

STEROWNIK NAWADNIANIA HC



Szybki start



SPIS TREŚCI

Montaż	1
Podłączanie do sieci Wi-Fi	3
Podłączanie elektrozaworów i zasilacza	4
Konfiguracja aplikacji	6

STEROWNIK HUNTER HC - POMOC

Dziękujemy za zakup sterownika Hunter HC. Niniejsza instrukcja “Szybkiego startu” zawiera informacje dotyczące montażu i konfiguracji sterownika HC oraz informacje jak podłączyć sterownik do sieci bezprzewodowej Wi-Fi. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat działania funkcji chmury Hydrawise™ lub uzyskać pomoc w zakresie obsługi konta Hydrawise wejdź na stronę hunter.direct/hc/help.

Zestaw sterownika zawiera:

- Sterownik Hunter z obsługą Wi-Fi
- Zasilacz 24V
- Komplet wkrętów i kołków do montażu na ścianie

MONTAŻ

Montaż sterownika HC

Sterownik przeznaczony jest wyłącznie do montażu wewnątrz budynku. Wybrana lokalizacja musi mieć dostęp do sygnału Wi-Fi. Zasięg Wi-Fi można z łatwością sprawdzić za pomocą smartfona. Zalecana jest siła sygnału o wielkości 2-3 kresek. Łączność Wi-Fi można również sprawdzić za pomocą samego sterownika HC (siła sygnału pokazana zostanie po wybraniu sieci bezprzewodowej).



Uwaga: Sterownik HC jest modelem wewnętrznym. Urządzenie nie jest wodoodporne i nie jest odporne na czynniki pogodowe, stąd też musi zostać zamontowane wewnątrz budynku lub w miejscu zabezpieczonym.



Uwaga: Nie podłączaj zasilacza do źródła zasilania zanim sterownik nie zostanie zamontowany i wszystkie przewody nie zostaną podłączone.

Wloty przewodów

Sterownik posiada dwa wloty służące do wprowadzania przewodów – z tyłu obudowy oraz na tylnej ścianie sterownika.

Wlot z tyłu sterownika

Używając ostrego noża ostrożnie usuń dwie frezowane zaślepki oznaczone na rysunku cyfrą ①.

Wlot 20 mm

Za pomocą ostrego noża wytnij półkolisty otwór w obudowie sterownika w miejscu określonym na rysunku cyfrą ②. Cięcie przeprowadź wzdłuż linii na pokrywie przewodów.

Montaż sterownika

1. Za pomocą wiertła o średnicy 5 mm wywierć otwór o głębokości 2,5 cm.
2. Włóż w otwór plastikowy kołek tak, aby po włożeniu końcówka kołka stanowiła jedną płaszczyznę z powierzchnią ściany.
3. Wkręć wkręt do kołka na głębokość 2,5 cm tak, aby łeb wkręta wystawał ok. 4 mm.
4. Nałóż obudowę sterownika na wystający wkręt.
5. Zaznacz drugi punkt montażowy (patrz szablon montażowy punkt 3), zdejmij sterownik, wywierć otwór, włóż plastikowy kołek, nasuń obudowę sterownika na pierwszy wkręt i dokręć go.

1 Tylne wejście przewodów (usuń za pomocą noża)

2 Tunel wlotu przewodów (usuń za pomocą noża)

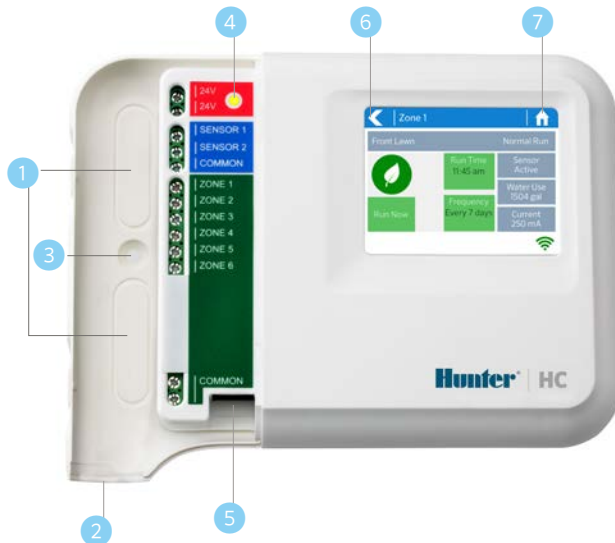
3 Otwór do montażu na ścianie

4 Wskaźnik zasilania

5 Wejście przewodów modułu rozszerzającego

6 Powrót do poprzedniego ekranu

7 Przejście do ekranu głównego



ŁĄCZENIE SIĘ Z SIECIĄ WI-FI

Pierwsze włączenie sterownika powoduje uruchomienie kreatora startowego pomagającego połączyć sterownik z bezprzewodowym routerem.

Jeśli nie chcesz skorzystać z kreatora, przejdź do sekcji „Podgląd ustawień sieci bezprzewodowej”, aby zmienić ustawienia Twojej sieci bezprzewodowej przy pomocy hunter.direct/hchelp.

Korzystanie z kreatora



1. Wybierz swoją sieć bezprzewodową z listy przedstawionej na wyświetlaczu sterownika, a następnie naciśnij przycisk **Confirm** na ekranie.





Uwaga: Jeśli Twojej sieci nie ma na liście, sprawdź czy urządzenie znajduje się w zasięgu sieci bezprzewodowej.

2. Wprowadź hasło sieci bezprzewodowej, a następnie naciśnij przycisk OK na klawiaturze.



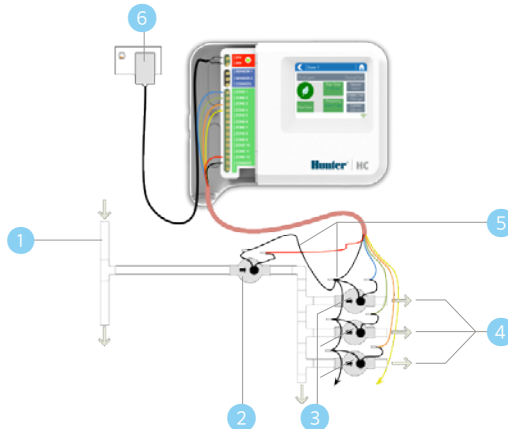
Uwaga: Pamiętaj, aby po wprowadzeniu hasła nacisnąć przycisk OK. Naciśnięcie przycisku HOME  lub BACK  spowoduje, że wprowadzone zmiany nie zostaną zapisane.

Podczas łączenia urządzenia z siecią bezprzewodową ikona w prawym dolnym rogu ekranu symbolizująca sieć Wi-Fi  będzie migać. Łączenie z siecią trwa około 30 sekund. Po prawidłowym podłączeniu do sieci ikona Wi-Fi  przestanie migać i pozostanie podświetlona.

PODŁĄCZANIE TRANSFORMATORA I ELEKTROZAWORÓW

Sterownik posiada wyjścia na 6 lub 12 sekcji, w zależności od zakupionego modelu. Dla ułatwienia użytkownika urządzenie posiada trzy zaciski typu COMMON. Możliwe jest korzystanie tylko z jednego przewodu lub ze wszystkich jednocześnie. Poniższy schemat przedstawia podłączenie elektrozaworów do sterownika.

- 1 Źródło wody
- 2 Zawór główny (opcjonalnie)
- 3 Elektrozawory
- 4 Woda do stref
- 5 Przewody wspólne
- 6 Zasilacz 24V



Podłączenie transformatora

Krok 1

Użyj dołączonego transformatora i podłącz przewody do czerwonych zacisków oznaczonych w sterowniku jako 24V. Polaryzacja przy podłączaniu nie jest istotna.

Krok 2

Włącz zasilanie. Wskaźnik zasilania podświetli się (patrz pole 4 na poprzedniej stronie).

Podłączanie elektrozaworów

Krok 1	Krok 2	Krok 3
<p>Weź po jednym przewodzie z każdego elektrozaworu, skręć je ze sobą i połącz w jeden wspólny.</p> <p> Uwaga: Wszystkie połączenia powinny być wykonane za pomocą wodoszczelnych łączników.</p>	<p>Każdy z pozostałych przewodów elektrozaworu połącz z innym przewodem z przewodu wielożyłowego i oznacz dla łatwiejszego rozróżnienia w przyszłości.</p>	<p>Następnie podłącz przewód wspólny z przewodem do sterownika (zazwyczaj białym, czarnym lub żółtozielonym) do dowolnego z trzech zacisków sterownika oznaczonego jako COMMON (wspólny).</p>
Krok 4	Krok 5	Krok 6
<p>Każdy z pozostałych przewodów elektrozaworu podłącz pod wejścia sekcji (ZONE).</p>	<p>W przypadku, gdy zainstalowany jest zawór główny (czasami oznaczony jako MV) może on być podłączony do dowolnego wejścia sekcji, a także każda z sekcji może być przypisana jako master/główna. Wymagana jest konfiguracja zaworu głównego w aplikacji Hydrawise.</p>	<p>Nałóż niebieską pokrywę, aby uszczelnić sterownik i zabezpieczyć przewody.</p>

KONFIGURACJA APLIKACJI HYDRAWISE

Aby połączyć sterownik HC z aplikacją Hydrawise postępuj według poniższych wskazówek, a następnie według instrukcji na ekranie.

Rejestracja konta online

1. Jeśli nie posiadasz jeszcze konta, utwórz je na stronie Hydrawise. Wejdź na stronę Hydrawise.com i zarejestruj konto.

Logowanie do konta

2. Zaloguj się do Twojego konta. Jeśli logujesz się po raz pierwszy, kreator pomoże Ci przeprowadzić wstępną konfigurację sterownika.
-

