

Oprogramowanie Centralus

Wyposaż sterowniki ICC2 i ACC2 w technologię nowej generacji do zarządzania nawadnianiem. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę centralus.hunterindustries.com



Smart WaterMark

Sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody

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 ICC2 i ACC2 płynnie wkraczają w świat sterowania nawadnianiem nowej generacji. Dzięki intuicyjnemu pulpitowi Centralus dodawanie do sterowników ICC2 i ACC2 monitorowania alarmów, informacji o lokalizacji, zdalnej obsługi i harmonogramu jeszcze nigdy nie było tak łatwe.

Łatwa modernizacja

Aby przejść na sterowanie przez oprogramowanie Centralus, dodaj do sterownika prosty moduł komunikacji Wi-Fi, Ethernet (LAN) lub komórkowy

- ICC2: dodaj WIFIKIT, LANKIT lub CELLKIT
- ACC2: A2C-WIFI, A2C-LAN lub A2C-CELL-E

TABELA PORÓWNAWCZA STEROWNIKÓW CENTRALUS

MODELE STEROWNIKÓW	MAKSYMALNA LICZBA SEKCJI	WEJŚCIA CZUJNIKÓW	DWUPRZEWODOWY	PRZEPŁYW	ZDALNE STEROWANIE	DOSTĘP DO SIECI WEB
ICC2	54	1 Klik lub Solar Sync™	EZDS, 54 sekcji	Flow-Klik™ do wyłączenia nawadniania na skutek wysokiego przepływu	ROAM, ROAM XL, Smartfon	Centralus: Wi-Fi, LAN, sieć komórkowa
ACC2	54, 225 dwuprzewodowych	3 Klik, 1 Solar Sync 6 Flow	ICD, 225 sekcji	HFS, WFS	ROAM, ROAM XL, Smartfon	Centralus: Wi-Fi, LAN, sieć komórkowa

OPROGRAMOWANIE CENTRALUS™

Dodaj sterowanie i monitorowanie systemu do sterowników ICC2 i ACC2 dzięki przyjaznej dla urządzeń mobilnych, zlokalizowanej w chmurze, platformie Centralus do zarządzania nawadnianiem.

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
- Opcje łączności: Ethernet, Wi-Fi lub sieć komórkowa
- Zarządzaj ustawieniami 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 sterownik)
- Przepływomierze, w tym Flow-Sync, WFS i inne zatwierdzone odpowiedniki
- Połączone sterowniki są kompatybilne z pilotem ROAM / ROAM XL (z zamontowanymi fabrycznie przewodami)

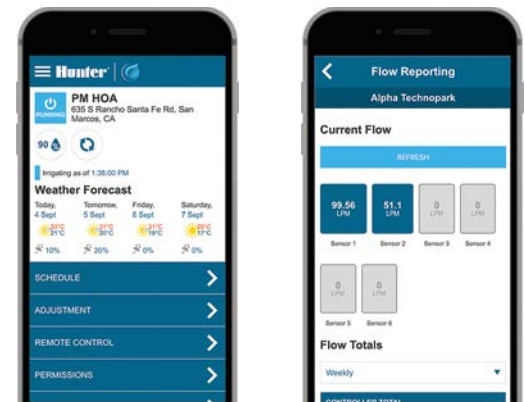
OPCJE KOMUNIKACJI

- 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

INSTALACJA ICC2 WIFIKIT



KOMUNIKACJA	
Model	Opis
WIFIKIT	Połączenie ICC2 Wi-Fi
LANKIT	Połączenie ICC2 LAN (Ethernet)
CELLKIT	Połączenie komórkowe ICC2 (wymagany abonament)
A2C-WIFI	Połączenie ACC2 Wi-Fi
A2C-LAN	Połączenie ACC2 LAN (Ethernet)
A2C-CELL-E	Moduł komunikacji komórkowej do ACC2 (wymagany abonament)

AKCESORIA KOMUNIKACYJNE	
Model	Opis
ANT-EXT-KIT	Uniwersalny zestaw poszerzający zasięg anteny



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