

# PRO-C™

Благодаря простоте программирования и наличию гибких возможностей увеличения количества станций, Pro-C является оптимальным выбором для профессионалов, обслуживающих бытовые и небольшие коммерческие системы.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
  - Модульный контроллер Pro-C
    - Подключение от 4 до 23 зон с помощью обычной проводки
    - Изделие на базе двухпроводного декодера EZ с поддержкой работы до 32 зон
  - Контроллер PCC с фиксированным количеством станций (доступны версии на 6 и 12 станций)
- 3 независимые программы полива (с 4 вариантами времени запуска для каждой из них) обеспечивают возможность индивидуального планирования графика работы
- 1 вход для датчика (возможность подключения датчика Solar Sync™ или любого датчика Click)
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Специальная позиция переключателя Solar Sync дает возможность использовать алгоритм для интеллектуальной экономии воды
- Память Easy Retrieve™ позволяет вручную создавать и восстанавливать резервные копии предпочитаемых настроек и программ
- Технология QuickCheck™ обеспечивает возможность простой диагностики неисправной проводки на участке

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение на входе трансформатора: ~120/230 В
- Выход трансформатора (24 В перем. тока): 1 А
- Выход станции (24 В перем. тока): 0,56 А
- Ток на выходе насоса/главного клапана (~24 В): 0,28 А
- Сертификаты: UL, cUL, F, RCM
- Гарантийный период: 2 года



**Пластиковый, для внутреннего монтажа**

Высота: 22,9 см  
Ширина: 25,4 см  
Глубина: 11,4 см



**Пластик, для наружного монтажа**

Высота: 22,9 см  
Ширина: 25,4 см  
Глубина: 11,4 см

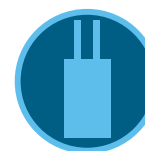
Совместим с:



**Датчик Solar Sync**



**ROAM  
ROAM XL**



**Декодерная система EZ**



### Интеллектуальный водяной знак

Устройство обладает репутацией заслуживающего полного доверия инструмента, который гарантирует существенную экономию воды при условии его использования совместно с датчиком Solar Sync.

## PRO-C — ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК: ПОРЯДОК 1 + 2 + 3 + 4

1	Модель	2	Трансформатор	3	Для внутреннего/наружного монтажа	4	Опции
PC-4 = базовый модульный контроллер на 4 станции	PC-6 = 6-станционный	PC-12 = 12-станционный	00 = ~120 В 01 = ~230 В	(пусто) = модель для наружного монтажа (со встроенным трансформатором) i = модель для внутреннего монтажа (подключаемый трансформатор)	(пусто) = без доп. опций E = ~230 В с европейской вилкой A = ~230 В с австралийской вилкой (модели для наружного монтажа имеют встроенный трансформатор со шнуром)		

### Примеры

PC-400 = модульный 4-станционный базовый блок для наружного монтажа, встроенный трансформатор на ~120 В, пластиковый корпус

PCC-601i-E = 6-станционный контроллер для внутреннего монтажа с фиксированным количеством станций, подключаемый трансформатор на ~230 В с европейской вилкой, пластиковый корпус

PCC-1200 = 12-станционный контроллер для наружного монтажа с фиксированным количеством станций, встроенный трансформатор на ~120 В, пластиковый корпус

## МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ СЕРИИ PC

Модули	Описание
PCM-300	Подключаемый модуль на 3 станции
PCM-900	Подключаемый модуль на 9 станций (не более одного модуля на контроллер)
PCM-1600	Подключаемый модуль на 16 зон (не более одного модуля на контроллер)
PC-DM	Модуль вывода декодера для использования с декодерами EZ1