

## СЕРИИ ESP-МОДУЛЬНЫЕ

Новый гибридный контроллер: полупроводниковый и электромеханический

- Максимум продуктивности

### ПРИМЕНЕНИЕ

Доведите до максимума производительность, с этим удобным в использовании и мощным контроллером. ESP-модульный контроллер идеально подходит для частных и небольших коммерческих объектов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гибридный контроллер: Полупроводниковый контроллер с электромеханическими средствами программирования
- Базовая модель на 4 станции, с возможностью расширения до 13 станций, за счет подключения до трех дополнительных модулей на 3-станции каждый
- Большой ЖК-дисплей для удобного программирования
- "Auxiliary station™" Вспомогательная станция (13 станция) может быть установлена в обход действующих датчиков, или функционировать как обычная станция
- Постоянная память сохраняет программу при обесточивании
- Функция Водный бюджет изменяет время работы всех клапанов
- Функция Постоянный отключенный день: отменяет полив в любой день недели, в любой программе
- Специальные входы для подключения датчиков, позволяют пользователю легко подключать датчики для максимальной эффективности работы
- Светодиодный индикатор показывает состояние датчика дождя (активный или исключенный)
- Автоматический диагностический прерыватель определяет станцию с неисправностями клапана и продолжает работу остальных станций
- Усовершенствованная функция "Diagnostic Feedback™" Диагностика обратной связи сообщает пользователю о программных ошибках или проблемах, препятствующих работе станций.



- Настройка "Contractor Default™" позволяет монтажнику установить собственную программу и вызвать ее одним нажатием кнопки
- "Клейма проверки клапанов" позволяет монтажнику тестировать провода клапанов во время установки
- Модели для наружного монтажа со встроенным трансформатором.
- Вместительный прочный корпус с внутренней соединительной коробкой для удобной и аккуратной установки.
- Корпус закрывается на ключ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Число программ: 3
- Число автоматических запусков в день: 4 на программу, всего 12
- Программируемые расписания:
  - семидневное недельное
  - по четным дням
  - по нечетным дням с/без 31 число
  - циклическое
- Постоянный отключенный день
- Настройка времени: от 0 до 4 часа для всех станций

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Вход: 230 В - 50 Гц
- Выход: 25,5 В ~1 А
- Защита от скачков напряжения: основная входная сторона для защиты микросхем, имеет встроенный ВОМ, На выходе имеется по 1 встроенному ВОМ на каждую станцию. Общая мощность: до двух соленоидов (24 ВА, 7 А) на станцию, плюс один мастер-клапан.

### РАЗМЕРЫ

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

### МОДЕЛИ

- 1ЕЗР-4М: Е5Р модульный, для наружного монтажа, 50 Гц

