



## КОНТРОЛЛЕРЫ СЕРИИ ESP-RZX

- Средства для гибкого планирования, благодаря которым контроллер идеально подходит для широкого спектра областей применения, включая системы орошения для частного сектора и неинтенсивного коммерческого применения.
- Позонное планирование позволяет независимо программировать работу каждого клапана; уже не требуются поясняющие «программы» для конечных пользователей, что практически исключает повторные обращения.
- На большом ЖК-экране одновременно отображаются все программные параметры для каждой зоны.

### ОСОБЕННОСТИ

#### • Особенности контроллера

- Простой интерфейс пользователя позволяет удобно представлять и описывать каждую функцию контроллера на отдельном экране
- Требуются только два крепежных винта
- Большой ЖК-дисплей с удобным для навигации интерфейсом пользователя
- Вход датчика погодных условий с функцией блокировки программного обеспечения
- Схема запуска главного клапана/насоса
- Энергонезависимая (на 100 лет) память для хранения программ
- Возможность программирования при питании от батарей

#### • Особенности планирования

- Позонное планирование позволяет создавать независимые графики для каждой зоны (продолжительности циклов работы, моменты запуска и дни полива настраиваются для каждой зоны)
- Функция Contractor Rapid Programming™ (быстрое программирование для подрядчика) автоматически копирует моменты запуска и дни полива зоны 1 в программы всех остальных зон при первоначальной настройке
- 6 независимых моментов запуска на зону
- 4 варианта выбора дней полива для каждой зоны: заданные пользователем дни недели, НЕЧЕТНЫЕ календарные дни, ЧЕТНЫЕ календарные дни, циклически (через каждые 1-14 дней)
- Ручной режим полива для ВСЕХ зон или ОТДЕЛЬНОЙ зоны по запросу

#### • Новые функциональные возможности

- Электронный диагностический автоматический выключатель
- Функции Contractor Rapid Programming™ (быстрое программирование для подрядчика) и «Сору previous Zone» (копировать данные предыдущей зоны) для ускорения первоначальной настройки
- Функции Contractor Default™ Save / Restore (запись / считывание данных подрядчика по умолчанию)
- Возможность обхода датчика погодных условий
- Возможность позонного обхода датчика погодных условий

#### • Аппаратная часть контроллера

- Настенный пластмассовый корпус
- Модули, рассчитанные на 4, 6 или 8 станций
- 2 элемента питания AAA для резервного хранения времен и дат (входят в комплект)

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Настройки таймера станции: 0-199 мин
- Сезонное регулирование: от -90 до +100%
- Независимый график для каждой зоны
- 6 моментов запуска на зону
- Суточные программные циклы включают в себя задаваемые пользователем дни недели, четные, нечетные и циклические даты
- Ручной режим для ОТДЕЛЬНОЙ станции
- Ручной режим для ВСЕХ станций



Indoor Model

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 230 В перем. тока ± 10%, 50 Гц
- Выход: 24 В перем. тока 650 мА
- Резервное питание: 2 элемента питания AAA обеспечивают хранение времен и дат, а энергонезависимая память используется для хранения программ

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Ширина: 16,9 см  
Высота: 15,0 см  
Глубина: 3,9 см

### МОДЕЛИ

RZX4i-230V для установки в помещении, 4 станции  
RZX6i-230V для установки в помещении, 6 станций  
RZX8i-230V для установки в помещении, 8 станций

RZX4-230V для установки вне помещения, 4 станции  
RZX6-230V для установки вне помещения, 6 станций  
RZX8-230V для установки вне помещения, 8 станций



Модели для установки вне помещения  
IPX4, водозащитное исполнение

**В ПРОДАЖЕ В 1-М КВАРТАЛЕ 2013 ГОДА**