

## Технические характеристики

### Размеры

- 11½" Ш x 5¾" В x 8½" Д (292 x 149 x 219 мм)
- Вес: 3,6 кг

### Электротехнические характеристики

- Входная мощность
  - 120 В переменного тока, 60 Гц или 230 В переменного тока, 50 Гц
  - 50 ВА
- включен в номенклатуру Канадской Лаборатории по технике безопасности, включен в номенклатуру Лаборатории по технике безопасности
- Выходная мощность станции
  - 24 В переменного тока (60 Гц)
  - 0,50 А (12 ВА) на станцию
  - 0,50 А (12 ВА) на реле включения насоса/главный клапан
  - 1,25 А (30 ВА) общей нагрузки

### Рабочие характеристики

- Три произвольных расписания орошения:
  - Семидневный календарь
  - Четные/нечетные дни орошения с исключением 31 дня
  - 31-дневный интервал
- Годичный календарь с автоматической компенсацией высокосного года
- Задержка дождя от одного до семи дней
- Функция накопления для одновременной работы от одной до четырех программ
- Сезон % Настройка по месяцам
- Ручной запуск каждой станции и ручной запуск по программе
- Индивидуальное удаление программы
- Эксплуатация главного клапана/насоса с помощью программы
- Доступно в моделях для 9, 12, 15, 18, 24, 36 и 48 станций
- Энергонезависимая память сохраняет введенную информацию в случае потери энергоснабжения
- Автомат защиты цепи с функцией самодиагностики определяет и перезаписывает вышедшие из строя станции

### Дополнительные устройства

- TRS: Проводной датчик дождя RainSensor
- 53853: Проводной датчик дождя/заморозков Rain/Freeze Sensor
- TWRS/TWRFS: Беспроводной датчик дождя RainSensor или беспроводной датчик дождя/заморозков Rain/Freeze Sensor

### Гарантия

- Пять лет



### Защита от перенапряжения

Самая лучшая защита от перенапряжений в данном ценовом диапазоне, автомат защиты цепи с функцией самодиагностики и пятилетняя гарантия помогут контроллеру выдержать испытание временем.

### Список моделей заданных команд 230 В переменного тока

#### Пластиковый шкаф на стену

Модель	Описание
CC-P9-50H	9 станций
CC-P12-50H	12 станций
CC-P15-50H	15 станций
CC-P18-50H	18 станций
CC-P24-50H	24 станции

#### Металлический шкаф, крепящийся к стене

CC-M24-50H	24 станции
CC-M36-50H	36 станций
CC-M48-50H	48 станций

## Дополнительная информация - Заданные команды

### CC-PXX-XXX

Серия CC	Шкаф P	Описание XX	Мощность XXX
CC—Заданная команда	P—Пластик M—Метал	9—9 станций 12—12 станций 15—15 станций	18—18 станций 24—24 станций 36—36 станций 48—48 станций

Пример. Контроллер с заданными командами на 12 станций с внутренним трансформатором и металлическим шкафом будет помечен, как: CC-M12