



- 01 **Oszczędzaj czas:** zarządzaj z dowolnego miejsca na świecie
- 02 **Oszczędzaj pieniądze:** uniknij kosztownych wizyt na miejscu, wprowadzając zmiany w harmonogramie z dowolnej lokalizacji
- 03 **Korekty nawadniania na podstawie prognozy pogody (funkcja Predictive Watering™):** uwzględniaj dane o lokalnych warunkach atmosferycznych, aby zmodyfikować harmonogram nawadniania w celu oszczędnego zużycia wody

Gotowy  Hydrowise®

PRO-HC – PROFESJONALNY, ZEWNĘTRZNY STEROWNIK WI-FI Z INTERNETOWYM OPROGRAMOWANIEM HYDRAWISE

Zarządzaj swoim sterownikiem nawadniającym Pro-HC z dowolnego miejsca na świecie za pomocą urządzenia inteligentnego lub oprogramowania w chmurze Hydrowise z poziomu przeglądarki internetowej. Podlewanie na podstawie przewidywań pogodowych dostosowuje harmonogramy według prognozy temperatury, prawdopodobieństwa opadów deszczu, prędkości wiatru i wilgotności, aby zapewnić maksymalną oszczędność wody przy jednoczesnym zachowaniu zdrowego i pięknego krajobrazu. Dodaj prosty w instalacji przepływomierz i skonfiguruj automatyczne powiadomienia ostrzegające o uszkodzonych rurach lub zraszaczach.

Oprogramowanie w chmurze Hydrowise to przyjazne dla użytkownika narzędzie do zarządzania wodą. Właściciele domów mogą wykorzystać podlewanie na podstawie przewidywań pogodowych, aby obniżyć rachunki za wodę. Oprogramowanie Hydrowise umożliwia profesjonalnym wykonawcom prowadzenie kompleksowej gospodarki wodnej przy jednoczesnym monitorowaniu instalacji rurowej i elektrycznej. To profesjonalne oprogramowanie do nawadniania w chmurze, które sprawdzi się u każdego!

Po podłączeniu do oprogramowania w chmurze Hydrowise sterownik Pro-HC jest opatrzony certyfikatem wodooszczędności Smart WaterMark.



Wypróbuj Hydrowise już dziś!
Odwiedź stronę hydrowise.com

Dowiedz się więcej. Odwiedź stronę hunterindustries.com lub skontaktuj się ze swoim menedżerem ds. sprzedaży.

STEROWNIK PRO-HC CECHY I SPECYFIKACJA

Kluczowe Korzyści

- Łatwy w użyciu interfejs ekranu dotykowego
- Obsługa Wi-Fi umożliwiająca proste i szybkie połączenie z internetem
- Modele 6-, 12- i 24-sekcyjne
- Specjalny wyłącznik główny zaworu/pompy
- Duże listwy zaciskowe
- Wbudowany czujnik natężenia prądu
- 2 porty czujnika
- Gwarancja: 2 lata

Modele



Tworzywo sztuczne, do stosowania wewnątrz

Wysokość: 21 cm
Szerokość: 24 cm
Głębokość: 8,8 cm



Tworzywo sztuczne, do stosowania na zewnątrz

Wysokość: 22,8 cm
Szerokość: 25 cm
Głębokość: 10 cm



Przepływomierz HC – gwint MBSP 3/4" (20 mm)

Wysokość: 8 cm
Długość: 23,2 cm
Głębokość: 8 cm

Przepływomierz HC – gwint MBSP 1 1/2" (40 mm)

Wysokość: 16,2 cm
Długość: 43,1 cm
Głębokość: 12,5 cm

Przepływomierz HC – gwint MBSP 1" (25 mm)

Wysokość: 9,3 cm
Długość: 26,2 cm
Głębokość: 8 cm

Przepływomierz HC – gwint MBSP 2" (50 mm)

Wysokość: 16,2 cm
Długość: 44,7 cm
Głębokość: 12,5 cm

PRO-HC – TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1	Model	2	Transformator	3	do stosowania wewnątrz / na zewnątrz	4	Opcje
	PHC-6 = sterownik 6-sekcyjny		00 = 120 VAC		(puste) = model zewnętrzny (transformator wewnątrz obudowy)		(puste) = brak opcji
	PHC-12 = sterownik 12-sekcyjny		01 = 230 VAC		i = model wewnętrzny (transformator zewnętrzny)		E = 230 V AC z wtyczką europejską
	PHC-24 = sterownik 24-sekcyjny						A = 230 V AC z wtyczką australijską (model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem zasilającym)

Przykład:

PHC-2400 = 24-sekcyjny, 120 V AC, z tworzywa sztucznego, obudowa zewnętrzna

Funkcje Zaawansowane

- **Prognozowanie nawadniania:** korekty dziennego harmonogramu (na podstawie lokalnej prognozy pogody) monitorują przeszłą, bieżącą i prognozowaną temperaturę, opady deszczu, wilgotność oraz prędkość wiatru. Pozwala to na dostosowanie czasu i harmonogramu nawadniania w celu zrównoważenia oszczędzania wody ze skutecznym nawadnianiem roślin.
- **Wykrywanie i alerty okablowania:** sterownik Pro-HC stale monitoruje prąd elektryczny przepływający do zaworów elektromagnetycznych. Jeśli prąd jest zbyt wysoki lub zbyt niski, Hydrowise wygeneruje ostrzeżenie i poinformuje, który zawór nie działa prawidłowo. Pozwala to naprawić wadliwy zawór, zanim krajobraz zostanie zniszczony.
- **Zaawansowane porty czujników:** dwa uniwersalne porty czujników mogą pełnić wiele różnych funkcji. Elementy te współpracują z przepływomierzami Hunter HC w celu monitorowania przepływu i generowania alertów, a także z czujnikami Hunter Klik oraz standardowymi czujnikami deszczu i gleby, aby zatrzymać nawadnianie. Porty czujników mogą również rozpocząć cykl nawadniania. Umożliwia to uruchamianie nawadniania w sposób niestandardowy na podstawie odczytów czujnika.
- **Wytrzymałość:** Pro-HC ma dwudrzwiową konstrukcję, co zapewnia mu wyjątkową trwałość w każdych warunkach pogodowych. Zawiera również duże listwy zaciskowe do łatwego montażu przewodów elektromagnesu.

PRZEPŁYWOMIERZ HC – OPCJE

Modele	Opis
HC-075-FLOW	Przepływomierz HC z gwintem MNPT 3/4" (20 mm)
HC-100-FLOW	Przepływomierz HC z gwintem MNPT 1" (25 mm)
HC-150-FLOW	Przepływomierz HC z gwintem MNPT 1 1/2" (40 mm)
HC-200-FLOW	Przepływomierz HC z gwintem MNPT 2" (50 mm)
HC-075-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem MBSP 20 mm
HC-100-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem MBSP 25 mm
HC-150-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem MBSP 40 mm
HC-200-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem MBSP 50 mm

Strona Internetowa hunterindustries.com support@hydrowise.com

Idea, która nami kieruje, jest pomaganie naszym klientom w osiągnięciu sukcesu. Podczas gdy nasza pasja polegająca na tworzeniu i projektowaniu widoczna jest we wszystkich naszych produktach, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym klientom będzie tym, co scementuje nasze relacje na długie lata.

© 2020 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i inne znaki towarowe są własnością firmy Hunter Industries i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach

Proszę poddaj recyklingowi.

Gene Smith

Gene Smith, Prezydent Systemów Nawadniania i Oświetlenia Zewnętrzznego

