

# OPROGRAMOWANIE HUNTER 360

Bezpieczna i inteligentna platforma sterowania do zarządzania nawadnianiem w czasie rzeczywistym

Hunter®



# HUNTER360



[hunter.info/Hunter360](https://hunter.info/Hunter360)

Zoptymalizuj zużycie wody i zwiększ wydajność swojej sieci nawadniającej dzięki przełomowemu oprogramowaniu Hunter 360! Płynnie integruje się ono z nadrzędnymi platformami i rozwiązaniami innych firm, komunikując się z nieograniczoną liczbą sterowników Hunter ACC2 i ICC2, a także dedykowanymi stacjami pogody w celu łatwego skalowania systemu.

## HOSTOWANA LOKALNIE, SAMODZIELNA PLATFORMA

*Zbudowana na solidnym rdzeniu SCADA platforma oparta na mapach zapewnia szybkie podejmowanie decyzji i reakcję na zmiany środowiskowe.*

- Odkryj szczegółowe informacje dzięki zaawansowanym narzędziom do raportowania i analizy do podejmowania decyzji opartych na danych
- Efektywnie zarządzaj i oszczędzaj zasoby wodne w sieci nawadniającej dzięki skutecznej alokacji zasobów
- Korzystaj z inteligentnych algorytmów do optymalizacji harmonogramów nawadniania, co prowadzi do znacznych oszczędności wody i zrównoważonego zarządzania nawadnianiem

Elastyczność zapewniana przez oprogramowanie Hunter 360 pozwala na stworzenie szerszego ekosystemu, umożliwiając współpracę z różnymi systemami w celu bardziej całościowego i wzajemnie połączonych rozwiązań dla inteligentnego miasta.



## STANDARDOWE FUNKCJE

Oprogramowanie Hunter 360 obsługuje wszystkie funkcje sterownika, w tym zarządzanie przepływem i monitorowanie go, obsługę alarmów i automatyczne oszczędzanie wody. Jako zsynchronizowana i wydajna platforma sterowania oferuje następujące korzyści:

- Kompleksowy system sterowania nawadnianiem dla komputerów PC, serwerów lub hostingu w chmurze
- Komunikacja w czasie rzeczywistym i monitorowanie bieżącego poboru zapewniają natychmiastowy dostęp do danych
- Uwzględniający mapę terenu status sterowników, sekcji, czujników przepływu i stacji pogody ułatwia lokalizację komponentów systemu
- Funkcje automatyzacji, takie jak zarządzanie przepływem, obsługa alarmów i adaptacyjne harmonogramy podlewania, przyczyniają się do zwiększenia wydajności operacyjnej
- Kompatybilność ze stacją pogodową i czujnikiem Solar Sync™ umożliwia nawadnianie oparte na danych ewapotranspiracji z opcją mierzenia wilgotności gleby w celu osiągnięcia maksymalnej wydajności
- Alerty na żywo oraz alerty historyczne, zdarzenia i trendy zapewniają natychmiastowe powiadomienie o problemach z systemem
- Wi-Fi, LAN (Ethernet) lub łączność komórkowa (jako opcja) zapewnia działanie z dowolnym typem systemu
- Raporty Excel dotyczące sum przepływu, natężenia przepływu, alertów sterownika, poboru prądu, wartości korekt sezonowych i innych zapewniają wgląd w działanie systemu
- Szyfrowanie danych i szczegółowy dostęp użytkownika chronią system przed nieuprawnionym użyciem



Oprogramowanie Hunter 360 współpracuje z nieograniczoną liczbą sterowników Hunter ACC2 i ICC2, co ułatwia skalowanie systemu w miarę jego rozbudowy.



Stacja pogody Hunter i czujnik Solar Sync zapewniają maksymalne oszczędności wody, umożliwiając nawadnianie tylko wtedy, gdy jest to potrzebne.

Oprogramowanie Hunter 360 oferuje wygodną funkcję mapowania, która nakłada urządzenia systemowe na mapę Twojej nieruchomości, dzięki czemu możesz je łatwo zlokalizować.



## FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Oprogramowanie Hunter 360 zapewnia wygodny pulpit nawigacyjny przeglądu dużych systemów i witryn w celu szybkiego dostępu do analizy systemu. Zostało ono zaprojektowane w celu pełnej automatyzacji nawadniania, co obejmuje zarządzanie przepływem, dostosowanie do strefy klimatycznej oraz inne przydatne funkcje.

Kompleksowa platforma oparta na mapach jest również przyjazna dla automatyzacji SCADA, dzięki czemu można ją zintegrować z większymi systemami automatyzacji w celu zaawansowanego zarządzania obiektem lub inteligentnym miastem.

Kompatybilne z wieloma urządzeniami oprogramowanie Hunter 360 zostało zaprojektowane do współpracy ze sterownikami Hunter ACC2 i ICC2, kompleksowymi stacjami pogody, urządzeniami do monitorowania przepływu i zarządzania przepływem oraz czujnikami wilgotności gleby. Łatwo łączy się również z dodatkowymi urządzeniami, takimi jak sekcje pomp, zbiorniki wody i inne systemy zewnętrzne.

Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z kierownikiem sprzedaży Hunter.



[hunter.info/sales](https://hunter.info/sales)

**Strona internetowa** [hunterindustries.com](https://hunterindustries.com) | **Dział obsługi klienta** +1-760-752-6037

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 scementuje nasze relacje na długie lata.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, logo firmy Hunter i inne znaki są znakami towarowymi firmy Hunter Industries Inc. i są zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.  
Recycling symbol: Prosimy o przekazanie zużytych materiałów do recyklingu.

Denise Mullikin, prezes, Nawadnianie terenu i oświetlenie zewnętrzne

RC-214 BR PL 6/24