

# LE LOGICIEL HUNTER 360

Plateforme de contrôle sécurisée et intelligente pour la gestion de l'arrosage en temps réel

Hunter®



# HUNTER360



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

Optimisez l'utilisation de l'eau et optimisez l'efficacité de votre réseau d'arrosage grâce au logiciel révolutionnaire Hunter 360 ! S'intégrant parfaitement aux plateformes supra et aux solutions tierces, il communique avec un nombre illimité de programmeurs Hunter ACC2 et ICC2, ainsi qu'avec des stations météorologiques dédiées, pour une mise à l'échelle aisée du système.

## PLATEFORME AUTONOME HÉBERGÉE LOCALEMENT

*Fondée sur un système SCADA fiable, la plateforme cartographique garantit une prise de décision rapide et une grande réactivité face aux changements environnementaux.*

- Découvrez des informations détaillées grâce à des outils avancés de reporting et d'analyse pour une prise de décision fondée sur les données
- Gérez et économisez efficacement les ressources en eau au sein du réseau d'arrosage pour une allocation efficace des ressources
- Utilisez des algorithmes intelligents pour optimiser les programmes d'arrosage, ce qui permet de réaliser des économies d'eau substantielles et d'assurer une gestion durable de l'eau

La flexibilité offerte par le logiciel Hunter 360 permet d'élargir l'écosystème et de collaborer avec divers systèmes pour une solution de ville intelligente plus holistique et interconnectée.



## FONCTIONNALITÉS STANDARD

Le logiciel Hunter 360 permet d'utiliser toutes les fonctionnalités des programmeurs, dont celles de gestion et de surveillance des débits, de traitement des alarmes et de gestion économique automatisée de l'eau. En tant que plateforme de contrôle synchronisée et efficace, elle offre les avantages suivants :

- Système complet de contrôle de l'arrosage pour PC, serveur ou hébergement cloud
- Communication en temps réel et surveillance de la consommation de courant pour un accès instantané aux données
- L'état des programmeurs, des stations, des sondes de débit et des stations météorologiques est basé sur une cartographie, ce qui facilite la localisation des composants de votre système.
- L'automatisation de certaines fonctionnalités, comme la gestion des débits, le traitement des alarmes et la gestion adaptative du calendrier d'arrosage, contribue à l'optimisation de l'efficacité opérationnelle.
- La compatibilité de la station météorologique et de la sonde Solar Sync™ permet un arrosage basé sur l'ET avec option d'humidité du sol pour une efficacité maximale
- Alarme en direct et historique des alarmes, des événements et des tendances pour une notification immédiate des problèmes du système
- Connectivité Wi-Fi, LAN (Ethernet) ou cellulaire (en option) qui garantit le fonctionnement avec n'importe quel type de système
- Rapports Excel sur les totaux de débit, les débits, les alarmes du programmeur, les arroseurs actuels, les valeurs de réglage saisonnier, etc. pour mieux comprendre le fonctionnement du système
- Cryptage des données et accès détaillé des utilisateurs qui protègent le système contre toute utilisation non autorisée



Sonde Solar Sync



Station météorologique WS-360-TCP

Le logiciel Hunter 360 fonctionne avec un nombre illimité de programmeurs Hunter ACC2 et ICC2, ce qui facilite l'évolution de votre système.

La station météorologique Hunter et la sonde Solar Sync permettent de réaliser des économies d'eau maximales en autorisant l'arrosage uniquement lorsqu'il est nécessaire.

Le logiciel Hunter 360 propose une fonction de cartographie pratique qui superpose les appareils du système sur une carte de votre propriété, afin que vous puissiez les localiser facilement.



## FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

Le logiciel Hunter 360 fournit un tableau de bord pratique des grands systèmes et sites pour un accès rapide à l'analyse du système. Conçu pour automatiser le contrôle total de l'arrosage, il comprend la gestion du débit, le réglage du climat et d'autres fonctions utiles.

La plateforme complète, basée sur des cartes, est également compatible avec l'automatisation SCADA, ce qui permet de l'intégrer dans des systèmes d'automatisation plus importants pour une gestion complète des installations ou des villes intelligentes.

Compatible avec plusieurs appareils, le logiciel Hunter 360 est conçu pour fonctionner avec les programmeurs Hunter ACC2 et ICC2, de puissantes stations météorologiques, des appareils de contrôle/gestion des flux et des sondes d'humidité du sol. Il assure également une interface facile avec des dispositifs supplémentaires, tels que des stations de pompage, des réservoirs d'eau et d'autres systèmes externes.

Pour en savoir plus, contactez votre responsable commercial Hunter.



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

**Site Web** [hunterindustries.com](https://hunterindustries.com) | **Assistance clientèle** +1-760-752-6037

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter et toutes les autres marques sont des marques de commerce appartenant à Hunter Industries, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.  
Pensez à recycler.

Denise Mullikin, présidente de l'arrosage des espaces verts et de l'éclairage extérieur

RC-214 BR EM 6/24