



- 01 **Oszczędzaj czas:** zarządzaj nawadnianiem z dowolnego miejsca za pomocą smartfona, tabletu lub komputera
- 02 **Oszczędzaj wodę:** technologia Predictive Watering™ koryguje harmonogramy nawadniania na podstawie lokalnych danych pogodowych
- 03 **Łatwy w użyciu:** sterowanie z poziomu pulpitu i łatwe programowanie za pomocą ekranu dotykowego

 **Hydrowise™ Ready**

Zarządzaj nawadnianiem terenu z dowolnego miejsca za pomocą sterownika Pro-HC z wbudowaną obsługą Wi-Fi i platformy Hydrowise

Osiągaj najlepsze rezultaty, łącząc oparte w chmurze oprogramowanie Hydrowise ze sterownikami nawadniania Pro-HC firmy Hunter. Wydajna platforma Hydrowise oferuje narzędzia potrzebne do skutecznego zarządzania przydomowymi systemami nawadniania.

Technologia Predictive Watering dostosowuje harmonogram nawadniania na podstawie prognoz pogody, prawdopodobieństwa występowania opadów, wiatru i wilgotności, co umożliwia osiągnąć maksymalne oszczędności wody i zapewnia doskonałe nawodnienie terenu. Hydrowise monitoruje okablowanie w terenie i informuje o wymogach konserwacyjnych, zanim na nawadnianym obszarze wystąpią kosztowne w naprawie uszkodzenia. Aby uzyskać najwyższy poziom ochrony, dodaj łatwy w instalacji przepływomierz HC, który ostrzega o uszkodzonych przewodach rurowych lub zraszaczach.



Wypróbuj Hydrowise już dziś!
Odwiedź stronę [hydrowise.com](https://hunter.info/hydrowise)



<https://hunter.info/hydrowise>



STEROWNIK PRO-HC CECHY I SPECYFIKACJA

Kluczowe Korzyści

- Łatwy w użyciu interfejs ekranu dotykowego
- Możliwość obsługi przez Wi-Fi w celu zapewnienia prostego i szybkiego połączenia z Internetem
- Modele 6-, 12- i 24-sekcyjne
- Specjalny wyłącznik główny zaworu/pompy
- Duże listwy zaciskowe
- Wbudowany czujnik natężenia prądu, wykrywający awarie przewodów
- Dwa wejścia czujników do użytku z dowolnymi czujnikami typu Klik i przepływomierzem HC
- 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 zewnętrzny BSP 3/4" (20 mm)

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



Przepływomierz HC – gwint zewnętrzny BSP 1" (25 mm)

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

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

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

Przepływomierz HC – gwint zewnętrzny BSP 2" (50 mm)

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

Funkcje Zaawansowane

- **Predictive watering:** korekty dziennego harmonogramu (na podstawie lokalnej prognozy pogody) monitorują przeszłą, bieżącą i prognozowaną temperaturę, opady deszczu, wilgotność oraz prędkość wiatru. Umożliwia to skorygowanie czasu i harmonogramu nawadniania w celu zrównoważenia zużycia wody z jednoczesnym uwzględnieniem wszystkich wymagań 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. Porty 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 zatrzymując nawadnianie jeśli zajdzie taka potrzeba. Dzięki dostępnym opcjom czujników bezprzewodowych użytkownicy mogą łatwo dodawać urządzenia w terenie, aby zwiększyć możliwości monitorowania systemu.
- **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-B	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 20 mm
HC-100-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 25 mm
HC-150-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 40 mm
HC-200-FLOW-B	Przepływomierz HC z gwintem zewnętrznym BSP 50 mm
W-HC-FLOW-INT	Zestaw bezprzewodowego przepływomierza HC, zawiera nadajnik i odbiornik (868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	Zestaw bezprzewodowego przepływomierza HC, zawiera nadajnik i odbiornik (915 MHz)

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 PHC-12 = sterownik 12-sekcyjny PHC-24 = sterownik 24-sekcyjny	00 = 120 VAC 01 = 230 VAC	(puste) = model zewnętrzny (transformator wewnątrz obudowy) i = model wewnętrzny (transformator zewnętrzny)	(puste) = brak opcji E = 230 V AC z wtyczką europejską A = 230 V AC z wtyczką australijską (model zewnętrzny ma transformator wewnętrzny z przewodem zasilającym)

Przykład:

PHC-2400 = sterownik 24-sekcyjny, 120 V AC, z tworzywa sztucznego do zastosowań zewnętrznych

Strona internetowa hunterindustries.com | Dział Obsługi Klientów +1 760-752-6037 | Serwis Techniczny +1 760-591-7383 support@hydrowise.com

Pomagamy klientom odnieść sukces i to stanowi bodziec w naszej pracy. Podczas gdy nasza pasja, polegająca na tworzeniu i projektowaniu, widoczna jest we wszystkim co robimy, nasze zaangażowanie w wyjątkową pomoc oferowaną naszym Klientom będzie tym, co sementuje nasze relacje na długie lata.

Gene Smith

Gene Smith, Prezydent Systemów
Nawadniania i Oświetlenia Zewnętrznego