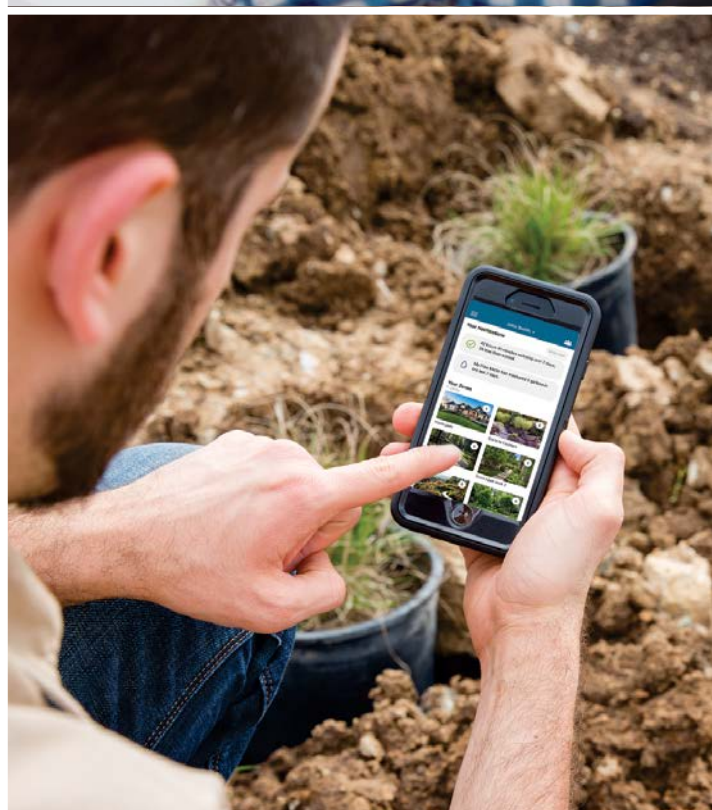
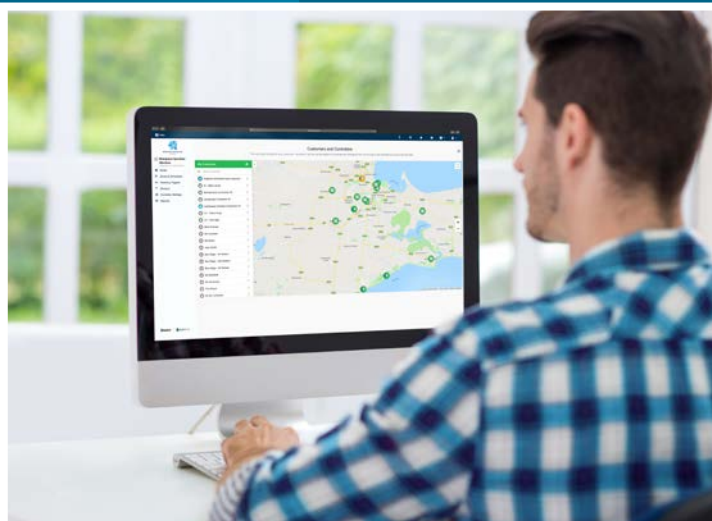


HYDRAWISE™

Inteligentne zarządzanie nawadnianiem w wielu lokalizacjach

Hunter®



HYDRAWISE ZAAWANSOWANE ZARZĄDZANIE NAWADNIANIEM

NAJBARDZIEJ KOMPLEKSOWY SYSTEM STEROWANIA NAWADNIANIEM POPRAZ SIEĆ WI-FI

System Hydrawise jest prosty w konfiguracji, łatwy w użyciu i wyposażony w przydatne narzędzia, dzięki którym zarządzanie nawadnianiem terenów należących do nieruchomości komunalnych, szkół, traktów komunalnych, kompleksów sportowych i rozbudowanych projektów komercyjnych jest wygodniejsze niż kiedykolwiek wcześniej.



Oszczędzaj wodę: realizowany w czasie rzeczywistym monitoring, oparty na danych przesyłanych przez stacje pogodowe, automatycznie dostosowuje ustawienia systemów nawadniania do bieżących warunków atmosferycznych.



Chroń nawadniany teren: układ monitorowania wartości przepływu oraz pracy zaworu niezwłocznie alarmuje o wystąpieniu problemu.



Oszczędzaj czas i pracę: niezwykle przydatne funkcje dostępne w systemie Hydrawise umożliwiają obniżenie wydatków dzięki znacznie niższym kosztom robocizny.



Zarządzaj systemem z dowolnego miejsca: zyskaj wygodny dostęp do systemu w dowolnym czasie bezpośrednio ze swojego smartfona, tabletu lub przeglądarki internetowej.



Zbuduj mocniejszą pozycję biznesową: zwiększ satysfakcję klientów, rozszerzając możliwości zarządzania nawadnianym terenem.

Dzięki kompleksowym programom szkoleniowym, zasobom i wsparciu firmy Hunter nowy system nawadniania zapewni Ci narzędzia potrzebne do maksymalizacji oszczędności wody i utrzymania nawadnianego terenu w doskonałej kondycji.

Rodzina sterowników Hydrawise obsługujących od 4 do 54 sekcji oferuje najlepsze w swojej klasie zarządzanie nawadnianiem.



X2™ z modułem WAND

Do 14 stref
• Pilot ROAM



Czujniki Pro-HC

Do 24 stref
• Monitorowanie przepływu



HPC

Do 32 stref
• Monitorowanie przepływu
• Pilot ROAM
• Możliwość instalacji
dwuprzewodowej



HCC

Do 54 stref
• Monitorowanie przepływu
• Pilot ROAM
• Możliwość instalacji
dwuprzewodowej

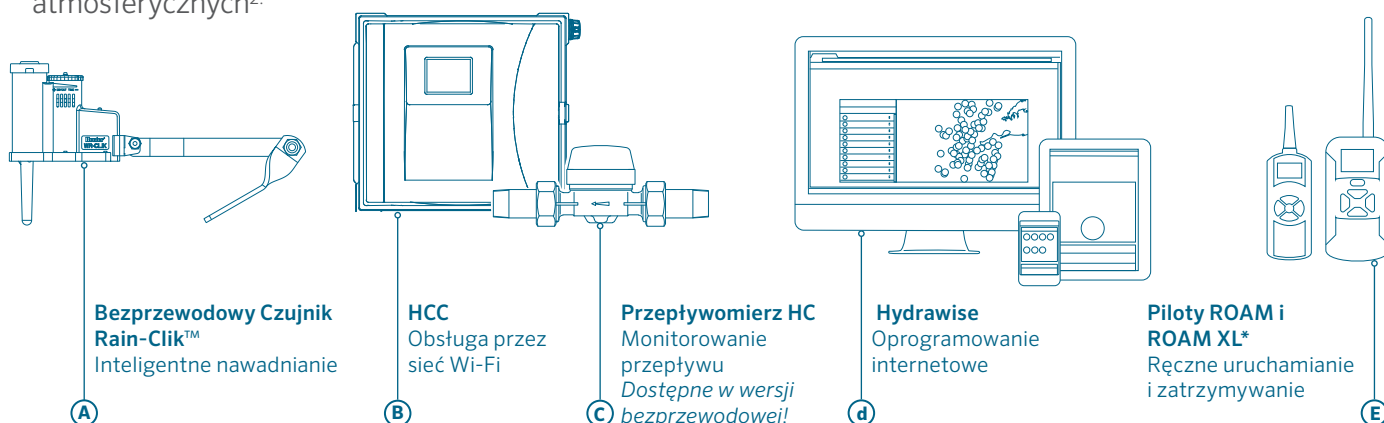


NAJLEPSZE PRAKTYKI Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA NAWADNIANIEM TERENU

Badania nad zarządzaniem terenami pokazują, że odpowiedni projekt systemu nawadniania, dobór roślin i odpowiednia pielęgnacja gwarantują, że gminy i zarządcy wielu terenów mogą osiągnąć cele w zakresie oszczędności wody przy jednoczesnym zachowaniu korzyści w zakresie jakości życia, jakie zapewniają tereny zielone¹.

Efektywne projekty nawadniania terenu zaczynają się od zaawansowanych sterowników, które zmniejszają marnotrawstwo wody:

- Używaj inteligentnych sterowników, które wykorzystują dane pochodzące z czujników, aby dostosować harmonogramy nawadniania do warunków atmosferycznych².
- Używaj sterowników, które mogą powiadamiać osobę odpowiedzialną za zużycie wody o problemach z przepływem w terenie³.
- Wybierz sterownik, który może śledzić i raportować poziomy zużycia wody⁴.



Źródła:

1 Hodel, Donald R., and Dennis R. Pittenger. 9%: *Perspective on the California drought and landscape water use*. Alhambra, CA: University of California Cooperative Extension. Maj 2015.

2-4 Irrigation Association and American Society of Irrigation Consultants. *Landscape Irrigation Management Best Practices*. ed. Baum-Haley, Melissa. Falls Church, VA: Irrigation Association. Maj 2014.

Uwaga

* Piloty ROAM i ROAM XL są kompatybilne tylko ze sterownikami HPC i HCC.

„Dotarła do mnie skarga dotycząca podmokłego terenu, który należy odgradzić od reszty obszaru użytkowanego przez osoby postronne”.

Bez systemu Hydrawise: rzucasz wszystko, jedziesz na miejsce i spędzasz dwie godziny na diagnozowaniu i naprawianiu przeciekającej rury. Odgradzasz teren, aby uniknąć dalszych szkód, i musisz pamiętać, aby zdjąć ogrodzenie, gdy teren już wyschnie.

Z systemem Hydrawise: dzięki kontroli przepływu system Hydrawise natychmiast wykrywa wyciek. Otrzymujesz odpowiednie ostrzeżenie i możesz odciąć wodę za pomocą aplikacji. Co więcej, wiesz dokładnie, gdzie nastąpił wyciek, i możesz spokojnie uzgodnić termin naprawy.

Rezultat: zapobiegasz ogromnym rachunkom za wodę, oszczędzasz czas, ponieważ udało Ci się zaplanować termin naprawy zgodnie ze swoim harmonogramem i nie musisz ograniczać dostępu do terenu ani odpowiadać na skargi ze strony mieszkańców.



„Podczas prac konserwacyjnych przecięto przewód zasilający zawór”.

Bez systemu Hydrawise: o problemie dowiesz się dopiero wtedy, gdy rośliny zaczną już usychać, a klient złoży skargę. Posadzenie nowych roślin zawsze wiąże się ze znacznymi kosztami.

Z systemem Hydrawise: otrzymujesz alert i od razu wiesz dokładnie, który zawór trzeba naprawić. Rozwiązujesz problem, zanim jakkolwiek roślina zdąży uschnąć.

Rezultat: teren jest chroniony i może być wykorzystywany przez pracowników i mieszkańców.



„Muszę wprowadzać korekty sezonowe”.



Bez systemu Hydrawise: musisz jeździć do swoich klientów i ręcznie wprowadzać korekty do każdego sterownika.

Z systemem Hydrawise: korekta harmonogramów nawadniania przeprowadzana jest automatycznie w zależności od lokalnych warunków atmosferycznych.

Rezultat: w każdej lokalizacji oszczędzasz 15 minut plus czas i koszt dojazdu na miejsce.

„Moi pracownicy tracą dużo czasu na przygotowanie systemów do zimy i podczas wiosennego rozruchu”.

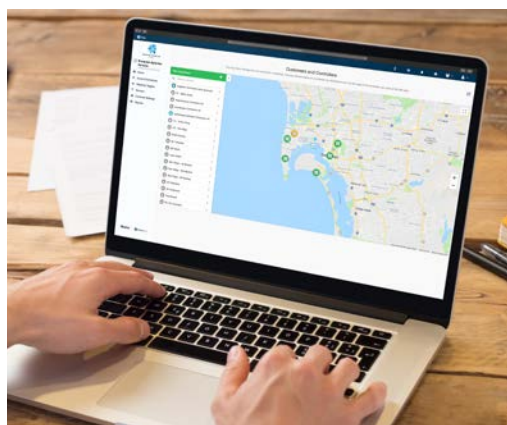
Bez systemu Hydrawise: musisz wysłać technika nawadniania wraz z asystentem do przygotowania sterownika w okresie, gdy prac konserwacyjnych jest najwięcej.

Z systemem Hydrawise: korzystając z aplikacji Hydrawise lub z pilotów ROAM i ROAM XL pracownicy mogą przygotować wszystko zdalnie w każdej lokalizacji klienta.

Rezultat: pracownik techniczny jest doskonale przygotowany do pracy, a właściciel firmy może uzyskać znaczne oszczędności czasu pracy w każdej lokalizacji.



„Niektórzy zarządcy terenów chcą uzyskać dostęp do swoich sterowników”.



Bez systemu Hydrawise: w przypadku starszych typów sterownika zarządcy terenów zachowują pełny dostęp przez cały czas. Jeśli zmienisz zamki, nie będą mieli dostępu.

Z systemem Hydrawise: Twoi zarządcy terenów mogą uzyskać dostęp do sterowników za pomocą aplikacji na smartfony lub komputery z dowolnego miejsca. Możesz przyznać im pełny lub ograniczony dostęp oraz monitorować wszystkie ich działania i wprowadzane zmiany.

Rezultat: zarządcy terenów doceniają to, że mogą wprowadzać niewielkie zmiany i przeglądać status swoich sterowników. Przy czym nadal zachowujesz pełną kontrolę i możesz zdalnie monitorować wszystkie swoje tereny.

„Organizujemy imprezę na murawie i musimy wstrzymać nawadnianie”.

Bez systemu Hydrawise: jedziesz na miejsce i wyłączasz sterownik ręcznie. Po zakończeniu imprezy musisz ponownie przyjechać i włączyć sterownik, aby wznowić nawadnianie.

Z systemem Hydrawise: używasz aplikacji do wstrzymania nawadniania oraz wznowienia go po imprezie.

Rezultat: z Hydrawise oszczędzasz czas i koszt dojazdu na miejsce, ponieważ system automatycznie wznowi nawadnianie po dacie zawieszenia.





GDY CENISZ NAJLEPSZE ROZWIĄZANIA, WYBIERZ SYSTEM **HYDRAWISE**

ORGANIZACJA

Zarządzasz nawadnianiem dla setek klientów, obsługując rozbudowane nieruchomości komercyjne, parki biznesowe i kompleksy mieszkaniowe. Przez cały rok masz do dyspozycji doskonały zespół wspierający, który rozumie, że problemy klientów muszą być rozwiązywane szybko i profesjonalnie.

WYZWANIE

W dzisiejszych czasach nowoczesne tereny komercyjne i mieszkaniowe, którymi zarządzasz, są nie tylko piękne i dobrze zaprojektowane – są także oparte na zaawansowanej technologii. Wiesz, że Twoi klienci nie chcą zwykłego sterownika nawadniania. Zawsze wybiorą sterownik, który pozwala oszczędzać wodę i zapewnia ochronę ich inwestycji. Krótko mówiąc, oczekują tego, co najlepsze.

ROZWIĄZANIE

Po zapoznaniu się z wieloma różnymi opcjami sterowania nawadnianiem przez Wi-Fi wybierasz system Hydrawise ze względu na jego możliwości oszczędzania wody, niezrównane funkcje zarządzania, łatwość obsługi i wyjątkowe wsparcie techniczne. Alerty systemu Hydrawise umożliwiają świadczenie usług na najwyższym poziomie, którego oczekują Twoi klienci. Pomaga to chronić tereny zielone podczas nieprzewidywalnych okoliczności, takich jak pęknięta rura lub uszkodzony elektrozawór. Dzięki systemowi Hydrawise możesz wyeliminować takie problemy, zanim na terenach zielonych wystąpią kosztowne do usunięcia szkody.

ZALETY SYSTEMU

PODSTAWOWE FUNKCJE

Technologia Predictive Watering™	System Hydrawise wykorzystuje na bieżąco lokalne prognozy pogody i najdokładniejsze dane z dostępnych stacji meteorologiczne, aby dostosować system nawadniania do aktualnych warunków atmosferycznych. Korzystając z globalnego zasięgu serwisu Weather Underground, możesz dodać własną stację pogodową lub korzystać z bezpłatnych, profesjonalnie zarządzanych stacji pogodowych.
Dostęp przez smartfona	Uzyskaj dostęp do systemu w dowolnym miejscu i czasie – masz wszystko w zasięgu ręki.
Dostęp przez sieć	Zarządzaj klientami i terenami za pomocą komputera biurowego.
ROAM i ROAM XL	Szybka i niezawodna, ręczna aktywacja sekcji i konserwacja systemu.
Certyfikat Smart Approved WaterMark	System Hydrawise jest uznawany za sprawdzone i niezawodne narzędzie do oszczędzania wody.

FUNKCJE ZARZĄDZANIA

Dostęp dla personelu z uprawnieniami	Niestandardowe uprawnienia umożliwiają udzielenie dostępu całemu zespołowi, a także personelowi zarządzającemu terenem, aby ułatwić komunikację i szybko rozwiązywać drobne sprawy, zanim staną się poważnymi problemami.
Zarządzanie wieloma sterownikami	System Hydrawise umożliwia zarządzanie tysiącami terenów za pomocą smartfona, tabletu lub komputera.
Zarządzanie wieloma lokalizacjami	Oprogramowanie Hydrawise zapewnia szybki dostęp z dowolnego miejsca. Dzięki zdalnemu monitorowaniu specjaliści mogą wykonywać usługi zarządzania, takie jak zmiana harmonogramów nawadniania, z dowolnego miejsca w dowolnym czasie.
Arkusze zadania	Błyskawicznie wysyłaj arkusze pracy i zlecenia do pracowników w terenie i rozwiązuj drobne sprawy, zanim staną się poważnymi problemami.
Harmonogramy nawadniania	System Hydrawise umożliwia tworzenie zaawansowanych harmonogramów nawadniania z wieloma czasami startu na strefę, pracą cykliczną i czasem wsiąkania, a także pozwala na procentową korektę nawadniania danej strefy, aby spełnić wszystkie wymagania danego obszaru.
Raporty zaawansowane	Posiadasz pełną kontrolę nad swoim systemem nawadniania przez cały czas. Możesz przeglądać prognozy pogody, historię pogody, przepływy strefowe, obciążenia elektromagnesów i nie tylko.
Podsumowanie oszczędności wody	Działanie systemu i oszczędności wody są widoczne już na pierwszy rzut oka.
Wstępnie skonfigurowane harmonogramy nawadniania	Zapisz popularne harmonogramy nawadniania, aby tworzenie, programowanie i modyfikowanie sterowników było łatwiejsze i szybsze.
Mapa lokalizacji sterowników	Wszystkie sterowniki można zobaczyć na mapie, aby z łatwością je zidentyfikować i uzyskać wskazówki dojazdu.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Zarządzam wieloma terenami. Jakie korzyści przyniesie mi ten system?

System Hydrawise powstał, aby pomóc w zarządzaniu sterownikami i nawadnianymi terenami. Możesz bez problemu łączyć się z dowolnym sterownikiem i w każdej chwili wprowadzać zmiany. Możesz również skonfigurować sterowniki tak, aby wysyłały alerty systemowe bezpośrednio do wykonawcy. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź hydrawise.com/content/hydrawise-professionals.

Ile wody można zaoszczędzić, stosując system Hydrawise?

Oprogramowanie Hydrawise pokazuje oszczędności wody zarówno na danym terenie, jak i w całym systemie. Hydrawise posiada możliwość zapisania w pamięci historii danych pogodowych z danego terenu, która pokazuje szacowaną ilość wody, jaką można byłoby zaoszczędzić w ciągu ostatniej dekady, gdyby system Hydrawise był użytkowany. Dowiedz się więcej na hydrawise.com/save.

Jak bezpiecznie jest stosowanie sterowników Wi-Fi systemu Hydrawise?

Oprogramowanie sieciowe Hydrawise i sterowniki obsługujące Wi-Fi spełniają rygorystyczne standardy bezpieczeństwa określone przez stowarzyszenie Wi-Fi Alliance®. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź hunterindustries.com/pl/support/obsługa-wi-fi-hydrawise.

INFORMACJE O FIRMIE HUNTER INDUSTRIES

Firma Hunter Industries to światowy lider w produkcji systemów nawadniających stosowanych w przydomowych ogrodach, na terenach komercyjnych, w rolnictwie i na polach golfowych, a także produktów oświetlenia zewnętrznego, technologii dozowania i produkcji na zamówienie.

Od momentu powstania w 1981 roku naszą główną misją jest wytwarzanie innowacyjnych, społecznie odpowiedzialnych produktów najwyższej jakości w celu stworzenia optymalnych funkcji dla terenów zielonych oraz zapewnienie naszym klientom kompleksowych szkoleń technicznych i pełnego wsparcia.

Nasza siedziba znajduje się w San Marcos w Kalifornii, a nasze produkty sprzedawane są w ponad 115 krajach. Obecnie zatrudniamy ponad 3300 pracowników – w tym specjalistów do spraw sprzedaży i marketingu na całym świecie. Posiadamy przedstawicielstwa w Ameryce Łacińskiej, Europie, na Bliskim Wschodzie, w Azji i Australii.

Jako firma rodzinna zawsze wysoko cenimy zrównoważony rozwój i odpowiedzialność społeczną. Staramy się zminimalizować nasz ślad węglowy i zachęcać do odpowiedzialnego użytkowania zasobów naturalnych we wszystkich aspektach naszej działalności: od stosowania w terenie paneli słonecznych, studni do nawadniania terenu i budynków z certyfikatem LEED po skuteczne strategie redukcji odpadów i recyklingu oraz przywrócenie doskonałego stanu należących do naszej firmy dwóch akrów terenów zielonych.



Gregory Hunter
Dyrektor generalny Hunter Industries



Witryna hunterindustries.com | **Obsługa klienta** +1-760-744-5240

Pomagamy klientom odnieść sukces i to pobudza nas do dalszej pracy. Nasza pasja do wprowadzania innowacji oraz opracowywania nowych konstrukcji jest widoczna we wszystkim, co robimy. Naszym dodatkowym zobowiązaniem jest udzielanie naszym klientom wyjątkowego wsparcia. Mamy nadzieję, że to właśnie pozwoli nam utrzymać Cię w gronie klientów firmy Hunter przez długie lata.

Denise Mullikin, prezes, Nawadnianie terenu i oświetlenie zewnętrzne