

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. 105*



Модули расширения PCM-300 и PCM-900

Модульная версия может быть легко расширена после установки.

PRO-C ВЫБОР ВАРИАНТОВ: ЗАКАЗЫВАЙТЕ 1 + 2 + 3 + 4				СТАНЦИОННОЕ РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ PC			
1	Модели	2 Трансформатор	3 Для помещений/улицы	4	Параметры	Модули	Описание
PC-4	= 4-станционный базовый модульный контроллер	00 = 120 В перем. тока 01 = 230 В перем. тока	(Пусто) = модель для улицы (с внутренним трансформатором) i = модель для помещений (подключаемый трансформатор)	(Пусто) = без дополнительных вариантов E = 230 В переменного тока с европейскими соединениями A = 230 В переменного тока с австралийскими соединениями (модели для улицы оснащены внутренним трансформатором со шнуром)		PCM-300	3-станционный подключаемый модуль: Используйте для повышения количества станций с 4 до 7, с 7 до 10 и с 10 до 13
PCC-6	= 6-станционный					PCM-900	9-станционный подключаемый модуль: Используйте для повышения количества станций только с 7 до 16
PCC-12	= 12-станционный						

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

КОНТРОЛЛЕРЫ