

PRO-C HYDRAWISE

Liczba sekcji: 4-16
Typ: **Modułowy**

CHARAKTERYSTYKA

- Sieć Wi-Fi zapewnia bezproblemowe i szybkie połączenie z Internetem z dowolnej lokalizacji
- Wykorzystanie oprogramowania internetowego Hydrawise™ do automatycznej aktualizacji harmonogramu nawadniania
- Uwzględnianie lokalnych warunków atmosferycznych w celu modyfikacji harmonogramu nawadniania z nastawieniem na redukcję zużycia wody
- Wykorzystanie modułów sterownika Pro-C do utworzenia sekcji 4-16
- Wbudowany czujnik natężenia prądu
- Kompatybilny z pilotem Roam i Roam XL
- Gwarancja: 2 lata
- ▶ Ekran dotykowy
- ▶ Korekta harmonogramu nawadniania w oparciu o technologię Predictive Watering™
- ▶ Opcjonalnie przepływomierz HC i możliwość ustawienia alertów przepływu
- ▶ Monitorowanie natężenia prądu i możliwość ustawienia alertów
- ▶ Przewód o długości 1,5 m z wtyczką, dołączony do zestawu

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

- Napięcie wejściowe transformatora: 230 VAC
- Napięcie wyjściowe transformatora (24 VAC): 1 A
- Napięcie wyjściowe sekcji (24 VAC): 0,56 A
- P/MV: (24 VAC): 0,28 A
- Wejścia czujników: 1

CERTYFIKATY

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

PRO-C HYDRAWISE

Model	Opis
HPC-400	4-sekcyjny: sterownik 110 VAC do użytku wewnętrznego/zewnętrznego, wersja amerykańska
HPC401E	4-sekcyjny: sterownik 230 VAC do użytku wewnętrznego/zewnętrznego, wersja europejska
HPC401A	4-sekcyjny: sterownik 230 VAC do użytku wewnętrznego/zewnętrznego, wersja australijska

MODUŁY Z SERII PC DO ROZBUDOWY SEKCJI

Model	Opis
PCM-300	Standardowy 3-sekcyjny moduł: Pozwala zwiększyć liczbę sekcji z 4 do 7, 10 lub 13
PCM-900	Standardowy 9-sekcyjny moduł: Pozwala zwiększyć liczbę sekcji z 7 do 16

PANEL PRZEDNI STEROWNIKA HPC

Model	Opis
HPC-FP	Panel przedni Hydrawise do sterowników Pro-C



Obudowa plastikowa wewnętrzna/zewnętrzna

Wysokość: 23 cm
Szerokość: 21,5 cm
Głębokość: 10,9 cm



Panel przedni Hydrawise sterownika HPC



Moduły do rozbudowy
PCM-300
i PCM-900



Smart WaterMark

Sprawdzone i niezawodne urządzenie do oszczędzania wody.

STEROWNIKI