

Технические характеристики

Размеры

- 11½" Ш x 5⅞" В x 8⅝" 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
- Годишний календарь с автоматической компенсацией високосного 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	Шкаф	Описание		Мощность
СС	Р	XX		XXX
СС—Заданная команда	Р—Пластик М—Метал	9—9 станций 12—12 станций 15—15 станций	18—18 станций 24—24 станции 36—36 станций 48—48 станций	(пусто)—120 В переменного тока/60 Гц 50Н—230 В переменного тока/50 Гц
Пример. Контроллер с заданными командами на 12 станций с внутренним трансформатором и металлическим шкафом будет помечен, как: CC-M12				