

PRO-C® И PCC

Количество станций: **4-16, 6 и 12**
 Тип: **Модульный и фиксированный**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Количество станций:
 - Pro-C: 4-16
 - PCC: 6 и 12
 - Тип:
 - Pro-C: Модульный
 - PCC: Фиксированный
 - Корпусы: Пластмассовый для помещений и улицы
 - Независимые программы полива: 3
 - Независимые программы освещения: 3
 - Начал полива на программу: 4
 - Макс. продолжительность полива станции: 6 часов
 - Функция задержки Solar Sync® позволяет отложить применение поправки на период до 99 дней
 - Встроенная функция "Цикл и впитывание" – сокращает стекание воды
 - Дополнительные выбивные отверстия для большей универсальности
 - Энергонезависимая память
 - Пропуск датчика дождя
 - Ручной запуск одним нажатием с переходом от станции к станции
 - Гарантийный срок: 2 года
- ▶ Положение Solar Sync для ручки настройки
 - ▶ Память Easy Retrieve™
 - ▶ QuickCheck™
 - ▶ Автоматическая защита от коротких замыканий
 - ▶ Поправка на сезонные колебания: Общие или автоматические обновления с Solar Sync®
 - ▶ Задержка между станциями
 - ▶ Возможность программирования датчика
 - ▶ Дни без полива



Пластмассовый для помещений

Высота: 21,1 см
 Ширина: 24,4 см
 Глубина: 9,5 см



Пластмассовый для улицы

Высота: 22,6 см
 Ширина: 25,1 см
 Глубина: 10,9 см

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входные показатели трансформатора: 120 В переменного тока или 230 В переменного тока (международная модель)
- Выходные показатели трансформатора (24 В переменного тока): 1 А
- Выходные показатели станции (24 В переменного тока): 0,56 А
- Выходные показатели P/MV (24 В переменного тока): 0,28 А
- Разъемы датчиков: 1
- Эксплуатационная температура: от -18° С до 60° С

СЕРТИФИКАТЫ

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = *Описания специальных функций приведены на стр. 98*



Модули расширения РСМ-300 и РСМ-900

Модульная версия может быть легко расширена после установки.

PRO-C ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4

1	Модели	2	Трансформатор	3	Для помещений/улицы	4	Параметры
PC-4	4-станционный базовый модульный контроллер	00	= 120 В перем. тока	(Пусто)	= модель для улицы (с внутренним трансформатором)	(Пусто)	= без дополнительных вариантов
PCC-6	6-станционный	01	= 230 В перем. тока	i	= модель для помещений (подключаемый трансформатор)	E	= 230 В переменного тока с европейскими соединениями
PCC-12	12-станционный					A	= 230 В переменного тока с австралийскими соединениями (модели для улицы оснащены внутренним трансформатором со шнуром)

СТАНЦИОННОЕ РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ PC

Модули	Описание
PCM-300	3-станционный подключаемый модуль: Используйте для повышения количества станций с 4 до 7, с 7 до 10 и с 10 до 13
PCM-900	9-станционный подключаемый модуль: Используйте для повышения количества станций только с 7 до 16

Примеры:

PC-400 = 4-станционный базовый блок для использования вне помещений, внутренний трансформатор 120 В переменного тока, пластмассовый корпус
PCC-601i - E = 6-станционный контроллер для помещений, подключаемый трансформатор 230 В переменного тока с европейскими соединениями, пластмассовый корпус
PCC-1200 = 12-станционный контроллер для использования вне помещений, внутренний трансформатор 120 В переменного тока, пластмассовый корпус