

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CENTRALUS™

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

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Программное обеспечение для программирования и обмена информацией на основе браузера
- Высокая степень защиты доступа к облачным данным
- Навигация и отображение информации о состоянии устройств с использованием карты
- Мгновенное дистанционное управление с мобильного устройства
- Контроль расхода воды и формирование отчетов
- Отчеты об оповещениях и подробная история событий в системе орошения
- Адаптивный веб-дизайн подстраивается под ваше устройство, создавая аналогичные элементы управления на смартфоне, планшете или компьютере
- Возможность подключения через Ethernet или Wi-Fi
- Встроенный алгоритм Solar Sync™/функция отсрочки полива Solar Sync Delay обеспечивают высокоинтеллектуальную экономию воды
- Профессиональное управление персоналом с несколькими уровнями доступа
- Сведение групп сервисного персонала и привязанных к ним контроллеров в специальные административные группы

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Возможность использования большинства современных браузеров (Internet Explorer® больше не поддерживается, некоторые окна могут отображаться некорректно)
- Защищенное Интернет-соединение с размещенным в сети приложением

УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Интеллектуальные датчики погоды Solar Sync — по одному на контроллер
- Датчики расхода, включая Flow-Sync, WFS и другие одобренные аналоги
- Подключенные контроллеры совместимы с пультами дистанционного управления ROAM/ROAM XL, которые не требуют получения лицензии (предусматривается подключение контроллера с использованием предварительно смонтированной проводки)

ВАРИАНТЫ СВЯЗИ

- Подключение к сети Ethernet с помощью разъема RJ-45, низкие требования к обработке данных
- Wi-Fi 802.11 b/g/n, 2.4 GHz

КОММУНИКАЦИИ

Модель	Описание
WIFIKIT	Подключение ICC2 через Wi-Fi
LANKIT	Подключение ICC2 через LAN (Ethernet)
A2C-WIFI	Подключение ACC2 через Wi-Fi
A2C-LAN	Подключение ACC2 через LAN (Ethernet)



WIFIKIT

Высота: 10,8 см
Ширина: 6,4 см (в установленном виде)
Глубина: 3,5 см



LANKIT

Высота: 10,8 см
Ширина: 6,4 см (в установленном виде)
Глубина: 3,5 см

КОММУНИКАЦИОННЫЕ АКСЕССУАРЫ

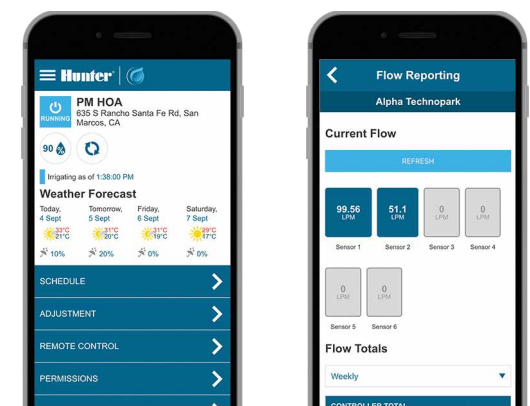
Модель	Описание
WIFIEXTKIT	Удлинитель антенны, крепление для кабелепровода (для кабеля длиной до 3 м), используется только с A2C-WIFI

Internet Explorer является торговой маркой Microsoft Corporation.

УСТАНОВКА КОММУНИКАЦИОННОГО МОДУЛЯ ACC2



A2C-WIFI устанавливается за панелью управления ACC2



Управляйте и следите за состоянием контроллеров из любой точки мира

УСТАНОВКА WIFIKIT ДЛЯ ICC2

