

PROGRAMMATEUR HCC

Contrôle par Wi-Fi pour un maximum de 54 stations

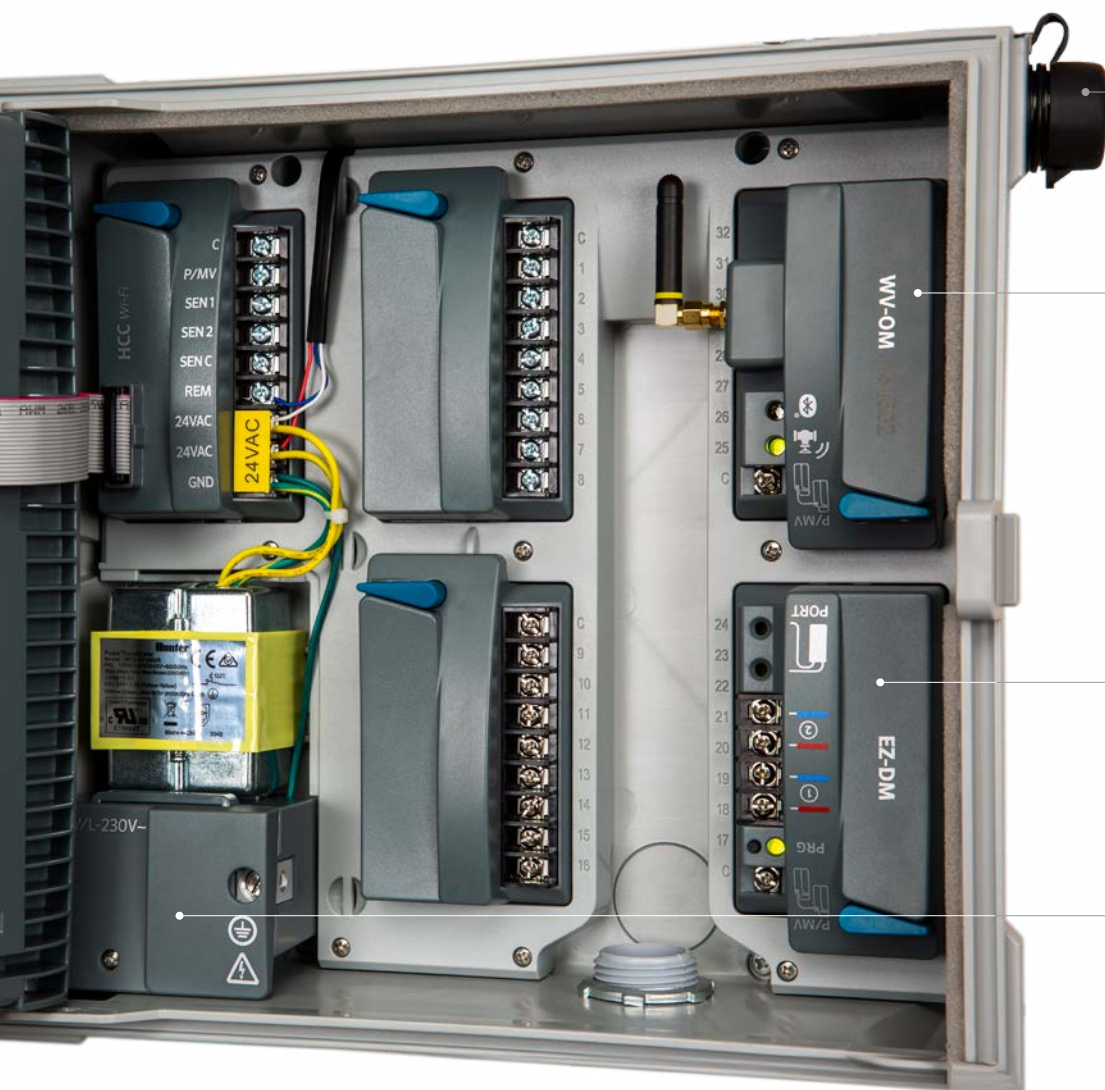
Hunter®



VOYEZ LES CHOSES EN GRAND.

VOYEZ-LES EN  **Hydrawise**[®]

Le programmeur HCC allie les solides fonctionnalités du très apprécié modèle ICC2 à des capacités d'ajustement automatique de l'arrosage. Ces ajustements se font sur la base de la météo et sont rendus possibles par la plateforme de gestion Hydrawise, la meilleure de sa catégorie. Avec le programmeur HCC, vous disposez donc d'un système de contrôle intelligent et puissant pour vos projets de grande envergure. Le programmeur HCC comprend un ensemble d'outils performants pour les installations d'arrosage. Il accélère grandement votre travail et il réduit au minimum vos besoins en main-d'œuvre, que ce soit au bureau ou sur votre site à irriguer.



Compatible Wi-Fi

Intégration totale permettant une connexion rapide à la plateforme Hydrawise, basée sur le cloud.

Prêt à l'utilisation

Connecteur SmartPort[®] précâblé pour les récepteurs à distance Hunter.

Compatible avec le système Wireless Valve Link (WVL)

Si vous souhaitez utiliser le système sans fil WVL avec vos électrovannes compatibles, installez un module WVOM (Wireless Valve Output Module).

Capacité étendue

Selon le modèle et la configuration, vous pouvez connecter un maximum de 38 ou de 54 stations.

Option de décodeur bifilaire

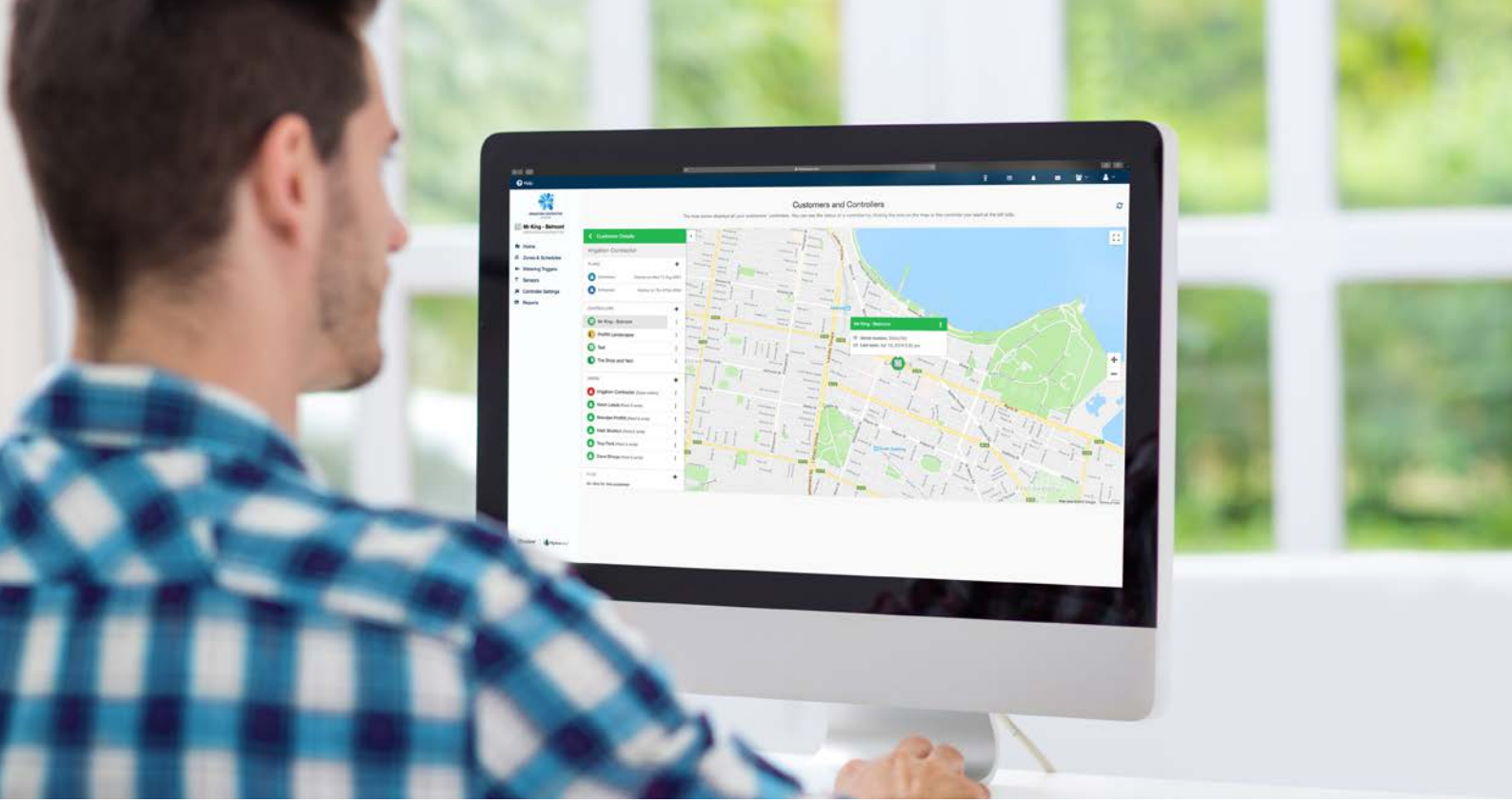
Connectez jusqu'à 54 stations avec des décodeurs EZ-1, ou portez votre choix sur des modules de sortie conventionnels (54 stations max.).

Grande puissance

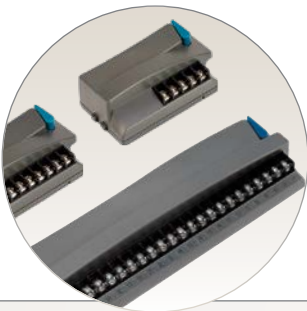
Faites fonctionner simultanément deux stations de votre choix et la pompe-électrovanne principale.

Convivial

Grand écran tactile avec interface couleur



Extension des stations



Modulaire, le programmeur HCC est utilisable avec un maximum de 54 stations. Il vous permet de faire fonctionner simultanément deux stations de votre choix avec votre pompe-électrovanne principale. Conçu avec soin pour être facile à utiliser, il est compatible avec une diversité de programmeurs et, afin d'apporter une fiabilité accrue, il offre une protection renforcée contre les surtensions.

Usage optionnel de décodeurs EZ-1



Le logiciel Hydrowise est désormais compatible avec l'usage des décodeurs deux fils EZ de Hunter. Cette option décodeur est basée sur un système simple et économique. Que vous choisissiez l'option décodeurs ou des modules de sortie conventionnels, vous pouvez mettre en service un maximum de 54 stations.

Alertes du débitmètre HC



Facile à installer, le débitmètre HC peut être connecté aux programmeurs compatibles avec la plateforme Hydrowise. Cet instrument vérifie continuellement les débits sur votre installation, vous alertant lorsqu'ils sont élevés ou faibles. Il surveille également la consommation totale d'eau dans votre système. Pour bénéficier de la fonctionnalité de surveillance des débits avec une plateforme de contrôle Hydrowise, optez pour notre système adaptable sans fil. La configuration est rapide et aisée.

Wireless Valve Link (WVL)



Le programmeur HCC est compatible avec le système sans fil Wireless Valve Link (WVL). Il est aussi utilisable avec des décodeurs EZ ou avec des modules de sortie conventionnels. Si vous souhaitez employer des électrovannes sans fil (alimentées par batterie) avec des solénoïdes à impulsion CC, procurez-vous un module de sortie d'électrovannes sans fil (module WVOM). Il est facile d'ajouter de nouvelles stations sur votre terrain en contournant les zones dallées et les obstacles faits de matière dure.

Fonctionnalités

- Compatible Wi-Fi pour une connexion rapide au logiciel Hydrowise
- Nombre de stations : de 8 à 38 (avec un câblage conventionnel en plastique), de 8 à 54 (avec un boîtier métal et sur piédestal)
- Option de sorties par décodeur deux fils, maximum de 54 stations avec les décodeurs EZ-1 ou avec le système de sortie WVL sans fil (Wireless Valve Link), ou les deux
- Boîtier : extérieur plastique, métal, et options de fixation murale et de socle en acier inoxydable
- Nombre de stations activables simultanément : 2 (+P/MV)
- Connecteur SmartPort précâblé assurant la compatibilité du produit 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 : 2 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 : IP55, NEMA 3R
- Fixation murale métallique (y compris en acier inoxydable) : IP44, NEMA 3R
- Socle en plastique : IP34, NEMA 3R



Smartdrop

Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau

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 mise à niveau pour les programmeurs ICC et ICC2
ICC-PED	Socle gris pour boîtier métallique de fixation murale
ICC-PED-SS	Piédestal en acier inoxydable pour fixation murale en acier inoxydable
ICC-PWB	Panneau de câblage de socle en option pour socle métallique
ANT-EXT-KIT	Kit d'extension d'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 pour 22 stations (un seul par programmeur)
EZ-DM	Module de sortie pour décodeur 54 stations
EZ-1	Décodeur EZ-1 pour une seule station
WVOM	Wireless Valve Output Module
WVL	Wireless Valve Link
RPT	Répéteur pour système WVL (un seul par programmeur)



Kit de modernisation

Plastique pour l'extérieur

Métal pour l'extérieur



Les désignations Amazon et Alexa, ainsi que tous les logos associés, sont des marques de commerce d'Amazon.com Inc. ou de ses sociétés affiliées. La désignation Apple et le logo d'Apple sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. La désignation App Store est une marque de service d'Apple Inc., déposée aux États-Unis et dans d'autres pays. Les désignations Google, Android et Google Play, ainsi que le logo de Google, sont des marques commerciales détenues par Google LLC.

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 de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur