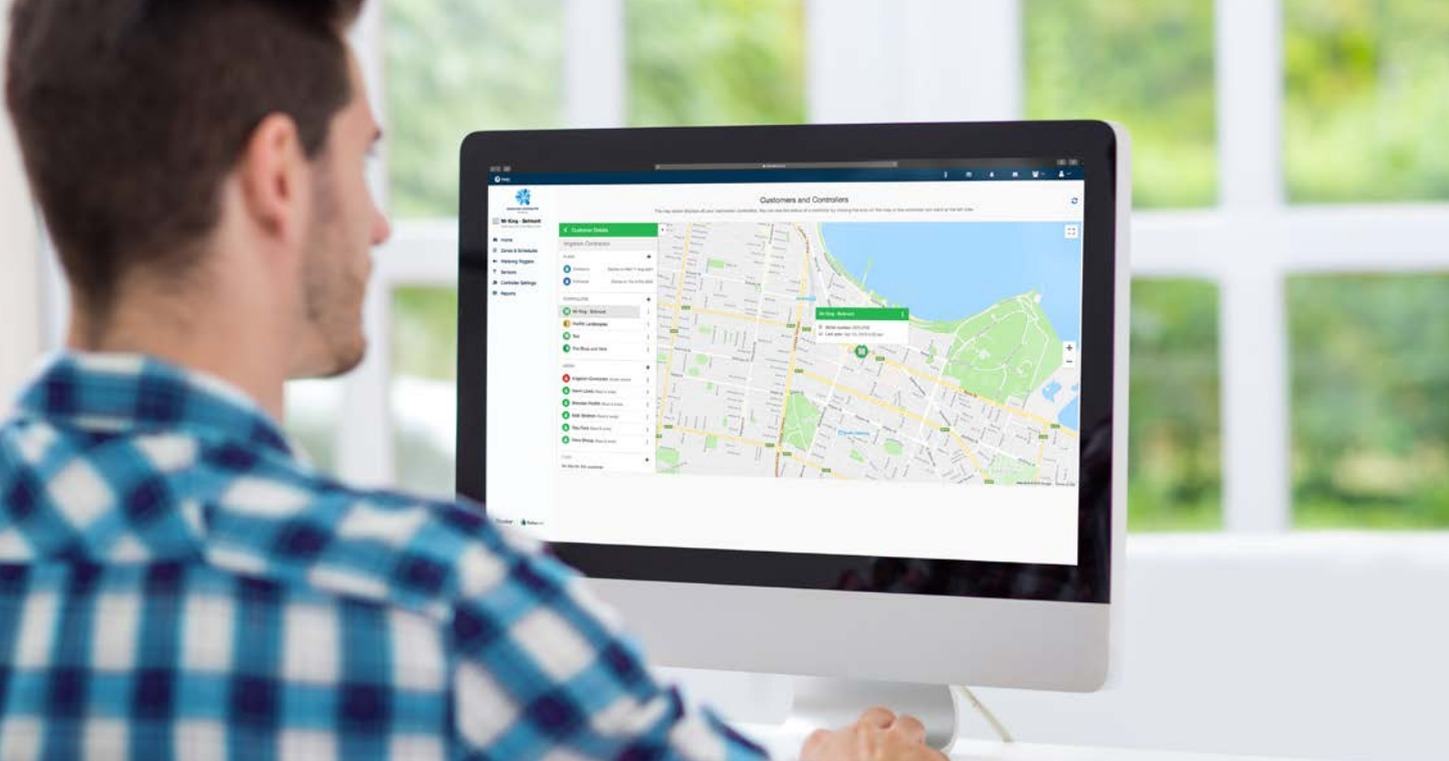


PROGRAMMATEUR HCC

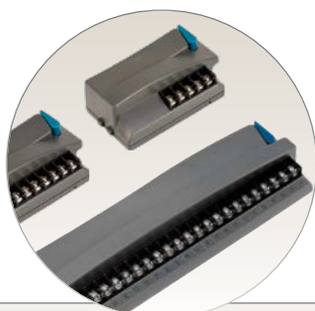
Contrôle par Wi-Fi pour un maximum de 54 stations

Hunter®





Extension des Stations



Modulaire et extensible jusqu'à 54 stations. Active simultanément deux stations de votre choix, plus la pompe/électrovanne principale. Conçu pour être convivial, compatible avec plusieurs programmeurs, et pour améliorer la protection contre les surtensions et la fiabilité.

Option de Décodeur EZ



Hydrawise propose désormais une option de décodeur bifilaire simple et bon marché : le système de décodeur EZ de Hunter. Activez jusqu'à 54 stations par le biais d'un système bifilaire ou en association avec des modules de sortie conventionnels.

Alertes du Débitmètre HC



Simple à installer, le débitmètre HC se connecte aux programmeurs compatibles Hydrawise pour la surveillance du débit, les alertes de débit élevé et faible, la détection des fuites, l'activation non programmée des stations, la consommation d'eau au niveau des stations, et des économies d'eau au niveau de tout le système.

Rain-Clik® Capteur

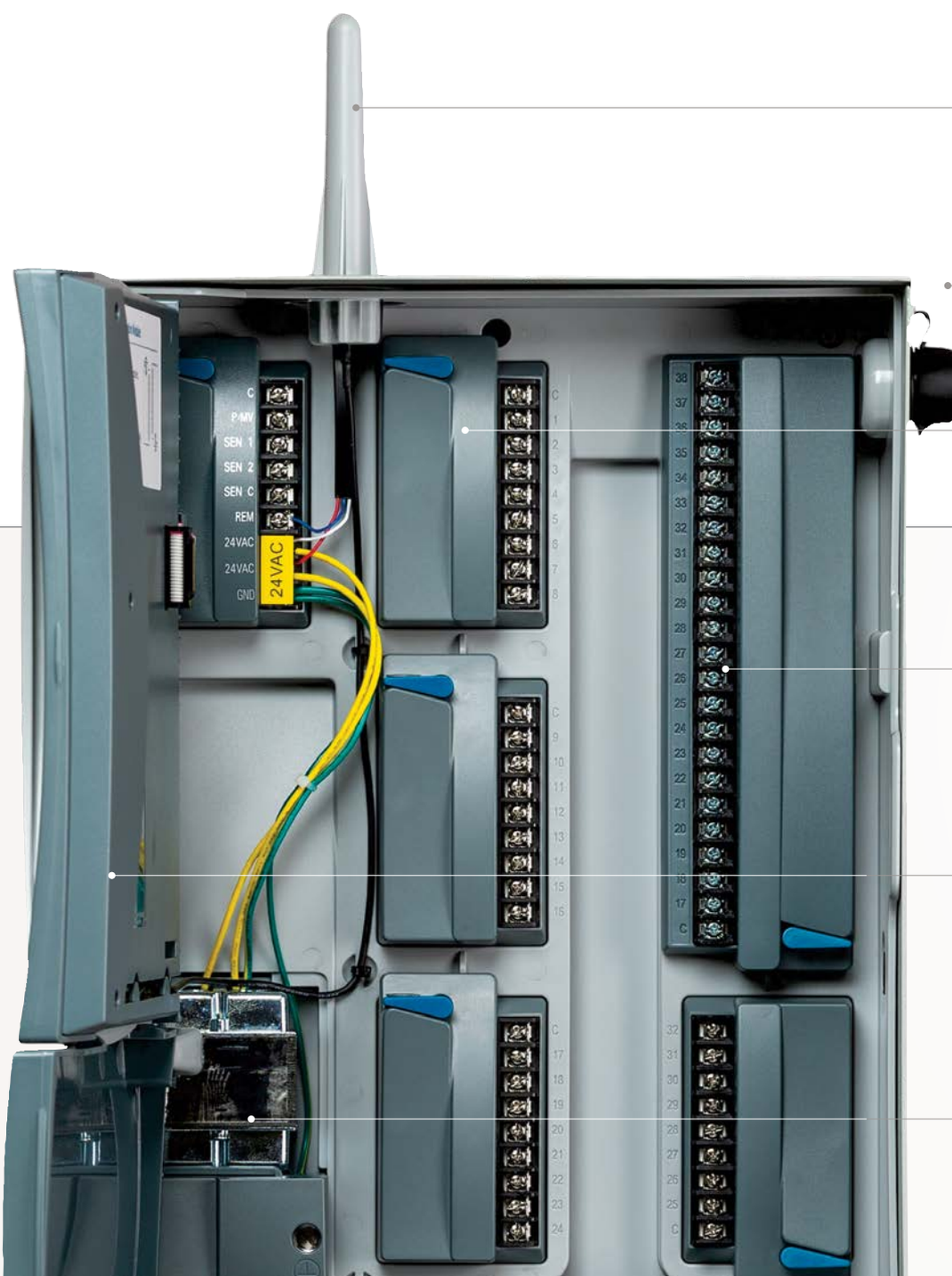


Hydrawise prend également en charge les sondes météorologiques et les sondes d'humidité du sol normalement ouvertes ou fermées standard. Ces sondes servent généralement à interrompre l'arrosage. Cependant, vous pouvez aussi créer vos propres types de sondes personnalisés pour lancer l'arrosage ou d'autres applications avancées.

VOYEZ LES CHOSES EN GRAND.

PENSEZ HYDRAWISE.

Le programmateur HCC combine la plateforme d'arrosage de pointe Hydrowise™ à la capacité de contrôler efficacement des projets de grande taille, le tout grâce à un seul et même programmateur nouvelle génération. Du bureau au site du projet, le HCC permet de gagner du temps et d'économiser de la main d'œuvre avec une suite de puissants outils destinés aux prestataires.



Compatible Wi-Fi

Totalement intégré pour une connexion rapide au système de gestion de l'arrosage dans le cloud Hydrowise

Prêt à l'utilisation Équipé d'usine avec

SmartPort® pour les capteurs de télécommande Hunter

Option de décodeur bifilaire

Jusqu'à 54 stations de décodeur EZ, ou combinez des modules de sortie conventionnels (54 stations max)

Haute capacité

Jusqu'à 38 ou 54 stations en fonction du modèle

Convivial

Grand écran tactile avec interface couleur

Grande puissance

Activez simultanément deux stations de votre choix + P/MV



ROAM et ROAM XL



En plus de la compatibilité avec les smartphones, le HCC fonctionne avec les télécommandes ROAM et ROAM XL pour une activation rapide et fiable lorsque vous résolvez des problèmes, utilisez manuellement et hivérnez les systèmes sur le terrain.

Kit de modernisation



Les clients disposant d'un ICC ou d'un ICC2 ont la possibilité de mettre à niveau leurs systèmes actuels pour un contrôle intelligent par Wi-Fi grâce au kit de modernisation HCC.

Options de boîtier



Des options de boîtier simples, professionnelles et résistantes garantissent la durabilité de votre système malgré des conditions difficiles sur le terrain. Des socles autonomes vous permettent de travailler à l'aise lors des branchements ou de la maintenance de routine.

TRAVAILLEZ *plus malin*

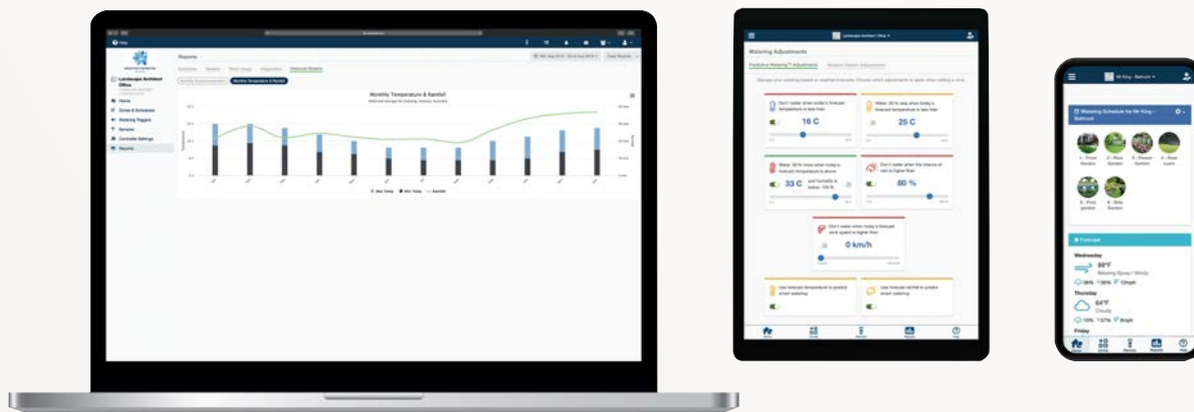
Le HCC combine les solides fonctionnalités du fameux programmeur ICC2 aux ajustements météorologiques automatiques de la technologie Hydrowise.

L'une des nombreuses fonctionnalités pratiques du programmeur, appelée Predictive Watering™, ajuste les calendriers d'arrosage en fonction des températures locales en temps réel, des risques de pluie, de la vitesse du vent et de l'humidité.

Grâce au capteur milliampérique intégré, le dépannage des branchements défectueux n'a jamais été aussi rapide. Vous pouvez aussi facilement installer un débitmètre HC afin de surveiller précisément le débit, empêcher tout gaspillage d'eau et éviter d'endommager les espaces verts.

Gagnez du temps et de l'argent en diagnostiquant et réparant les erreurs système où que vous vous trouviez dans le monde. Grâce aux alertes personnalisables, aux rapports et à la journalisation des événements, le HCC permet de gérer facilement les espaces verts à distance pour les projets de grande taille.

Le HCC propose en outre quantité d'autres fonctionnalités utiles, notamment la fonction Cycle et Réessuyage pour des sols spécifiques et des conditions locales, le délai programmable entre les stations, ainsi que le délai de pluie programmable.



Créez un compte de démonstration gratuit à l'adresse [hydrowise.com](https://www.hydrowise.com).

Fonctionnalités

- Compatible Wi-Fi pour une connexion rapide au logiciel Hydrowse
- Nombre de stations : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et socles)
- Sortie de décodeur bifilaire en option jusqu'à 54 stations avec des décodeurs EZ
- Boîtier : extérieur plastique, métal, et options de fixation murale et de socle en acier inoxydable
- Nombre de stations activables simultanément : 2 (+P/MV)
- Équipé d'usine avec SmartPort pour la compatibilité avec les télécommandes ROAM et ROAM XL
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et les alertes
- Compatible avec les débitmètres HC pour la surveillance du débit et les alertes
- Écran tactile en couleur de 8 cm
- Période de garantie : 5 ans

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120 et 230 V c.a.
- Sortie de transformateur : 24 V c.a., 1,4 A
- Sortie de station (24 V) : 0,56 A
- P/MV (24 V c.a.) : Jusqu'à 0,56 A
- Entrées de sonde : 2

Certifications

- UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Fixation murale en plastique : IP44, NEMA 3R
- Fixation murale métallique (y compris en acier inoxydable) : IP44, NEMA 3R
- Socle en plastique : IP34, NEMA 3R

PROGRAMMATEUR HCC

Modèle	Description
HCC-800-PL	Modèle de base 8 stations, plastique pour l'extérieur, fixation murale
HCC-800-M	Modèle de base 8 stations, métal gris pour l'extérieur, fixation murale
HCC-800-SS	Modèle de base 8 stations, acier inoxydable, fixation murale
HCC-800-PP	Modèle de base 8 stations, socle en plastique
HCC-FPUP	Kit de modernisation pour les ICC et ICC2
ICC-PED	Socle gris pour boîtier de fixation murale métallique
ICC-PED-SS	Socle en acier inoxydable pour fixation murale en acier inoxydable
ICC-PWB	Panneau de câblage de socle en option pour socle métallique
WIFI-EXT-Kit	Kit d'extension de l'antenne Wi-Fi

EXTENSION DE STATION SÉRIE HCC

Modèle	Description
ICM-400	Module de branchement 4 stations avec protection améliorée contre les surtensions
ICM-800	Module de branchement 8 stations avec protection améliorée contre les surtensions
ICM-2200	Module d'extension 22 stations (un max. par programmeur)
EZ-DM	Module de sortie pour décodeur 54 stations
EZ-1	codeur EZ à une seule station



Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Apple et le logo Apple sont des marques de commerce 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 de commerce de Google LLC.

Site Web hunterindustries.com | **Assistance à la clientèle** +1 760-752-6037 | **Services techniques** +1 760-591-7383

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.

Gene Smith

Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur

© 2019 Hunter Industries Inc. Hunter, le logo Hunter et toutes les autres marques de commerce appartiennent à Hunter Industries et sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

