# PRO-HC

Используйте этот надежный контроллер профессионального класса с поддержкой функции Wi-Fi для реализации бытовых и небольших коммерческих проектов.

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Количество станций:
  - 6, 12 или 24
- Стандартный функционал программирования предусматривает наличие 6 независимых программ полива и 6 вариантов времени запуска для каждой из них
- Расширенный функционал дает возможность программировать отдельные станции и задавать до 6 вариантов времени запуска
- 24-часовая максимальная продолжительность работы станции обеспечивает универсальность, необходимую для полива зон с низким расходом воды
- 2 входа для подключения любых датчиков Clik и расходомера HC
- 1 выход насоса/главного клапана (P/MV) для управления пусковым реле насоса и главным клапаном
- Поддержка функции Wi-Fi для быстрого подключения к ПО Hydrawise
- Полноцветный сенсорный дисплей с диагональю 7 см для простого программирования с использованием панели управления
- Встроенный миллиамперметр для обнаружения неисправностей проводки и выдачи предупреждений

#### 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: пластик IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Гарантийный период: 2 года



#### Pro-HC

(пластик, для внутреннего монтажа)

Высота: 21 см Ширина: 24 см Глубина: 8,8 см



## Pro-HC

(пластик, для наружного монтажа)

Высота: 22,8 см Ширина: 25 см Глубина: 10 см

# Совместим с:







Датчик Rain-Clik Страница 144



Датчик Soil-Clik Страница 151



#### Интеллектуальный водяной знак

Устройство получило репутацию заслуживающего доверия инструмента, который гарантирует значительную экономию воды.

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

1 Модель	2 Трансформатор	3 Для внутреннего/ наружного монтажа	4 Опции
<b>РНС-6</b> = 6-станционный контроллер	<b>00</b> = ~120 B <b>01</b> = ~230 B	(пусто) = модель для наружного монтажа (со встроенным трансформатором)  і = модель для внутреннего монтажа (подключаемый трансформатор)	(пусто) = без доп. опций <b>E</b> = ~230 B, c
<b>PHC-12</b> = 12-станционный контроллер			европейской вилкой <b>A</b> = ~230 B, с австралийской вилкой (модели для наружного монтажа имеют встроенный трансформатор со шнуром)
<b>PHC-24</b> = 24-станционный контроллер			

Пример

**PHC-2400** = контроллер на 24 станции в пластиковом корпусе для наружного монтажа, с питающим напряжением ~120 В