

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Кол-во станций: от 12 до 54
- Тип: модульный
- Корпус: для наружного монтажа, из нерж. стали, на пластиковом основании
- Кол-во независимых программ: 32
- Кол-во запусков 1 программы: 10
- Макс. время работы станции: 12 ч
- Встроенный датчик погоды Solar Sync®
- С предварит. проводкой со SmartPort®
- Встроенный SD карт-ридер
- Цветной дисплей с фоновой подсветкой, поворотный экран
- Функция программирования управлением группой из 8 станций
- Гарантийный период: 5 лет
- ▶ Управление расходом в режиме реального времени
- ▶ График полива / учет расхода
- ▶ Отсрочка полива с учетом данных Solar Sync / влажности воздуха
- ▶ Память Easy Retrieve™
- ▶ Возможность программирования условий срабатывания
- ▶ Пользователь управляет защитой пароля
- ▶ Система защиты источника воды MainSafe™
- ▶ Отсрочка полива между станциями
- ▶ Календарь дней без полива, с указанием даты
- ▶ Возможность программирования датчиков
- ▶ Цикличность и период ожидания



Металл. корпус для настенного крепления
(серое порошк. покрытие или нерж. сталь)
Высота: 40 см
Ширина: 40 см
Глубина: 18 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входной ток трансформатора: ~120/230 В
- Энергопотребление:
~120 В, в режиме ожидания: 0,17 А, стандартный вариант (6 соленоидов): 0,33 А, Макс.:1,02 А
~230 В, в режиме ожидания: 0,15 А, стандартный вариант (6 соленоидов): 0,26 А, Макс.:0,62 А
- Выходной ток трансформатора: 4,0 А
- Выходной ток станции: до 0,800 А
- 3 выхода от насоса/управляющего клапана, возможно расширение до 6, 0,800 А
- Входы датчиков: 3 датчика Click, 3 датчика расхода (возможно расширение до 6), 1 датчик Solar Sync

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификаты: CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Сталь: IP44
- Пластиковое основание: IP24

ВСЕ МОДЕЛИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- Нержавеющая сталь AISI 316, 1,45 мм
- Запассивирована для защиты от коррозии



Металлическое основание
(серое порошк. покрытие или нерж. сталь)
Высота: 94 см
Ширина: 39 см
Глубина: 13 см



Пластиковое основание
Высота: 97 см
Ширина: 55 см
Глубина: 40 см



A2M-600
Стандартный модуль для подключения 6 станций



A2C-F3
Модуль расширения для подключения 3-х датчиков расхода

ACC2	
Модель	Описание
A2C-1200-M	Базовый контроллер на 12 станций, с возможностью расширения до 54, корпус из стали с серым порошковым покрытием для настенного наружного монтажа
A2C-1200-SS	Базовый контроллер на 12 станций, с возможностью расширения до 54, корпус из стали для настенного наружного монтажа
A2C-1200-PP	Базовый контроллер на 12 станций, с возможностью расширения до 54 станций, пластиковое основание
ACC-PED	Металлическое основание, серое порошковое покрытие, для использования с A2C-1200-M
PED-SS	Основание из нержавеющей стали, для использования с A2C-1200-SS

МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ	
Модули	Описание
A2M-600	Модуль для подключения 6 станций для использования с контроллерами серии A2C-1200
A2C-F3	Модуль расширения на 3 входа для датчиков расхода
A2C-WI-FI	Внутренний модуль Wi-Fi