

СЕРИИ ЕС: E-4с, E-6с и E-9с

Гибридные контроллеры с тремя программами - Легкое и быстрое программирование.

ПРИМЕНЕНИЕ

Внедряя технологию E-класса. с ее проверенный высоконадежностью, Eс контроллеры предназначены для частных участков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибридный контроллер: полупроводниковый контроллер с электромеханическими возможностями программирования
- Компактный
- Легкодоступная установка, программирование и работа
- Функция ВКП/ВУКЛ
- ЖК-дисплей
- Тестирующая программа (1-10 минут на все станции) для работы системы
- Функция "Водный бюджет" изменяет время полива от 0 до 200 %, с шагом 10 %
- Функция ручной очистки позволяет удалить вручную все программы
- Любая станция может быть задана любой или всеми программами
- Встроенные расписания полива для быстрой и простой установки наиболее распространенных расписаний
- 365-дневный календарь (настраивается на високосный год)
- Для внутреннего настенного монтажа
- Автоматический диагностический прерыватель без предохранителя определяет станцию с неисправностями клапана или проводки, и продолжает работу остальных станций
- Защита от скачков напряжения (на входе) для надежности
- Функция запоминания настроек и текущего времени, в случае обесточивания, с питанием от батареи (батарея прилагается)
- Программа по умолчанию запускается, если обесточивание длится больше времени защиты памяти (Данная программа автоматически стирается при перепрограммировании контроллера)
- Мигающий ЖК-дисплей (позиция авто) указывает на работу программы по умолчанию
- Ручное управление станциями и циклами позволяют поливать когда это потребуется



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число программ: 3

Число автоматических запусков каждой программы в день: 4

Возможности программирования расписания:

- Полив по четным дням/датам (на программу)
- Полив по нечетным дням/датам (с или без 31 числа месяца, на программу)
- 1 через 6 (1 день через 6 дней) повторяющийся цикл (на программу)
- семидневный недельный цикл, с включением и выключением в любой день

Количество станций: 4,6 или 9

Настройка времени: от 1 минуты до 12 часов, с шагом 1 минута

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 230 В - 50 Гц

Выход: 24 В - 50 Гц

Мощность: 0.65 А (15.6 ВА)

Мощность станции: 1 соленоид RAIN BIRD

24 В на станцию, плюс матсер-клапан или пусковое реле насоса

РАЗМЕРЫ

Ширина: 16,5 см

Высота: 14,2 см

Глубина: 4,0 см

МОДЕЛИ

E-4с: 4 станции

E-6с: 6 станций

E-9с: 9 станций

