

Centralus™

Добавьте возможность мониторинга и управления контроллерами ICC2 и ACC2 с помощью облачной платформы для контроля процесса орошения Centralus, которая совместима с мобильными устройствами.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Контроль и мониторинг контроллеров ICC2 и ACC2 с использованием «облачных» технологий
- Программирование через браузер благодаря удобному дизайну обеспечивает простое переключение между смартфоном, планшетом и ПК
- Высокая степень защиты доступа к облачным данным
- Отображение интерактивной карты в режиме онлайн для быстрого доступа к контроллеру с возможностью управления
- Мгновенное дистанционное управление с любого внешнего устройства
- Контроль расхода и формирование отчетов
- ACC2 поддерживает встроенные функции контроля расхода и управления
- ICC2 требует наличия коммуникационного модуля для использования входа датчика расхода. Просматривайте расход воды в режиме реального времени, отслеживайте общие показатели расхода за прошлые периоды, а также предотвращайте потери воды и эрозию ландшафта с помощью автоматических предупреждений об отключении при высоком расходе воды
- Отчеты об оповещениях и подробная история событий в системе орошения
- Отправка SMS-сообщений или уведомлений на ваше мобильное устройство
- Возможность подключения через Ethernet, Wi-Fi или LTE
- Прогноз погоды на несколько дней с учетом местоположения контроллера, в том числе автоматическая корректировка на основе погодных данных для предотвращения ненужного полива и максимальной экономии воды
- Профессиональное управление персоналом с несколькими уровнями доступа
- Сведение групп сервисного персонала и контроллеров в специальные административные группы



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность работы в большинстве современных браузеров
- Защищенное Интернет-соединение с размещенным в сети приложением

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Датчик Solar Sync ET (один на контроллер)
- Датчики расхода, совместимые с ACC2: Flow-Sync, WFS и другие одобренные аналоги
- Датчики расхода, совместимые с ICC2: Flow-Sync, WFS и расходомер HC (проводной и беспроводной)

КОММУНИКАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Подключение к сети Ethernet с помощью разъема RJ-45, низкие требования к обработке данных
- Совместимость только с Wi-Fi-маршрутизаторами, работающими на частоте 2,4 ГГц, 802.11 b/g/n, ширина канала 20 МГц

- Поддерживаемые протоколы безопасности: только WPA или WPA2 Personal, TLS, SSL
- Связь с контроллерами ICC2 и ACC2 по сети мобильной связи 4G LTE

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/ru/irrigation-product/software/centralustm122324>