

WP: WP1

Контроллер с автономным питанием на одну станцию - Компактный и мощный

ПРИМЕНЕНИЕ

WP1 - это профессиональный и мощный контроллер на 1 станцию, спроектирован специально для автоматизации орошения в местах без электричества. Его абсолютно водостойкая конструкция выдерживает влажные и агрессивные среды, и позволяет монтировать контроллер непосредственно в клапанный бокс.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полупроводниковый контроллер
- Контроллер с автономным питанием: работает на высококачественных щелочных батарейках 9В. Батарейки в комплект не входят
- Соответствует IP68:100% водостойкий, может функционировать под водой
- Легко устанавливается на блокировочный соленоид "Rain Bird"
- Легко-читаемый большой ЖК-дисплей с доступной символической индикацией программирования
- Индикатор уровня разряда батареек
- Эргономичная сенсорная панель управления с 3 кнопками для простого, интуитивного программирования
- Возможность ручного запуска с регулируемым обратным отсчетом времени
- 2-проводный вход для " Активного датчика дождя ", для немедленной остановки полива во время дождя
- Программируемая функция "Rain Delay" позволяет держать систему в отключенном состоянии, вплоть до 15 дней
- Функция " Водный Бюджет " изменяет время полива от 0 до 200%
- Работает с блокировочным соленоидом Rain Bird, используемым в системах TBOS™



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 8 запусков в день
- Программируемые расписания
- 7-дневное недельное
- Четный день / дата
- Нечетный день / дата (с или без 31 числа)
- Циклическое: 1 /до 15 дней
- Количество станций:1
- Настройка времени: от 1 минуты до 12 часов, с шагом 1 минута
- Рабочие температуры: от -20° до 70° C
- Максимальное рабочее давление: 10 бар

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Работает с 1 9В щелочной батареей
- Совместим со всеми клапанами Rain Bird с блокировочным соленоидом Rain Bird
- Мощность: 1 блокировочный соленоид Rain Bird на станцию, + мастер-клапан с блокировочным соленоидом
- Максимальное расстояние между контроллером и блокировочным соленоидом, при использовании кабеля с поперечным сечением 1,5 мм²:30 м
- Может быть подключен непосредственно к датчику дождя PSD-BEX

РАЗМЕРЫ

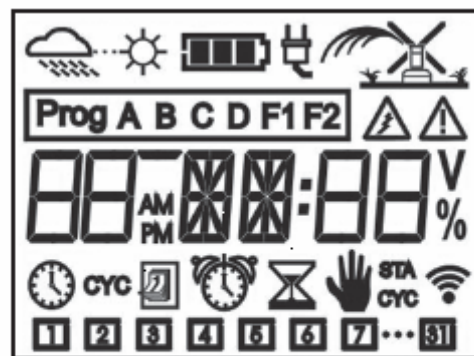
Высота: 10,3 см

Ширина: 6,3 см

Глубина: 9,0 см

МОДЕЛЬ

WP1



Легкочитаемый большой ЖК- дисплей с доступной символической индикацией программирования