

ICC2

Эта гибкая система управления может работать с использованием любых комбинаций выходов для подключения по обычной или двухпроводной линии с возможностью модернизации для обеспечения совместимости с облачной системой управления Centralus™.

Ознакомьтесь с возможностями
ПО Centralus уже сегодня
на сайте centralus.hunterindustries.com

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
 - Стандартный вариант: 8–38 (пластик), 8–54 (металл и стойка)
 - С использованием двухпроводной линии EZDS: до 54 (все варианты исполнения корпуса)
- 4 независимые программы полива (8 вариантов времени запуска для каждой из них)
- Одновременно могут работать любые 2 программы
- 1 вход датчика для использования с датчиком Solar Sync™ или любыми датчиками Clik
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Возможность обновления до уровня программного обеспечения 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 перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,56 А
- Сертификаты: настенное крепление IP55 (для наружной установки), пластиковая стойка IP24, UL, cUL, FCC, CE, 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 Flow-Clik™, который обеспечивает отключение полива при критическом увеличении расхода воды
- Совместимость с датчиком Solar Sync

ICC2	
Модель	Описание
12C-800-PL	Базовая модель на 8 станций, пластик, для наружного монтажа, настенное крепление
12C-800-M	Базовая модель на 8 станций, серый металл, для наружного монтажа, настенное крепление
12C-800-SS	Базовая модель на 8 станций, нержавеющая сталь, настенное крепление
12C-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	Пьедестал 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)



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:



Пульт дистанционного управления ROAM



Декодерная система EZ

Пульт дистанционного управления ROAM XL



Интеллектуальный водяной знак

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