

ICC2

Эта гибкая система управления поддерживает любые комбинации выходов для стандартного подключения, подключения по двухпроводной линии EZDS и подключения по технологии Wireless Valve Link, а также допускает модернизацию до уровня облачной платформы управления Centralus™.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - Стандартная конфигурация: 8-38 (пластмасса), 8-54 (металл и стойка)
 - Конфигурация с подключением по двухпроводной линии EZDS: до 54 (для всех вариантов исполнения корпуса)
 - Конфигурация с подключением по технологии Wireless Valve Link (WVL): до 54 (для всех вариантов исполнения корпуса)
- 4 автоматические программы полива с 8 моментами запуска для каждой программы и временем работы каждой станции до 12 часов
- Для повышения эффективности полива можно одновременно использовать любые 2 программы.
- 1 вход датчика для использования с датчиком Solar Sync™ или любыми датчиками Click
- 1 вход для подключения датчика расхода с использованием коммуникационных модулей Centralus
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Возможность обновления до уровня ПО Centralus для использования функций централизованного управления через веб-интерфейс

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Ток на выходе трансформатора (~24 В): 1,4 А
- Выход станции (24 В перемен. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,56 А
- Сертификаты: IP55 для исполнения с настенным креплением (для наружного монтажа), IP24 для исполнения с пластмассовой стойкой, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Гарантийный период: 5 лет

УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Коммуникационные модули WIFIKIT, LANKIT или CELLKIT для подключения к облачной системе управления Centralus
- Совместимость с датчиком Hunter Flow-Sync™ и расходомером HC для реализации функций контроля расхода и отключения при высоком расходе на базе ПО Centralus
- Поддержка BACnet, Modbus и прочих протоколов при использовании полевых серверов Hunter для работы с системой автоматизации/системой диспетчерского управления и сбора данных (SCADA)
- Совместимость с пультами дистанционного управления ROAM и ROAM XL

ICC2

Модель	Описание
I2C-800-PL	Базовая модель на 8 станций, пластик, для наружного монтажа, настенное крепление
I2C-800-M	Базовая модель на 8 станций, серый металл, для наружного монтажа, настенное крепление
I2C-800-SS	Базовая модель на 8 станций, нержавеющая сталь, настенное крепление
I2C-800-PP	Базовая модель на 8 станций, пластиковая стойка
ICC-FPUP2	Комплект для модернизации оригинальных контроллеров ICC до версии ICC2
ICC-PED	Стойка серого цвета для использования с металлическим креплением контроллера
ICC-PED-SS	Стойка из нержавеющей стали для использования с креплением контроллера из нержавеющей стали
ICC-PWB	Дополнительная монтажная пластина для использования с металлическими стойками

СТАНЦИОННОЕ РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ ICC 2

Модель	Описание
ICM-400	4-станционный подключаемый модуль с улучшенной защитой от перенапряжения
ICM-800	8-станционный подключаемый модуль с улучшенной защитой от перенапряжения
ICM-2200	22-станционный модуль расширения (один на контроллер)

Ознакомьтесь с возможностями ПО Centralus прямо сейчас на сайте centralus.hunterindustries.com



Пластик

Высота: 30,5 см
Ширина: 35 см
Глубина: 12,7 см

Металл

(серый или нержавеющая сталь)
Высота: 40,6 см
Ширина: 33 см
Глубина: 12,7 см



Металлическая стойка

(серый или нержавеющая сталь)
Высота: 91,4 см
Ширина: 29,2 см
Глубина: 12,7 см



Пластиковая стойка

Высота: 99 см
Ширина: 61 см
Глубина: 43 см

Совместим с:



Технология беспроводного подключения к клапану WVL (Wireless Valve Link)



Декодерная система EZ



Датчик Solar Sync™



Интеллектуальный водяной знак

Устройство обладает репутацией заслуживающего полного доверия инструмента, который гарантирует существенную экономию воды при условии его использования совместно с датчиком Solar Sync.