

OPROGRAMOWANIE CENTRALUS™

Dodaj sterowanie i monitorowanie w chmurze dla sterowników Pro-C™, ICC2 i ACC2 dzięki przyjaznej dla urządzeń mobilnych platformie do zarządzania nawadnianiem Centralus.

Zapoznaj się z oprogramowaniem Centralus już dziś na stronie centralus.hunterindustries.com.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Oprogramowanie do programowania i komunikacji oparte na przeglądarce internetowej
- Dobrze zabezpieczony dostęp do chmury
- Nawigacja i status oparte na mapie
- Natychmiastowe zdalne sterowanie za pomocą urządzenia mobilnego
- Monitorowanie przepływu i raportowanie
- Raporty o alarmach i szczegółowe raporty historii nawadniania
- Strona internetowa została zaprojektowana pod kątem responsywności, dzięki czemu sterowanie przebiega tak samo na smartfonie, tablecie i komputerze
- Możliwość obsługi w wielu międzynarodowych językach
- Opcje łączności: Ethernet, Wi-Fi lub sieć komórkowa
- Zarządzaj ustawieniami czujnika Solar Sync™ i ustawieniami opóźnień w celu uzyskania większej oszczędności wody
- Organizuj zespoły konserwacyjne oraz sterowniki w grupy i zarządzaj nimi

DANE UŻYTKOWE

- Działa z większością nowoczesnych przeglądarek
- Bezpieczne połączenie dla internetowej aplikacji

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Czujnik Solar Sync oparty na ET (jeden na sterowniku)
- Czujniki przepływu, w tym low-Sync, WFS, HC Flow Meter i inne zatwierdzone odpowiedniki
- Połączone sterowniki są kompatybilne z pilotem ROAM / ROAM XL (z zamontowanymi fabrycznie przewodami)

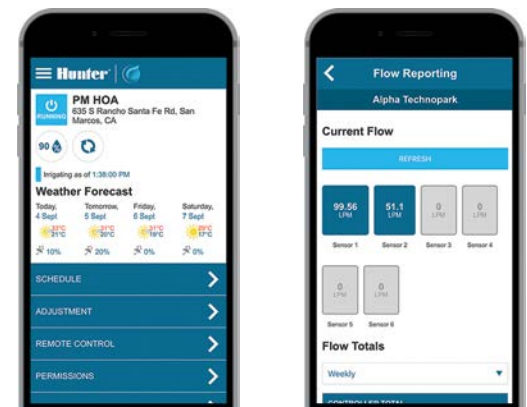
OPCJE KOMUNIKACJI

- Ethernet z połączeniem RJ-45, nieduże wymagania dotyczące danych
- Zgodność z routerem Wi-Fi (tylko 2,4 GHz), 802,11 b/g/n, 20 MHz
- Obsługiwane protokoły bezpieczeństwa: WPA/WPA2 Personal (tylko), TLS, SSL
- Łączność komórkowa ze sterownikami ICC2 i ACC2

INSTALACJA MODUŁU KOMUNIKACYJNEGO ACC2



Moduły komunikacyjne A2C zostały zainstalowane za modułem ACC2



Zarządzaj sterownikami i monitoruj je z dowolnego miejsca

KOMUNIKACJA

Model	Opis
PC-WIFI	Łączność Wi-Fi w Pro-C
WIFIKIT	Połączenie ICC2 Wi-Fi
LANKIT	Połączenie ICC2 LAN (Ethernet)
CELLKIT	Łączność komórkowa ICC2 (wymagany abonament)
A2C-WIFI	Połączenie ACC2 Wi-Fi
A2C-LAN	Połączenie ACC2 LAN (Ethernet)
A2C-CELL-E	Moduł komunikacji komórkowej (3G LTE) do sterowników ACC2
A2C-LTEM	Łączność globalna 4G dla ACC2 (wymagany miesięczny abonament)

AKCESORIA KOMUNIKACYJNE

Model	Opis
ZESTAW POSZERZAJĄCY ZASIĘG ANTENY (ANT-EXT-KIT)	Uniwersalny zestaw poszerzający zasięg anteny



Oprogramowanie Centralus™

Wyposaż sterowniki Pro-C, ICC2 i ACC2 Controllers w technologię nowej generacji do zarządzania nawadnianiem. Więcej informacji znajdziesz na stronie centralus.hunterindustries.com.

Dostosowane do urządzeń mobilnych

Dostosowana do urządzeń mobilnych, zlokalizowana w chmurze, platforma Centralus przeznaczona do zarządzania nawadnianiem oferuje wysoce bezpieczne, kompleksowe funkcje sterowania i monitorowania systemu. Łączność pozwala przeglądać status sterownika, zmieniać ustawienia, przeglądać prognozy, oszczędzać wodę i otrzymywać natychmiastowe powiadomienia o ważnych alarmach systemowych.

Przyjazne dla użytkownika

Połączenie z internetem sprawia, że sterowniki Pro-C, ICC2 i ACC2 płynnie wkraczają w świat sterowania nawadnianiem nowej generacji. Dzięki intuicyjnemu pulpitowi Centralus dodawanie do sterowników Pro-C, ICC2 i ACC2 monitorowania alarmów, informacji o lokalizacji, zdalnej obsługi i harmonogramu jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

Łatwa modernizacja

W celu modernizacji sterowania za pomocą oprogramowania Centralus wystarczy po prostu dodać moduł Wi-Fi, Ethernet (LAN) lub komunikacji komórkowej do sterownika:

- Pro-C: PC-WIFI
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT lub CELLKIT (4G)
- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G) lub A2C-CELL-E (tylko 3G)



PC-WIFI

Wysokość: 11 cm
Szerokość: 6 cm
Głębokość: 1,5 cm



WIFIKIT

Wysokość: 10,8 cm
Szerokość: 6,4 cm (zainstalowany)
Głębokość: 3,5 cm



LANKIT

Wysokość: 10,8 cm
Szerokość: 6,4 cm (zainstalowany)
Głębokość: 3,5 cm



CELLKIT

Wysokość: 8 cm
Szerokość: 6 cm
Głębokość: 4 cm



A2C-WIFI

Wysokość: 7,6 cm
Szerokość: 5,7 cm
Głębokość: 2,5 cm



A2C-LAN

Wysokość: 7,6 cm
Szerokość: 5,7 cm
Głębokość: 2,5 cm



A2C-LTEM

Wysokość: 7,6 cm
Szerokość: 5,7 cm
Głębokość: 2,5 cm



Smart WaterMark

Uznany za sprawdzone narzędzie do oszczędzania wody wraz z czujnikiem Solar Sync