

### КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ ESP-ME

Предпочитаемые в Европе модульные контроллеры с расширенным набором функций и в новом исполнении

- Программное планирование дает возможность создать 4 отдельных программы с независимыми моментами запуска для каждой программы (в общей сложности можно задать 24 момента запуска)
- Усовершенствованная и быстрая диагностика со светодиодной индикацией
- Счетчик суммарного времени работы для каждой программы

#### ОСОБЕННОСТИ

- Большой ЖК-дисплей с удобным для навигации интерфейсом пользователя
- Вход датчика дождя с возможностью блокировки
- Схема запуска главного клапана/насоса
- Энергонезависимая (на 100 лет) память
- Возможность дистанционного программирования при питании от батареи 9 В (не входит в комплект)
- Варианты графиков полива: По дням недели, НЕЧЕТНЫМ календарным дням, ЧЕТНЫМ календарным дням, циклически (через каждые 1-30 дней)
- Функции Contractor Default™ Program Save / Restore (запись / считывание данных подрядчика по умолчанию) для сохраненных программ
- Возможность обхода датчика дождя для каждой станции
- Счетчик суммарного времени работы для каждой программы
- Ручной полив одним касанием
- Полив с задержкой до 14 дней (применимо только к тем станциям, для которых не установлен обход датчика дождя)
- Возможность ручного полива для каждой программы или станции
- Сезонная регулировка может быть применена ко всем или отдельным программам

- Регулируемая задержка между клапанами (по умолчанию равна 0)
- Включение/выключение главного клапана для каждой станции

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовый контроллер на 4 станции  
 Количество программ: 4  
 Автоматические запуски: 6 раз в сутки на программу, до 24 моментов запуска  
 Программные графики:  
 - 7 дней каждую неделю  
 - По четным дням  
 - По нечетным дням +/- 31-й  
 - Циклически  
 Неизменный выходной день  
 Настройки таймера станции: от 1 мин до 6 часов для всех станций  
 Задержка между станциями: от 1 с до 9 часов  
 Сезонная регулировка: 5-200%  
 Макс. рабочая температура: 65°C

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Питание: 230 В перем. тока, 50 Гц
- Выход: 25,5 В перем. тока, 1 А
- Реле запуска главного клапана/насоса
- Макс. пусковая мощность обмотки: 11 ВА
- Макс. мощность удержания обмотки: 5 ВА
- Резервное питание не требуется. Энергонезависимая память надолго сохраняет текущие программы, а литиевая батарея со сроком службы 10 лет обеспечивает сохранение времен и дат контроллера при пропадании питания.



#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина: 27,2 см  
 Высота: 19,5 см  
 Глубина: 11,2 см

#### МОДЕЛИ

IESP4MEEUR: модульное исполнение ESP, для установки вне помещения, 50 Гц

#### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

ESP5M3: модуль расширения на 3 станции  
 ESP5M6: модуль расширения на 6 станций (не совместим с прежними моделями)  
 RSD-BEx : датчик дождя  
 WR2-RC: беспроводный комбинированный датчик дождя



4 независимых программы помогают экономить воду, давая возможность легко программировать особые графики полива для различных видов ландшафта