

Nowości na rok 2025

Hunter[®]



Wzmacniamy nasze zaangażowanie w partnerstwo i innowacje

Wszystkie działania Hunter Industries opierają się na innowacyjności. Od małych instalacji domowych po w pełni zautomatyzowane inteligentne miasta, nasze zespoły nieustannie opracowują rozwiązania, które pomagają dostarczać wodę w jak najbardziej wydajny i zrównoważony sposób.



SYSTEM WIRELESS VALVE LINK

PROSTE, BEZPRZEWODOWE POŁĄCZENIA

Prowadzenie przewodów od sterownika do zaworów może być czasochłonne, pracochłonne i kosztowne. System Hunter Wireless Valve Link wykorzystuje technologię LoRa®, dzięki czemu można łatwo podłączyć zawory bez konieczności prowadzenia przewodów i ingerowania w powierzchnię.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Współpracuje ze sterownikami Hunter ICC2 i HCC, zapewnia kompatybilność z oprogramowaniem Centralus™ i Hydrawise®
- Umożliwia dodanie 54 zaworów (+P/MV – pompa/zawór główny) na odległość do 650 m lub więcej dzięki zastosowaniu wzmacniacza
- Bezlicencyjna technologia LoRa umożliwia bezprzewodową komunikację bezpośrednio ze skrzynką zaworową – nie jest wymagane okablowanie miedziane w miejscu montażu

Znak LoRa® jest znakiem towarowym firmy Semtech Corporation lub jej jednostek zależnych.



OPROGRAMOWANIE HUNTER 360

ZAAWANSOWANE ZARZĄDZANIE NAWADNIANIEM DLA SYSTEMÓW SIECIOWYCH

Hunter 360 to kompleksowa, uwzględniająca mapę terenu platforma do zarządzania sterownikami Hunter ACC2 i ICC2 wraz z dedykowanymi stacjami pogody. Oprogramowanie lokalne zostało zaprojektowane tak, aby działać jako samodzielna platforma kontroli nawadniania, która łatwo łączy się z większymi systemami automatyzacji w celach raportowania. Nie wymaga połączenia z Internetem.

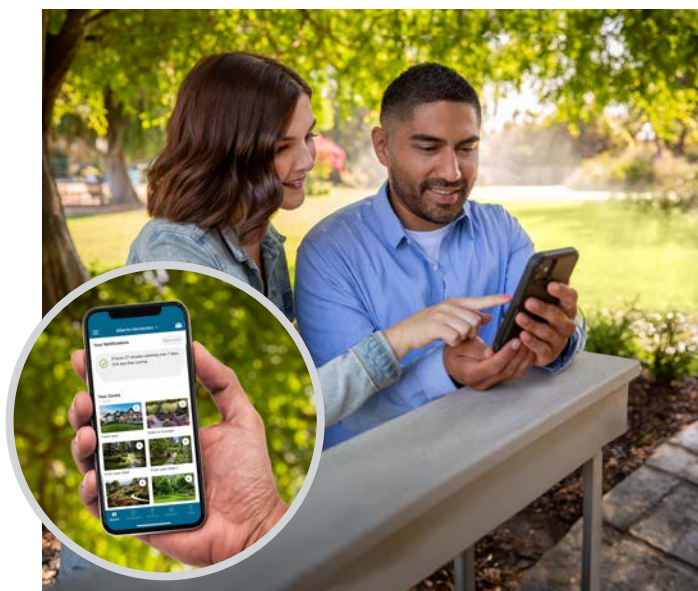
KLUCZOWE KORZYŚCI

- Kompleksowe lokalne oprogramowanie do sterowania nawadnianiem dla systemów sieciowych
- Współpracuje z nieograniczoną liczbą sterowników Hunter ACC2 i ICC2 oraz źródeł pogodowych
- Oferuje kompleksową komunikację i raportowanie w czasie rzeczywistym



Zaawansowane rozwiązania upraszczające nawadnianie

Zarządzanie wieloma systemami nawadniania oraz precyzyjne kontrolowanie równomierności i dystrybucji wciąż stanowią wyzwanie. Na szczęście nowe funkcje aplikacji i rozszerzenia linii dysz znacznie to ułatwiają.



APLIKACJA HYDRAWISE®

NOWY, PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA DESIGN, ŁATWY W NAWIGOWANIU

Zdalne zarządzanie systemami nawadniania Hunter jest teraz szybsze i łatwiejsze niż kiedykolwiek dzięki nowej aplikacji Hydrowise. Wyposażona w nowe funkcje i najnowocześniejsze technologie aplikacja łączy w sobie komfort użytkownika ze szczegółowymi danymi nawadniania, aby pomóc użytkownikom dokładnie zrozumieć ich systemy.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wszystkie ostatnie aktywności są widoczne na ekranie głównym
- Uproszczone menu ułatwia nawigację
- Rozszerzone raportowanie z podsumowaniem przeglądu zapewnia dokładniejsze analizy



DYSZA MP ROTATOR® MP-820

NOWA DYSZA MP-820 ROZSZERZA ZASIĘG CAŁEJ LINII MP800

Nowa dysza MP-820 oferuje zasięg od 4,6 do 7,3 m, rozszerzając zakres promienia produktów z linii MP800 o wartości opadu 20 mm/godz. z 1,8 do 7,3 m.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Uproszczenie projektowania nawadniania i zwiększenie elastyczności dzięki automatycznemu dopasowaniu opadu do 20 mm/godz.
- Maksymalna oszczędność wody poprzez zmniejszony spływ i powstawanie mgły dzięki silnym, odpornym na wiatr strumieniom
- Osiągnięcie długotrwałej, niezawodnej wydajności dzięki odpornej na zanieczyszczenia funkcji double-pop



Innowacyjne opcje ograniczające marnowanie wody

Zoptymalizuj wydajność systemu dzięki sterownikom z wbudowaną kontrolą przepływu i wysoce wydajnymi dyszami, które zapewniają dopasowany opad i wysoce równomierny plan zraszania.



STEROWNIK ICC2 Z PRZEPŁYWEM

WYELIMINUJ SPŁYWANIE I OSZCZĘDZAJ WODĘ

Monitorowanie przepływu na poziomie sekcji jest teraz dostępne dla samodzielnych sterowników ICC2. Ten wszechstronny i niedrogi system sterowania nie dopuszcza do marnowania wody i zabezpiecza przed awariami hydraulicznymi.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Analiza przepływu według sekcji, podgląd natężenia przepływu w czasie rzeczywistym, automatyczne wykrywanie i wyłączenie wysokiego i niskiego przepływu
- Kompatybilność z przepływomierzami HC i czujnikami przepływu HFS
- Liczba sekcji: konwencjonalny: od 8 do 38 (tworzywo sztuczne); od 8 do 54 (metal i postumenty); z dwuprzewodowym EZDS lub Wireless Valve Link: do 54 (wszystkie opcje obudowy)



DYSZE PRO O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI

NOWE DYSZE PRO O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI ZAPEWNIĄJĄ EFEKTYWNE NAWADNIANIE

Dysze zraszające z regulacją zakresu o wysokiej równomierności i zgodnej wartości opadu maksymalizują wydajność nawadniania w zastosowaniach zraszania natryskowego.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Wysoka wydajność dzięki równomiernemu zraszaniu
- Zgodne wartości opadu wynoszące 40 mm/godz. od 2,4 m do 5,2 m w regulowanym zakresie od 0° do 360°
- Oznaczone kolorami o naturalnych odcieniach, dzięki czemu idealnie wtapiają się w krajobraz i zapewniają łatwą identyfikację



Strona internetowa hunterindustries.com | Obsługa klienta +1-760-752-6037

Pomagamy klientom odnieść sukces, co jest głównym czynnikiem motywacyjnym 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 scementuje nasze relacje na długie lata.