

Nouveautés 2025

Hunter[®]



Renforcer notre engagement dans les partenariats et pour l'innovation

Chez Hunter Industries, tout ce que nous entreprenons est lié à l'innovation. Des petites installations résidentielles aux villes intelligentes totalement automatisées, nos équipes développent sans cesse des solutions pour vous aider à arroser aussi efficacement et durablement que possible.



SYSTÈME WIRELESS VALVE LINK

CONNEXIONS SIMPLES ET SANS FIL

La pose d'un câble entre le programmeur et les électrovannes sur le terrain peut prendre du temps, nécessiter beaucoup de main-d'œuvre et s'avérer coûteuse. Le système Hunter Wireless Valve Link utilise la technologie LoRa® afin que vous puissiez facilement connecter les électrovannes sans avoir à installer des câbles supplémentaires ou à abîmer le paysage.

Principaux avantages

- Fonctionne avec les programmeurs Hunter ICC2 et HCC et est compatible avec les logiciels Centralus™ et Hydrowise®
- Ajoute jusqu'à 54 électrovannes (+P/MV) sur une distance maximum de 650 m ou plus avec un répéteur
- La technologie LoRa sans licence permet une communication sans fil directement avec le boîtier d'électrovanne (sans câblage en cuivre nécessaire)

La désignation LoRa® est une marque de commerce détenue par Semtech Corporation ou ses filiales.



LE LOGICIEL HUNTER 360

GESTION AVANCÉE DE L'ARROSAGE DES RÉSEAUX

La plate-forme Hunter 360 est une plate-forme complète. Basée sur une cartographie, elle permet de contrôler les programmeurs Hunter ACC2 et ICC2 en même temps que les stations météorologiques affectées à votre système. Cette plate-forme logicielle est hébergée localement. Conçue pour contrôler un système d'arrosage de manière autonome, elle peut facilement être connectée à des systèmes d'automatisation de plus grande envergure à des fins de communication d'informations. Elle ne nécessite pas de connexion à Internet.

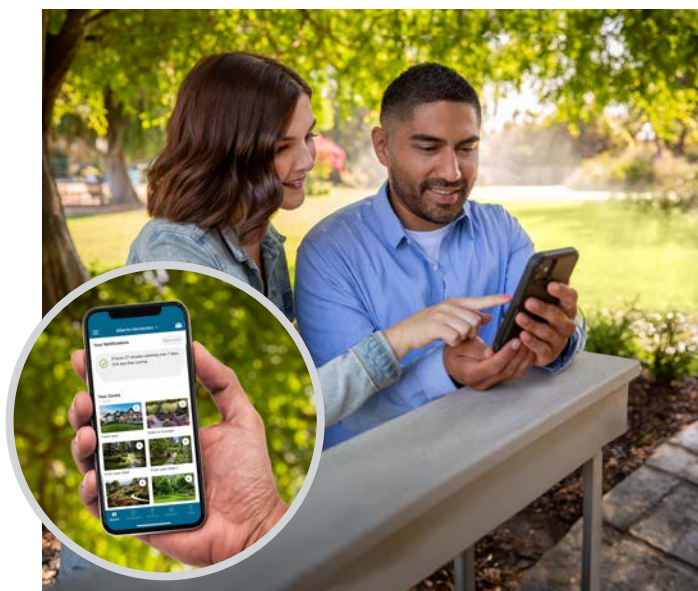
Principaux avantages

- Plateforme de contrôle d'arrosage complète hébergée sur site pour les réseaux
- Fonctionne avec un nombre illimité de programmeurs Hunter ACC2 et ICC2 et de sources météorologiques
- Offre des communications et des rapports complets en temps réel



Des solutions avancées qui simplifient l'arrosage

La gestion de plusieurs systèmes d'arrosage et le contrôle précis de l'uniformité de la distribution de l'eau sont des défis constants. Heureusement, les nouvelles fonctionnalités de l'application et les extensions de la gamme de buses facilitent les choses.



APPLICATION HYDRAWISE®

CONCEPTION ACTUALISÉE ET FACILE À UTILISER

La gestion à distance des systèmes d'arrosage Hunter est désormais plus rapide et plus facile que jamais grâce à la nouvelle application Hydrowise ! Dotée de nouvelles fonctionnalités et fondée sur des technologies de pointe, elle combine une meilleure expérience avec des données d'arrosage détaillées pour aider les utilisateurs à comprendre exactement la situation de leur système d'arrosage.

Principaux avantages

- Toutes les activités récentes sont visibles sur l'écran d'accueil
- Le menu simplifié facilite la navigation
- Des rapports détaillés assortis d'un résumé général fournissent des informations plus approfondies



BUSE MP ROTATOR® MP-820

LA NOUVELLE BUSE MP ROTATOR MP-820 VIENT ÉTENDRE LA COUVERTURE DE LA GAMME MP800

La nouvelle buse MP-820 offre une couverture de 4,6 à 7,3 m, élargissant ainsi la plage de portée de la famille MP800 (20 mm/h de pluviométrie proportionnelle) de 1,8 à 7,3 m.

Principaux avantages

- Simplifiez la conception de votre arrosage et gagnez en flexibilité grâce à une uniformité de pluviométrie automatique de 20 mm/h
- Optimisez l'utilisation de l'eau en réduisant le ruissellement et la brumisation grâce à des jets solides et résistants au vent
- Obtenez des performances durables et fiables grâce à la fonctionnalité à double émergence résistante aux débris



Des options innovantes pour réduire le gaspillage de l'eau

Optimisez les performances du système grâce à des programmeurs dotés d'un contrôle de débit intégré et de buses très efficaces qui offrent une pluviométrie proportionnelle et des jets très uniformes.



PROGRAMMATEUR ICC2 AVEC DÉBIT

ÉVITER LE RUISSELLEMENT ET ÉCONOMISER L'EAU

La surveillance du débit au niveau de la station est désormais disponible pour les programmeurs ICC2 autonomes ! Protégez votre paysage des gaspillages d'eau et des pannes hydrauliques grâce à ce système de commande polyvalent et abordable.

Principaux avantages

- Découvrez le débit de chaque station, visualisez les débits en temps réel, activez la détection et l'arrêt automatiques des débits élevés et faibles
- Compatible avec le débitmètre HC et les capteurs de débit HFS
- Nombre de stations : Conventioennel : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et socles) ; Avec EZDS bifilaire ou liaison d'électrovanne sans fil : jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)



BUSES PRO À HAUT RENDEMENT

LES NOUVELLES BUSES PRO À HAUT RENDEMENT AMÉLIORENT LA CONSOMMATION D'EAU

Grâce aux buses à secteur réglable qui assurent un haut degré d'uniformité et des pluviométries uniformes, l'efficacité hydrique est maximisée dans les installations d'arrosage avec tuyères.

Principaux avantages

- Fonctionnement à haut rendement grâce à un système de jets à très forte uniformité
- Taux de pluviométrie proportionnelle à 40 mm/h de 2,4 à 5,2 m, sur un secteur réglable de 0° à 360°
- Code couleur composé de teintes naturelles qui se fondent harmonieusement dans le paysage, tout en permettant une reconnaissance facile sur le terrain



Site Web hunterirrigation.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.