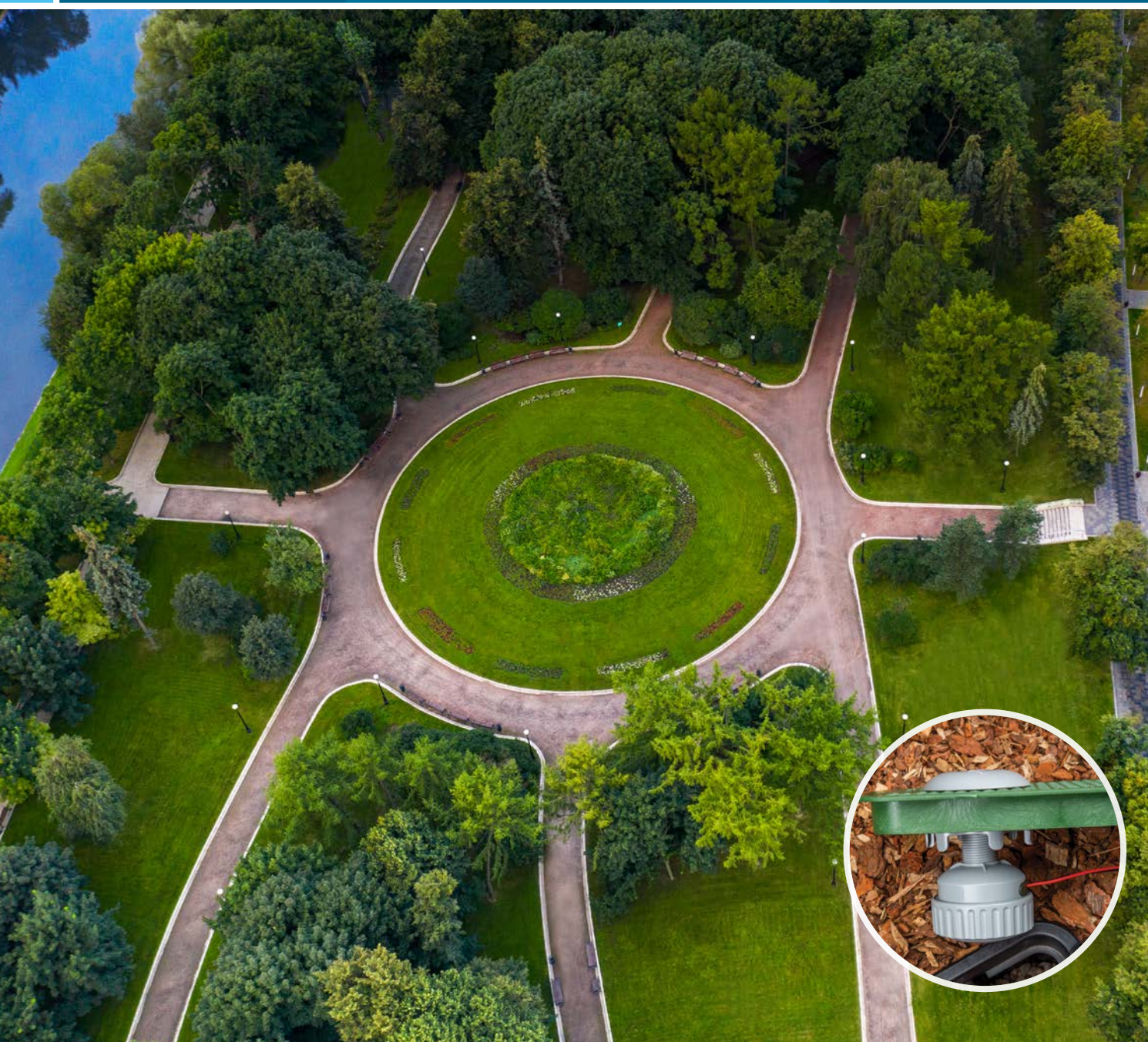


SYSTÈME WIRELESS VALVE LINK

Contrôle pratique pour électrovanne sans fil pour les programmeurs ICC2 et HCC

Hunter®





SIMPLIFIEZ L'INSTALLATION

tout en réduisant les coûts et la main-d'œuvre

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 radio sans fil LoRa® afin que vous puissiez facilement connecter les électrovannes sans avoir à installer des câbles supplémentaires ou à élaguer le paysage.

Connexions simples et sans fil

- 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)
- À combiner avec des modules ICM classiques ou EZDS à deux fils pour une flexibilité optimale



Flexibilité d'installation et de maintenance pour les paysages de toutes tailles

Utilisé avec les programmeurs modulaires ICC2 et HCC, le Wireless Valve Link permet une extension rapide et facile du système grâce à un simple module enfichable.



Pour en savoir plus, [rendez-vous sur hunter.info/WVLfr](https://hunter.info/WVLfr)

COMPOSANTS DU SYSTÈME

Le système Wireless Valve Link comprend quatre composants principaux qui fonctionnent ensemble pour connecter et activer les électrovannes d'arrosage. Le kit d'extension d'antenne et le kit de panneau solaire, disponibles en option, peuvent être ajoutés au système pour garantir un fonctionnement ininterrompu.



Application Hunter WVL

Configurez et effectuez des diagnostics sur le système Wireless Valve Link avec l'application gratuite Hunter WVL App, compatible Bluetooth®. Il vous suffit de la télécharger à l'aide d'un téléphone iOS® ou Android® puis de l'utiliser pour programmer les liaisons d'électrovannes sans fil sur n'importe quel projet existant ou nouveau.



Wireless Valve Links

Ajoutez des électrovannes jusqu'à 650 m de visibilité directe et au-delà sans avoir besoin de nouveaux câbles d'électrovannes. Les liaisons d'électrovannes sans fil dans les configurations à 1, 2 et 4 stations utilisent la radio LoRa gratuite pour connecter les programmeurs ICC2 et HCC à des électrovannes distantes sans tranchée. Tous les appareils WVL sont étanches (IP68) et alimentés par deux piles alcalines 9 V CC avec option solaire.



Wireless Valve Output Module

Développez vos systèmes rapidement et facilement sans faire passer de câbles ni devoir élaguer votre paysage. Insérez simplement le module de sortie d'électrovanne sans fil dans le programmeur pour communiquer avec 54 stations sans fil (+P/MV) sur le terrain. Une scie cloche pour percer un trou dans le couvercle du regard d'électrovanne est incluse. Pour un maximum de flexibilité, le module de sortie d'électrovanne sans fil peut coexister avec la technologie conventionnelle et la technologie bifilaire sur le même programmeur.



Répéteur

Doublez la zone de couverture et contournez les obstacles susceptibles de bloquer les signaux radio grâce au répéteur à énergie solaire. Ce puissant dispositif relaie les signaux du module de sortie d'électrovanne sans fil vers les liaisons d'électrovanne sans fil distantes, dans les deux sens, et comprend un support de montage mural/polaire universel.

N'utilisez qu'un seul répéteur par programmeur.

Accessoires



Kit de panneau solaire

Vous n'aurez plus besoin de changer les piles alcalines chaque saison. Le kit de panneau solaire fournit une alimentation continue grâce à une batterie rechargeable dont la durée de vie est estimée à 5 ans ou plus.



Kit d'extension d'antenne

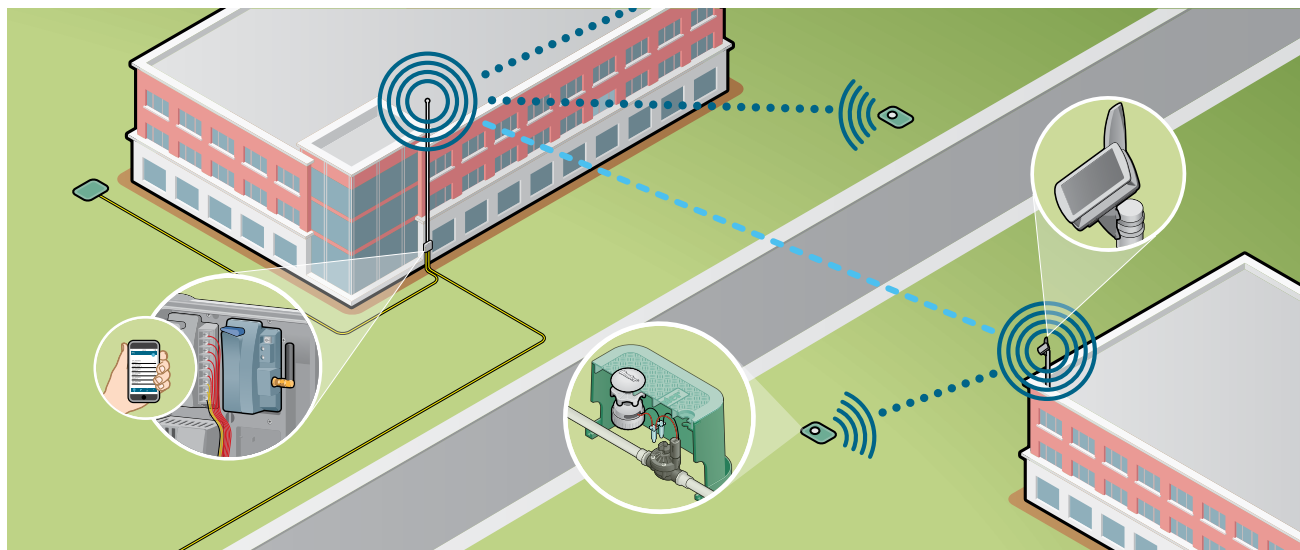
Étendez la portée du système Wireless Valve Link à l'aide du kit d'extension d'antenne. Cet accessoire utile vous permet de contourner les obstacles qui bloquent le signal. Il est obligatoire pour les installations dans des boîtiers ou des armoires métalliques afin de transmettre le signal sans fil à l'extérieur du boîtier métallique.

LE NEC PLUS ULTRA

en matière de contrôle sans fil de l'irrigation

Le système Wireless Valve Link élimine certains des coûts les plus importants des installations d'arrosage : le câblage en cuivre et les travaux d'excavation. Une fois connectés, les signaux sans fil s'étendent jusqu'à 650 m en visibilité directe et sont à l'abri des problèmes qui affectent généralement les systèmes câblés, tels que la dégradation des fils et les dégâts causés par la foudre.

Le système innovant Wireless Valve Link offre une solution pratique et flexible pour les paysages complexes. Utilisant une technologie d'électrovanne sans fil avancée, elle résout des problèmes courants tels que le franchissement des paysages et la dégradation des câbles de terrain, tout en simplifiant l'installation afin de vous faire gagner du temps, de l'argent et de la main-d'œuvre.



SYSTÈME WIRELESS VALVE LINK

Modèle	Description
WVOM-E	Module de sortie sans fil pour électrovanne destiné aux programmeurs ICC2/HCC
WVL-100-E	Wireless Valve Link à station unique
WVL-200-E	Wireless Valve Link à 2 stations
WVL-400-E	Wireless Valve Link à 4 stations
RPT-E	Répéteur solaire pour étendre la portée du système WVL (1 par système max.)

ACCESSOIRES DU SYSTÈME

ANT-EXT-KIT	Kit d'extension d'antenne universel (câble d'antenne de 3 m inclus)
458200	Solénoïdes à impulsion CC Hunter (pour toutes les électrovannes Hunter)
SP-WVL	Kit de panneaux solaires pour contrôleurs WVL (câble de 12 m inclus)
10061700SP	Fixation murale ou sur poteau hors sol pour WVL

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG Inc. et toute utilisation de ces marques par Hunter Industries se fait sous licence. La marque LoRa® est une marque commerciale de Semtech Corporation ou de ses filiales. Apple et le logo Apple sont des marques commerciales d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Google, le logo Google, Android et Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. IOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence.

Site Web hunterirrigation.com/fr | **Service clients** +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.

Denise Mullikin, présidente du département aménagement paysager