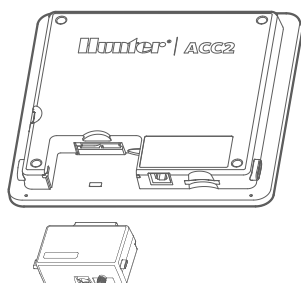


INSTALACJA

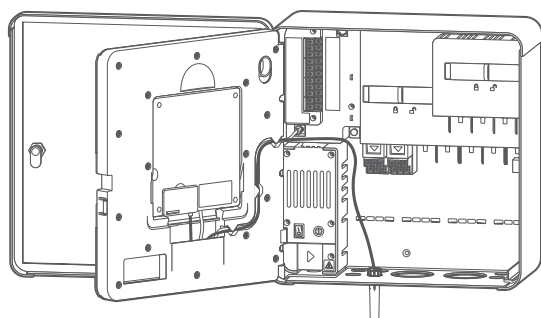
Przed zamontowaniem modułu należy wyłączyć zasilanie sterownika. Odłącz centralę sterownika, aby odstąpić gniazdo komunikacyjne w dolnej części. Nie ma konieczności odłączania kabla centrali. Wyjmij osłonę przeciwkurzową z gniazda komunikacyjnego. Włóż całkowicie moduł Wi-Fi do gniazda (wtykami do przodu), aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.



Podłącz kabel antenowy do gwintowanego złącza modułu w złotym kolorze. Zamontuj wspornik anteny w jednym z małych otworów kablowych w dolnej części sterownika tak, aby antena całkowicie wystawała poza metalową skrzynkę. Mocno dokręć ręką nakrętkę po wewnętrznej stronie sterownika.

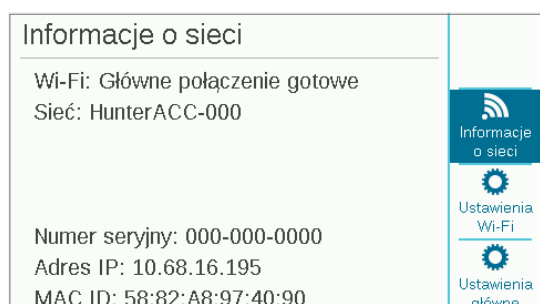
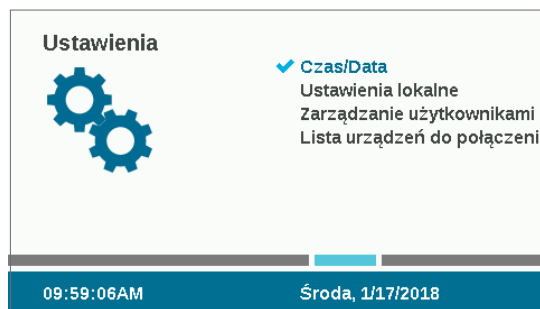
Poprowadź kabel antenowy od modułu do wspornika w taki sposób, aby na kablu był luz wystarczający do otwarcia drzwiczek oraz aby nie mógł on zostać przytrzaśnięty w czasie zamykania drzwiczek. Zamontuj antenę we wsporniku.

Uważaj, aby po włączeniu zasilania metalowe złącza żadnej z części kabla antenowego nie stykały się z metalem lub uziemieniem. Może to spowodować nieodwracalne uszkodzenia modułu Wi-Fi.

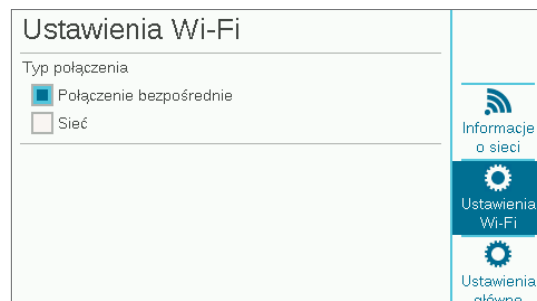


Przywróć zasilanie sterownika. W razie konieczności odłączenia modułu po dokonaniu instalacji:

- Wyłącz zasilanie sterownika.
- Naciśnij sprężynową dźwignię blokującą w module.
- Pociągnij moduł w dół, aby go odłączyć.



Użyj pokrętki, aby przejść do Ustawień i Lista urządzeń do połączenia. Sprawdź adres sterownika na ekranie Informacje o sieci. Naciśnij klawisz programowy, aby przejść do Ustawień Wi-Fi. Zaznacz pole Połączenie bezpośrednie. (Funkcja Konfiguracji głównej nie jest teraz aktywna). Otwórz ustawienia urządzenia mobilnego dla Wi-Fi oraz poszukaj HunterACC-xxxx (gdzie -xxxx to unikalny czterocyfrowy numer pokazany na ekranie Informacje o sieci) oraz połącz się.



Otwórz przeglądarkę.

Wpisz kod 192.168.1.3 (również wyświetlony na ekranie Lista urządzeń do połączenia). Po chwili pojawi się ekran logowania.

Jeśli w tabeli Zarządzanie użytkownikami sterownika nie ma żadnych pozycji, identyfikatorem użytkownika jest słowo „hunter” (pisane z małej litery). Nr PIN to „0000.”

Jeśli w tabeli Zarządzanie użytkownikami znajdują się jakieś pozycje (Ustawienia, Zarządzanie użytkownikami), identyfikator użytkownika oraz numer PIN muszą być zgodne z ważnym identyfikatorem użytkownika oraz numerem PIN podanymi w tabeli Zarządzanie użytkownikami.

Jeśli opcja Zarządzanie użytkownikami jest aktywna, identyfikator użytkownika oraz nr PIN muszą być zgodne z ważnym identyfikatorem użytkownika oraz numerem PIN w menu Zarządzanie użytkownikami sterownika.

Kilka sekund po podaniu poprawnego loginu pojawi się strona sterownika ACC2.

ELEMENTY STEROWNICZE

Po wybraniu Start, Stop, Wpisywanie tekstu lub Przepływ naciśnięcie przycisku Home spowoduje powrót do głównego menu.

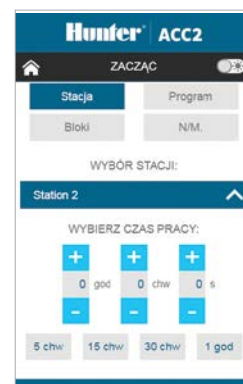
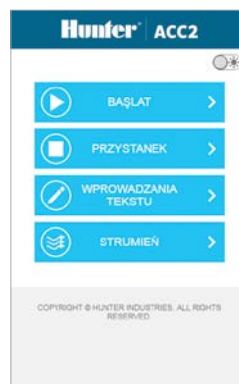
W prawym górnym rogu ekranu znajduje się przycisk kontrastu, który powoduje przełączanie podświetlenia z jasnego na ciemne w czasie pracy w ciągu dnia i w nocy.

START

Wybierz Start, aby od razu uruchomić jedną z następujących funkcji:

- Stacja
- Bloki
- Program
- N/M.

Wybierz daną opcję, określ czas pracy i naciśnij przycisk Start.



STOP

Polecenia Stop można użyć, aby:

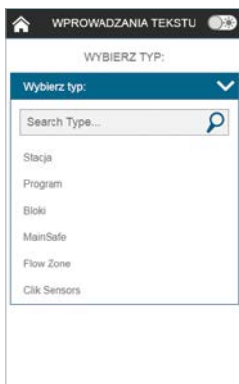
- Zatrzymać wszystkie sekcje (zatrzymanie pracy sterownika).
- Zatrzymać wszystkie ręcznie uruchomione sekcje (umożliwia kontynuację nawadniania automatycznego).
- Zatrzymać wybrany program (wybierz program i naciśnij Wstrzymaj program).

WPISYWANIE TEKSTU

Urządzenie mobilne może zostać użyte w celu wpisania nazw dla następujących elementów:

- Sekcje
- Bloki
- Programy
- Źródła wody (strefy zabezpieczenia głównego MainSafe)
- Strefy przepływu
- Czujniki Klik

Nazwy pomagają w organizacji dużych systemów nawadniania, a mobilne urządzenie zapewnia większą łatwość wpisywania tekstu niż interfejs sterownika. Kliknij czerwony symbol „X”, aby usunąć domyślną nazwę (np. „Sekcja 1”) lub po prostu zmień nazwę, która pojawia się na ekranie. Kliknij Zapisz, aby zapisać wprowadzoną nazwę w sterowniku.



PRZEPŁYW

Urządzenie mobilne pozwala na podgląd w czasie rzeczywistym



informacji na temat natężenia przepływu we wszystkich czujnikach przepływu. Na ekranie Przepływ nie ma żadnych dodatkowych funkcji.

AKTUALIZACJA MODUŁU WI-FI

Aktualizacji modułów Wi-Fi można dokonać z karty SD. Moduły Wi-Fi można aktualizować z karty SD w centrali w ramach standardowego procesu aktualizacji oprogramowania. Numer aktualnej wersji jest podany w menu Diagnostyka na ekranie Info o module.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Antena w celu prawidłowego działania musi znajdować się poza metalową skrzynką sterownika. Do zamocowania anteny poza skrzynką sterownika należy użyć wspornika antenowego lub adaptera przepustu kablowego.

Na ekranach ustawień urządzenia mobilnego sterowniki ACC2 są oznaczane jako HunterACC-xxxx. Użytkownik musi sprawdzić, czy jest zalogowany w sterowniku, a nie w innej sieci.

Jeśli w danej strefie znajduje się więcej sterowników ACC2, należy sprawdzić adres żądanego urządzenia, wchodząc w menu Ustawienia, Lista urządzeń do połączenia, ekran Informacje o sieci. Na tym ekranie podany jest numer seryjny danego sterownika.

Jeśli moduł nie odpowiada, a ustawienia sieciowe są poprawne, należy wejść do menu Diagnostyka oraz przejść na ekran Info o module, aby sprawdzić, czy moduł jest aktywny i widoczny dla sterownika. Jeśli przy danym module wyświetlana jest informacja Nieobecny, należy wyłączyć zasilanie. Następnie wymontować, sprawdzić i ponownie zamontować moduł oraz powtórzyć test.

INFORMACJE PRAWNE

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i spełnia wymagania określone dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC (Federalnego Urzędu Łączności USA). Wymagania te zostały ustanowione, by zapewnić odpowiednią ochronę przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie generuje, wykorzystuje oraz może emitować energię o częstotliwości fal radiowych. W przypadku instalacji i korzystania niezgodnego z zaleceniami producenta promieniowanie to może powodować zakłócenia komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia takie nie wystąpią w określonych przypadkach.

Jeżeli urządzenie powoduje uciążliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego i telewizyjnego, co można stwierdzić poprzez włączenie i wyłączenie odbiornika telewizyjnego lub radiowego, użytkownik może spróbować usunąć zakłócenia w następujący sposób:

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do innego obwodu elektrycznego niż odbiornik, w którym występują zakłócenia.
- Zasięgnięcie porady u sprzedawcy lub doświadczonego technika RTV.

Wprowadzanie zmian lub modyfikacji bez zgody podmiotu odpowiedzialnego za zapewnienie zgodności może doprowadzić do pozbawienia użytkownika prawa do korzystania z urządzenia. Zgodnie z wymaganiami przepisów FCC RF odnośnie mobilnych i bazowych urządzeń transmisyjnych, w trakcie pracy antena niniejszego urządzenia powinna znajdować się w odległości nie mniejszej niż 20 cm od użytkownika. W celu zapewnienia zgodności nie zaleca się korzystania z urządzenia w mniejszej odległości. Antena używana do tego nadajnika nie powinna być umieszczana lub obsługiwana wraz z inną anteną lub nadajnikiem. Zgodnie z przepisami Industry Canada, niniejszy nadajnik radiowy może działać wyłącznie z użyciem anteny, której typ oraz maksymalny (lub niższy) zysk energetyczny zostały dopuszczone dla nadajnika przez Industry Canada. W celu zmniejszenia potencjalnych zakłóceń radiowych dla innych użytkowników, typ anteny i jej zysk energetyczny należy dobrać tak, aby równoważna promieniowania moc izotropowa nie przekraczała poziomu wymaganego dla prawidłowej komunikacji.

