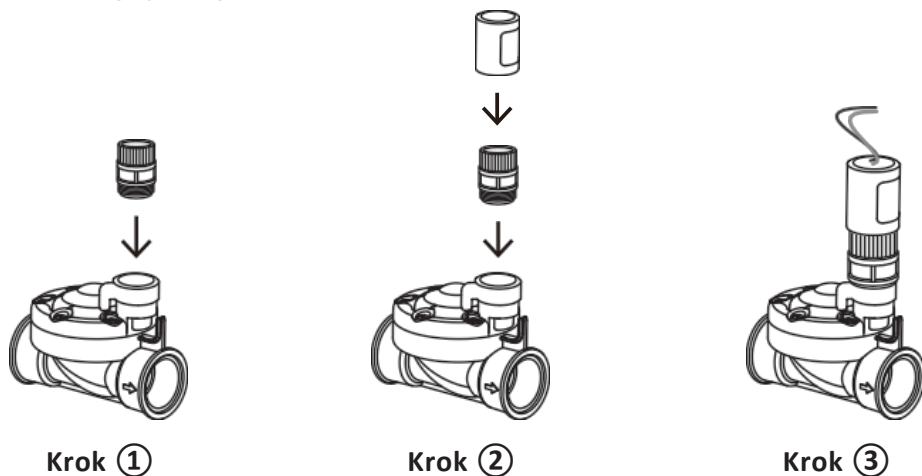


- Sprawdź, czy rozmiar zakupionej głowicy elektromagnetycznej DC pasuje do korpusu zaworu. Jeśli tak, podłącz ją bezpośrednio. Jeśli nie, użyj adaptera (do kupienia osobno) do podłączenia.

Dopasowanie głowicy elektromagnetycznej do rozmiaru zaworu:



Niedopasowanie głowicy elektromagnetycznej do rozmiaru zaworu (należy wybrać adapter średni lub duży w zależności od konkretnej sytuacji):

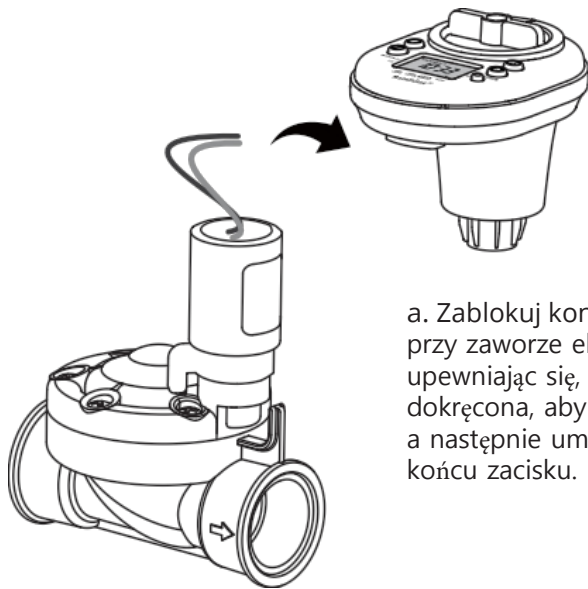


Krok ①

Krok ②

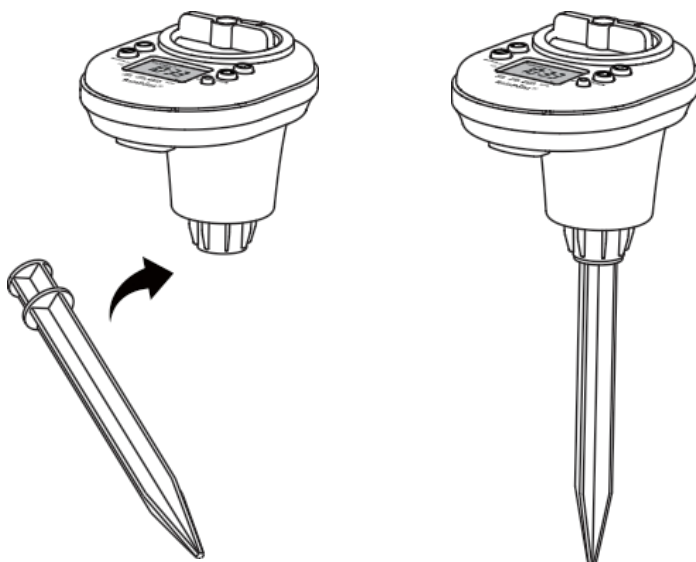
Krok ③

3.3 Instalacja sterownika



a. Zablokuj koniec zacisku za pomocą śruby przy zaworze elektromagnetycznym, upewniając się, że śruba jest dobrze dokręcona, aby zapobiec poluzowaniu, a następnie umieść sterownik na drugim końcu zacisku.

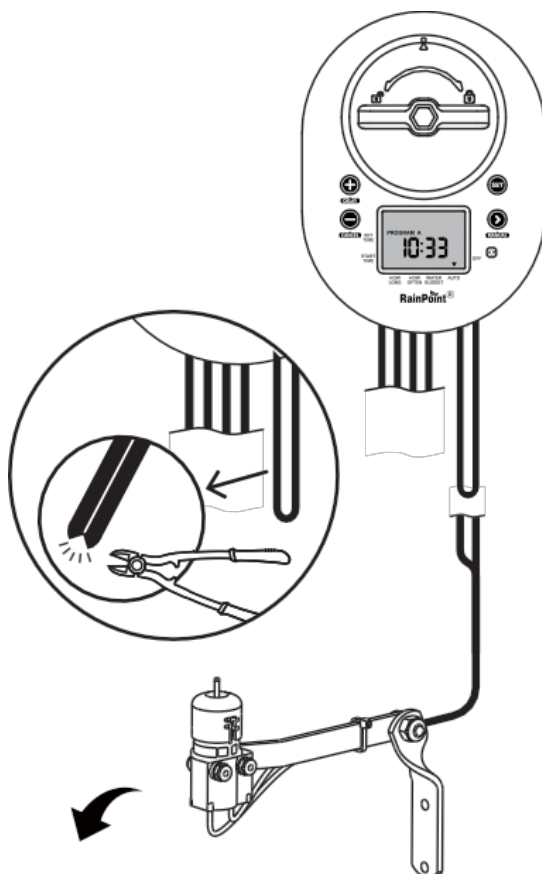
b. Instalacja kołka do wbijania w ziemię
Włóż kołek pionowo do gniazda na spodzie kontrolera, a następnie wbij kołek w wybrane miejsce w ziemi.



4 Podłączenie przewodowe czujnik

a. Przewodowe podłączenie czujnika deszczu.

- Przetnij nożyczkami żółty przewód.
- Zdejmij izolację z przewodu na odpowiedniej długości.
- Podłącz przewód czujnika deszczu do żółtego przewodu urządzenia.

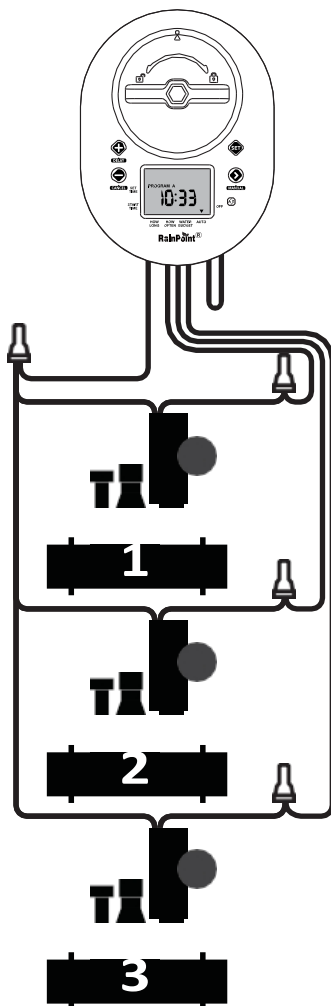


Czujnik deszczu (nie wchodzi w skład zestawu)

Uwaga: Nie zdejmuj izolacji z żółtego przewodu czujnika, chyba że używasz przewodowego czujnika deszczu.

b. Podłączenie przewodu zaworu.

- Zdejmij izolację z odpowiedniej długości każdego przewodu.
- Podłącz jeden koniec czerwonego przewodu do korpusu zaworu zgodnie z numerem zacisku czerwonego przewodu na sterowniku.
- Podłącz czarny przewód do drugiego końca korpusu zaworu.



Uwaga Czerwony przewód nr 4 to przewód łączący zawór główny.

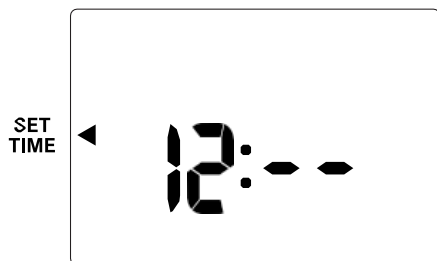
4. Opisy trybów

TRYB	OPISY
Ustaw czas	<ul style="list-style-type: none"> • Ustaw funkcję: tryb 12- lub 24-godzinny, godzina, minuta. • Tryb 12- lub 24-godzinny przełącza się za pomocą przycisków „+” i „-”.
Czas rozpoczęcia	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienia: Cztery godziny rozpoczęcia, tryb A/B, łącznie 8 godzin rozpoczęcia. • Cztery czasy rozpoczęcia odpowiadają czterem grupom planów, a czas rozpoczęcia każdej grupy planów obowiązuje jednakowo dla wszystkich czterech stref. W przypadku czasu START można ustawić minuty. • AM/PM przełącza się automatycznie po ustawieniu godziny i minuty. Minimalna jednostka ustawienia to 15 minut (naciśnij przycisk +/- na krótko, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość o 15 minut).
Jak długo	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcje ustawień: droga strefy 4, tryb A/B, ustawianie czasu nawadniania. • Zakres czasu trwania: 0–240 min. • Dla poszczególnych stref można ustawić różny czas trwania nawadniania.
Jak często	Ustaw funkcję: tryb A/B, czas trwania cyklu od 1 do 12 godzin, a następnie liczbę dni od 1 do 31.
Tryb AUTO	<ul style="list-style-type: none"> • Dostępne funkcje: OPÓŹNIENIE DESZCZOWE, Ręczne. • Programy można uruchamiać w trybie AUTO. • W tym trybie ustawia się opcję A/B/AB. Ustawienie „AB” oznacza, że programy w trybach A i B są uruchamiane jednocześnie.
Tryb wyłączony	<ul style="list-style-type: none"> • Wyświetlacz: WYŁ. • Nie można ustawić. • Anuluj bieżący plan, anuluj wszystkie stany i zamknij wszystkie zawory.
Bilans wodny	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja ustawiania: Procent. • Zakres ustawień: 10%–200%. • Wprowadź wartość domyślną: 100%.
Opóźnienie spowodowane deszczem	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienie funkcji: Czas opóźnienia w deszczowe dni. • Zakres ustawień: 0 godz., 24 godz., 48 godz., 72 godz. – dostępne są cztery opcje. • Jednostka: godz.
Ręczne opóźnienie	<ul style="list-style-type: none"> • Ustawienia: Nawadnianie pojedyncze strefy 4 lub wszystkich stref oraz ręczne ustawianie czasu trwania nawadniania. • Po wybraniu opcji „Wszystkie”: Czas trwania nawadniania we wszystkich strefach jest taki sam. Strefa 4 Po wybraniu trasy: Czas trwania nawadniania dla tej strefy ustawia się osobno w trybie ręcznym. • Zakres czasu trwania: 0–240 min.
Ustaw zawór główny	<ul style="list-style-type: none"> • Funkcja ustawiania: Strefa 4 – Ustawienie zaworu głównego. • Po ustawieniu zaworu głównego zawór M4 pozostaje zawsze włączony w trybie AUTO.

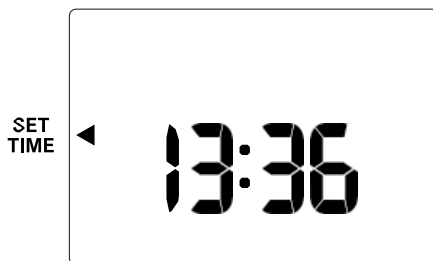
5. Zasady obsługi

5.1 Ustaw czas

- Naciśnij przycisk „**SET**” i przytrzymaj go, aż w polu SET TIME pojawi się czarny trójkąt, a urządzenie przejdzie w tryb ustawiania godziny.
- Ustawienie 12/24-godzinne:** domyślnym ustawieniem jest 24 godziny. Przełączaj między trybem 24- i 12-godzinnym godzin, naciskając przyciski „+” i „-”. Cyfry 24 lub 12 będą migać, ale litera H nie będzie migać. Po potwierdzeniu ustawienia godziny naciśnij przycisk „>” i przytrzymaj go przez chwilę, aby przejść do ustawiania godziny i minuty.



Godzina miga



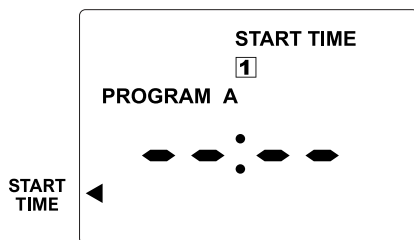
Minuta miga

Uwagi:

- Po zakończeniu ustawiania minut naciśnij ponownie przycisk „>”, aby powrócić do ustawiania formatu 12/24-godzinnego. Podczas przechodzenia z ustawiania godzin do ustawiania godzin i minut domyślnie wyświetlany jest czas z ostatniego ustawienia.
- Naciśnij krótko przyciski „+” i „-”, aby dodać lub odjąć 1, a naciśnij i przytrzymaj przyciski „+” i „-”, aby szybko zwiększyć lub zmniejszyć wartość.
- Gdy godzina jest domyślnie ustawiona na —, po naciśnięciu pierwszego przycisku „+” lub „-” w trybie 24-godzinnym wartość zmienia się na 12, a w trybie 12-godzinnym - na 12:00; gdy minuta jest domyślnie ustawiona na —, po naciśnięciu pierwszego przycisku „+” lub „-” wartość zmienia się na 30.

5.2 Ustaw czas rozpoczęcia

- Naciśnij przycisk „**SET**”. Gdy na wyświetlaczu **START TIME** pojawi się czarny trójkąt, urządzenie przechodzi do trybu ustawień **START TIME**.
- Domyślny wyświetlacz to CZAS ROZPOCZĘCIA 1, Program A, -- : --.

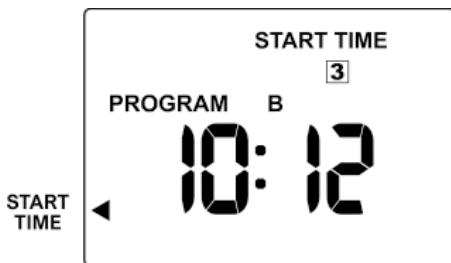


- Ustaw wartość minut, naciskając przyciski „+” i „-”. Po pierwszym naciśnięciu przycisków „+” i „-” wartość wynosi 12:00, a w tym momencie zarówno godzina, jak i minuty migają jednocześnie.



Miganie wskazówek godzinowej
i minutowej

d. Każde kolejne naciśnięcie przycisków „+” i „-” powoduje zwiększenie lub zmniejszenie wartości minut o 15. Naciśnij przycisk „>”, aby przełączyć się między opcjami START TIME 1, 2, 3, 4.



Program B, stan START TIME 3

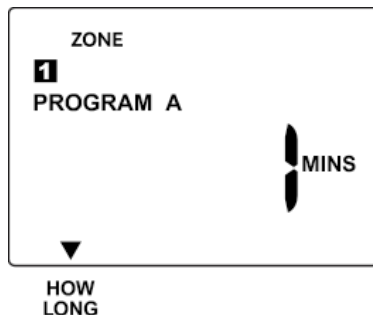
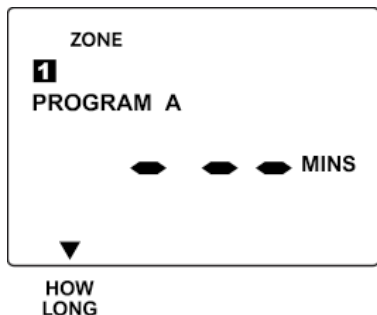
e. Naciśnij przyciski „A/B”, aby przełączyć się między **programem A** a programem B. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk „SET”, aby przejść do ustawień CZAS TRWANIA.

Uwagi:

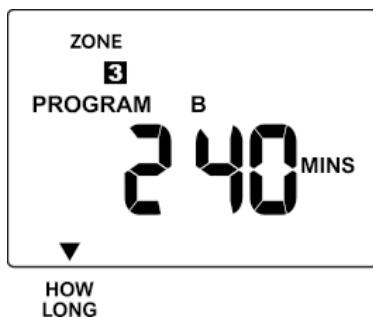
- Gdy na wyświetlaczu minutowym widnieje wartość 00, naciśnij ponownie przycisk „-”, aby zmniejszyć godzinę o 1, a minuty zmienią się na 45. Gdy na wyświetlaczu minutowym widnieje wartość 45, naciśnij ponownie przycisk „+”, aby zwiększyć godzinę o 1, a minuty zmienią się na 00.
- Wszystkie **ustawienia CZASU STARTOWEGO** wprowadzane są po raz pierwszy, a czas domyślnie wyświetla się jako -- : --. Gdy jest godzina 23:45 w trybie 24-godzinnym, naciśnij przycisk „+”, a wyświetlacz czasu zmieni się -----, a po ponownym naciśnięciu przycisku „+” czas zmienia się na **00:00**.

5.3 Ustawienie czasu trwania nawadniania

- Naciśnij przycisk „**SET**”. Gdy na wyświetlaczu **HOW LONG** pojawi się czarny trójkąt, urządzenie przechodzi do ustawień **czasu trwania**.
- Domyślnie wyświetlane są: **STREFA 1**, Program A oraz czas trwania: - --, z zakresem ustawień (0–240 min).



- Ustaw wartość czasu, naciskając krótko przyciski „+” i „-”. Pierwsze krótkie naciśnięcie przycisku „+” ustawia wartość na 1, a pierwsze krótkie naciśnięcie przycisku „-” ustawia wartość na **240**. Naciśnij krótko przycisk „>”, aby przełączać **między strefami 1 → 2 → 3 → 4 → 1**. Naciśnij przycisk „A/B”, aby przełączać się między programem A a programem B. Gdy wartość parametru „**HOW LONG**” wynosi - --, nie miga. Gdy wartość parametru „**HOW LONG**” jest ustawiona, miga. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk „**SET**”, aby przejść do ustawień parametru „**HOW OFTEN**”.

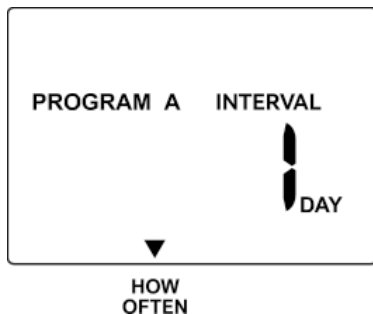


Uwagi:

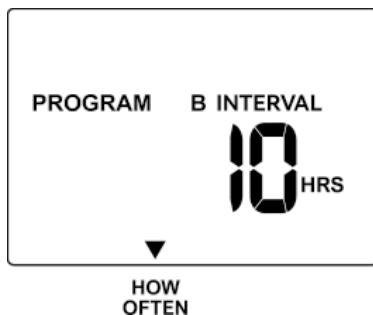
- Gdy na wyświetlaczu pojawi się wartość 1, naciśnij ponownie przycisk „-”, a wartość zmieni się na - --. Gdy na wyświetlaczu pojawi się wartość **240**, naciśnij ponownie przycisk „+”, a wartość zmieni się na - --.
- Gdy po raz pierwszy ustawia się czas trwania (**HOW LONG**) dla wszystkich stref, wartość wyświetla się jako - --.

5.4 Ustawianie częstotliwości nawadniania

- Następnie naciśnij przycisk „**SET**”. Gdy na wyświetlaczu **HOW OFTEN** pojawi się czarny trójkąt, urządzenie przechodzi do trybu ustawień **HOW OFTEN**.
- Domyślnym ustawieniem jest **Program A** z częstotliwością 1 dzień. Zakres ustawień wynosi **1 godz. – 12 godz. – 1 dzień – 31 dni**.



- Można przełączać się między **programem A** a **programem B** za pomocą przycisków „A/B”. Ustaw wartość częstotliwości, naciskając przyciski „+” i „-”. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk „SET”, aby przejść do ustawień „WATER BUDGET”.

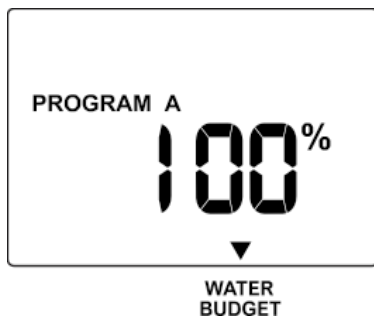


Uwagi:

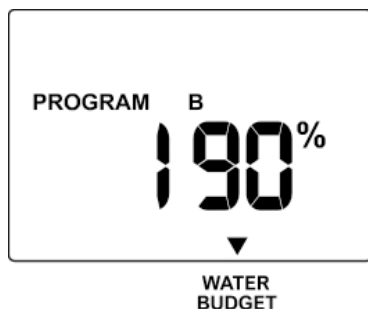
- Gdy wartość wynosi 1 DZIEŃ, naciśnij ponownie przycisk „-”, a wartość zmieni się na 12 GODZIN. Gdy wartość wynosi 1 GODZINA, naciśnij ponownie przycisk „-”, a wartość zmieni się na 31 DNI. Gdy wartość wynosi 12 GODZIN, naciśnij ponownie przycisk „+”, a wartość zmieni się na 1 DZIEŃ. Gdy wartość wynosi 31 DAY, naciśnij ponownie przycisk „+”, a wartość zmieni się na 1 HRS. Domyślna częstotliwość dla programu A i programu B to 1 DZIEŃ.

5.5 Ustawianie budżetu zużycia wody

- Naciśnij krótko przycisk „**SET**”. Gdy na wyświetlaczu **WATER BUDGET** pojawi się czarny trójkąt, urządzenie przechodzi do ustawień **WATER BUDGET**.
- Wartością domyślną jest **Program A**, który jest ustawiony na 100%, z zakresem 10%–200%.

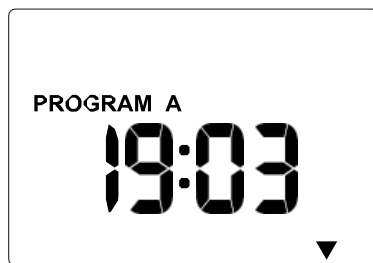


- Użyj przycisków „+” i „-”, aby zwiększyć lub zmniejszyć wartość, przy czym każdy krok wynosi 10%. Przełączaj się między programem A a programem B za pomocą przycisku „A/B”. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk „**SET**”, aby przełączyć się do trybu „**AUTO**”.



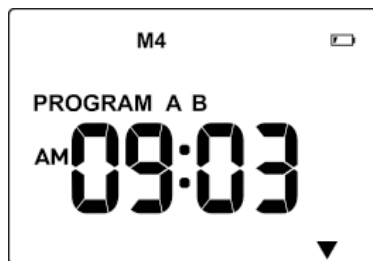
5.6 Tryb automatycznego nawadniania

- Naciśnij przycisk „**SET**”. Gdy na **wyświetlaczu AUTO** pojawi się czarny trójkąt, urządzenie przechodzi w tryb **AUTO**.



AUTO

- Naciśnij przycisk przełączający „**A/B**”, aby przełączać się między planami Program A, Program B lub Program A i B. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przełączający „**A/B**”, aby wyświetlić tryb zaworu głównego, w którym **ZONA 4** pełni rolę zaworu głównego.



AUTO

5.7 Tryb wyłączenia

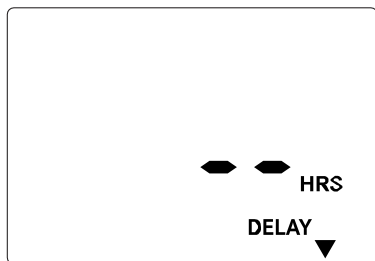
- Naciśnij przycisk „**SET**”. Gdy na **OFF** pojawi się czarny trójkąt, urządzenie przechodzi w tryb **OFF**, a interfejs wygląda następująco:



- Gdy urządzenie przechodzi w tryb **wyłączenia**, wszystkie plany są wyłączone.

5.8 Ustawienie opóźnienia przy deszczu

- Gdy w trybie **AUTO** pojawi się czarny trójkąt, można ustawić opóźnienie **RAIN DELAY** dla urządzenia.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „+”, aby przejść do ustawień czasu **opóźnienia RAIN DELAY**; w tym czasie zaczną migać.
- Długie naciśnięcie przycisków „+” i „-” pozwala dostosować czas opóźnienia **RAIN DELAY**, w zakresie --, 24H, 48H i 72H.
- Po potwierdzeniu czasu trwania naciśnij ponownie i przytrzymaj przycisk „+”, aby potwierdzić i uruchomić plan **opóźnienia na deszcz**.
- Gdy urządzenie realizuje program **RAIN DELAY**, naciśnij i przytrzymaj przycisk „+” lub krótko naciśnij przycisk „SET”, aby przełączyć **AUTO** na **OFF** i wyłączyć **opóźnienie deszczowe**.

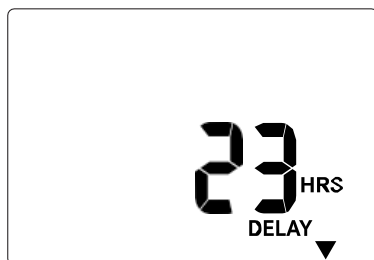


AUTO

Ustawienie opóźnienia



AUTO



AUTO

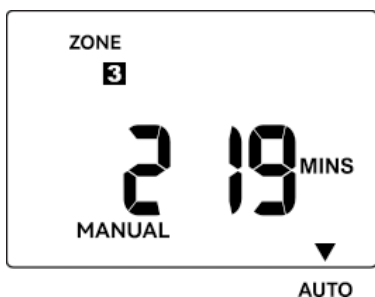
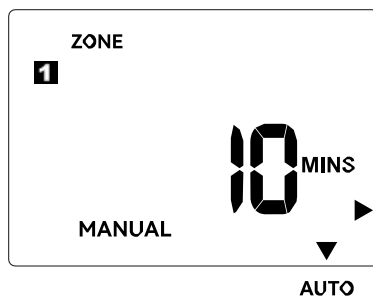
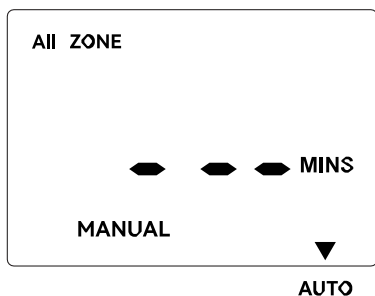
Odliczanie opóźnienia

Uwagi:

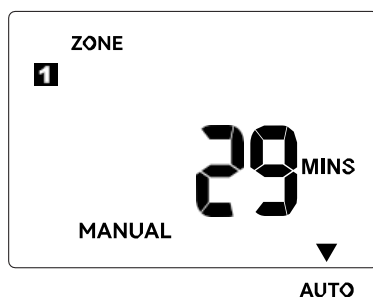
- Gdy czas trwania wynosi --, naciśnij przycisk „+” raz, a czas trwania zmieni się na 24 godziny; naciśnij przycisk „-” raz, a czas trwania zmieni się na 72 godziny.
OPÓŹNIENIE ZE WZGLĘDU NA DESZCZ Po zakończeniu konfiguracji strona DELAY i domyślny interfejs trybu gotowości wyświetlają się na przemian, zmieniając się co 2 sekundy.

5.9 Ręczne ustawienie trybu

- Gdy w trybie **AUTO** pojawi się czarny trójkąt, można ustawić tryb ręczny dla urządzenia.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk „>”, aby przejść do ustawień ręcznych, gdzie możesz wybrać i skonfigurować strefy nawadniania oraz czas trwania.
- Domyślnie wybraną strefą jest **ZONE AII**. Naciśnij przycisk „>”, aby przełączać się między opcjami w następującej kolejności: **ZONE AII → ZONE 1 → ZONE 2 → ZONE 3 → ZONE 4 → ZONE AII**.
- Domyślny czas trwania to --, a zakres wynosi od -- do 240 MIN. Podczas procesu ustawiania wartości będą migać; gdy wartość wynosi --, nie będą migać. Gdy urządzenie realizuje harmonogram ręczny, naciśnij i przytrzymaj przycisk „>” lub naciśnij krótko przycisk „SET”, aby przełączyć **AUTO** na **OFF** i wyłączyć tryb ręczny.



Podczas konfiguracji



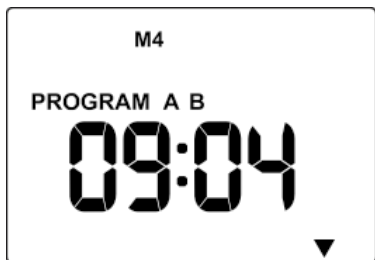
W toku

Uwagi:

- Gdy czas trwania wynosi --, naciśnij przycisk „+” raz, a czas trwania zmieni się na **1 MIN**; naciśnij przycisk „-” raz, a czas trwania zmieni się na **240 MIN**.
- Po zakończeniu ręcznego ustawiania strona instrukcji obsługi i domyślny interfejs trybu gotowości wyświetlają się na przemian, zmieniając się co 2 sekundy.

5.10 Ustawienie zaworu głównego

W trybie **AUTO** przytrzymaj przycisk „**A/B**” przez dwie sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się litera „**M4**”. Ponownie przytrzymaj przycisk „**M4**” przez dwie sekundy.



AUTO



AUTO

W przypadku stanu zaworu głównego

Bez stanu zaworu głównego

6. Szczegóły konfiguracji

6.1 Podłączenie czujnika

Okablowanie czujnika jest zarezerwowane w urządzeniu. Gdy urządzenie opuszcza fabrykę, dwa przewody są połączone i można podłączyć tylko czujnik deszczu typu normalnie zamkniętego. Połączenie zacznie działać automatycznie bez konieczności konfiguracji.

6.2 Zasady realizacji harmonogramu

- Po ustawieniu planu strefy (ZONE) o tym samym czasie w tym samym planie są realizowane po kolei, a domyślna kolejność to 1–4.
- Po ustaleniu harmonogramu różne plany są zaplanowane tak, aby rozpoczynały się o tej samej godzinie i są realizowane po kolei. Domyślnie są one realizowane w kolejności czasowej od 1 do 4.
- Po ustawieniu planu, jeśli tryb ręczny uruchomi nawadnianie, po zakończeniu trybu ręcznego nie wpłynie to na pierwotny plan urządzenia, które będzie czekało na czas wykonania.
- Po ustawieniu planu urządzenie znajduje się w trybie ręcznym, ale gdy nadejdzie zaplanowany czas uruchomienia, plan jest bezpośrednio anulowany.

- Podczas nawadniania należy ustawić harmonogram nawadniania na dany dzień bez wpływu na plan nawadniania następnego cyklu. Po osiągnięciu godziny rozpoczęcia planu nawadniania następnego cyklu poprzedni plan zostanie automatycznie zatrzymany, a nowy plan nawadniania zostanie uruchomiony. Częstotliwość nawadniania w następnym cyklu będzie zależała od ustawień sprzętu. Na przykład, jeśli harmonogram nawadniania jest ustawiony na godz. 9:00 w poniedziałek i czwartek, a całkowity czas trwania planu nawadniania w poniedziałek przekracza 72 godziny, nadwyżka czasu zostanie zatrzymana o godz. 9:00 w czwartek i zostanie uruchomiony nowy plan nawadniania na czwartek.

6.3 Inne wskazówki dotyczące obsługi

- W trybie ustawień można szybko dostosować wartość, naciskając i przytrzymując przycisk „+” lub „-”, aby szybko zwiększyć lub zmniejszyć wartość (długie naciśnięcie = szybkie naciśnięcie *5 razy/sekundę).
- W trybie ustawień urządzenie pozostaje w bieżącym stanie przez 5 sekund, po czym automatycznie zapisuje bieżące ustawienia, przechodzi do trybu **AUTO** i wyświetla odpowiedni stan.
- W trybie **AUTO** wystarczy nacisnąć przycisk „A/B”, aby przełączyć, a na wyświetlaczu mogą pojawić się trzy opcje: A, B i AB. Tylko w trybie **AUTO** można ustawić jednocześnie wyświetlanie „A/B”, co oznacza plan, zgodnie z którym urządzenie uruchamia programy A i B w tym samym czasie.

7. Rozwiązywanie problemów

Problemy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
Nie można otworzyć zaworu.	Przewody w miejscu połączenia są poluzowane.	Dokręć połączenie między przewodem sterownika a przewodem zaworu.
Plany nie zostały zrealizowane na czas	Włącz funkcję opóźnienia deszczowego.	<ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy opóźnienie deszczowe jest ustawione. • Sprawdź, czy w funkcji inteligentnej automatyki ustawiono automatyczne opóźnienie deszczowe.

Obsługa klienta

Jeśli nadal masz problemy z konfiguracją, wyszukaj „**RainPoint**” na YouTube, aby obejrzeć filmy instalacyjne!

Jeśli w instrukcji obsługi nie znalazłeś potrzebnych informacji lub potrzebujesz dodatkowej pomocy, skontaktuj się z nami przed zwrotem produktu do sklepu i podaj nam numer partii swojego urządzenia. **Numer partii: XXXXXX** (znajduje się z tyłu timera)



Potrzebujesz pomocy?

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dodatkową pomoc



lub wyślij e-mail :
suppok@rainpointonline.com



Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienność stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Importer: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Podmiot odpowiedzialny w EU: VIAJE ELECTRONIC COMPANY
LIMITED
E588, 13 ADELAIDE ROAD, DUBLIN, D02 P950, IRLANDIA
service@baldronline.com

2. Zasilanie i uruchomienie:

Á y & Á * • c { Á * [à) a Á Á : [& ^ à : Á] a a } Á Á • d ` \ & a a a • y * ð
Á * c a Á c { [] [* : a Á [à ^, a } a a [: a { ^ Á a * [ç [& a ^ à ^ Á a a } ^ Á a a ^ c ^ Á a a } a ^ [Á c : " b & { Á a Á a [{ [& Á
aplikacji mobilnej.

- o W razie potrzeby połącz urządzenie z siecią Wi-Fi, postępując zgodnie z komunikatami konfiguracyjnymi.
- o Przed pierwszym użyciem przeprowadź test nawadniania w trybie ręcznym, aby sprawdzić poprawność działania.

3. Eksploatacja:

- o Monitoruj działanie systemu – regularnie sprawdzaj, czy wszystkie strefy są odpowiednio nawadniane.
- o W przypadku wystąpienia problemów (np. nieszczelności, braku odpowiedzi czujników) natychmiast przerwij pracę systemu. Jeśli problemu nie da się łatwo zidentyfikować, skontaktuj się z serwisem lub specjalistą
- o Czyszczenie elementów wodnych (filtrów, zraszaczy, rozdzielaczy) wykonuj cyklicznie, aby uniknąć zatkania.
- o Utrzymuj aplikację sterującą w aktualnej wersji i stosuj się do ewentualnych komunikatów o błędach.

4. Konserwacja i czyszczenie:

- o Przed przystąpieniem do konserwacji odłącz źródło zasilania oraz zakręć dopływ wody.
- o Elementy elektroniczne czyść wyłącznie suchą, miękką ściereczką – nie stosuj detergentów ani wilgotnych szmatek.
- o W sezonie zimowym zabezpiecz system przed mrozem – opróżnij przewody z wody, wyjmij baterie i przechowuj elektronikę w suchym pomieszczeniu.
- o Regularnie kontroluj stan techniczny wszystkich elementów: czujników, węży, złączy i zaworów.

5. Przechowywanie i transport:

- o Po zakończeniu sezonu przechowuj system w suchym, chłodnym i wentylowanym miejscu z dala od promieniowania UV.
- o Elementy elektroniczne (np. sterowniki, czujniki) transportuj w oryginalnym opakowaniu lub zabezpiecz przed wstrząsami i wilgocią.
- o Przed transportem usuń baterie z urządzeń, które tego wymagają.

Dodatkowe środki ostrożności

Ochrona środowiska:

- o Nie wyrzucaj zużytych baterii, czujników ani elektroniki do odpadów komunalnych.
- o Zgodnie z lokalnymi przepisami przekaż je do punktów zbiórki odpadów elektronicznych.
- o Unikaj nadmiernego podlewania – dopasuj harmonogram pracy systemu do warunków pogodowych i potrzeb roślin.

Efektywność użytkowania:

- o Używaj wyłącznie akcesoriów i rozszerzeń kompatybilnych z systemem.
- o Regularnie sprawdzaj wilgotność gleby i dostosowuj ustawienia podlewania, aby zoptymalizować zużycie wody.
- o W aplikacjach mobilnych korzystaj z funkcji automatycznych (np. wyłączania podlewania przy opadach), jeśli są dostępne.

6. Polityka gwarancyjna

RainPoint udziela na ten produkt 1-roczonej ograniczonej gwarancji obejmującej wady produkcyjne materiałów i wykonania. Możesz uzyskać dodatkowe dwa lata przedłużonej gwarancji, rejestrując produkt na naszej stronie internetowej www.rainpointonline.com.