

# PROGRAMMATEUR HCC

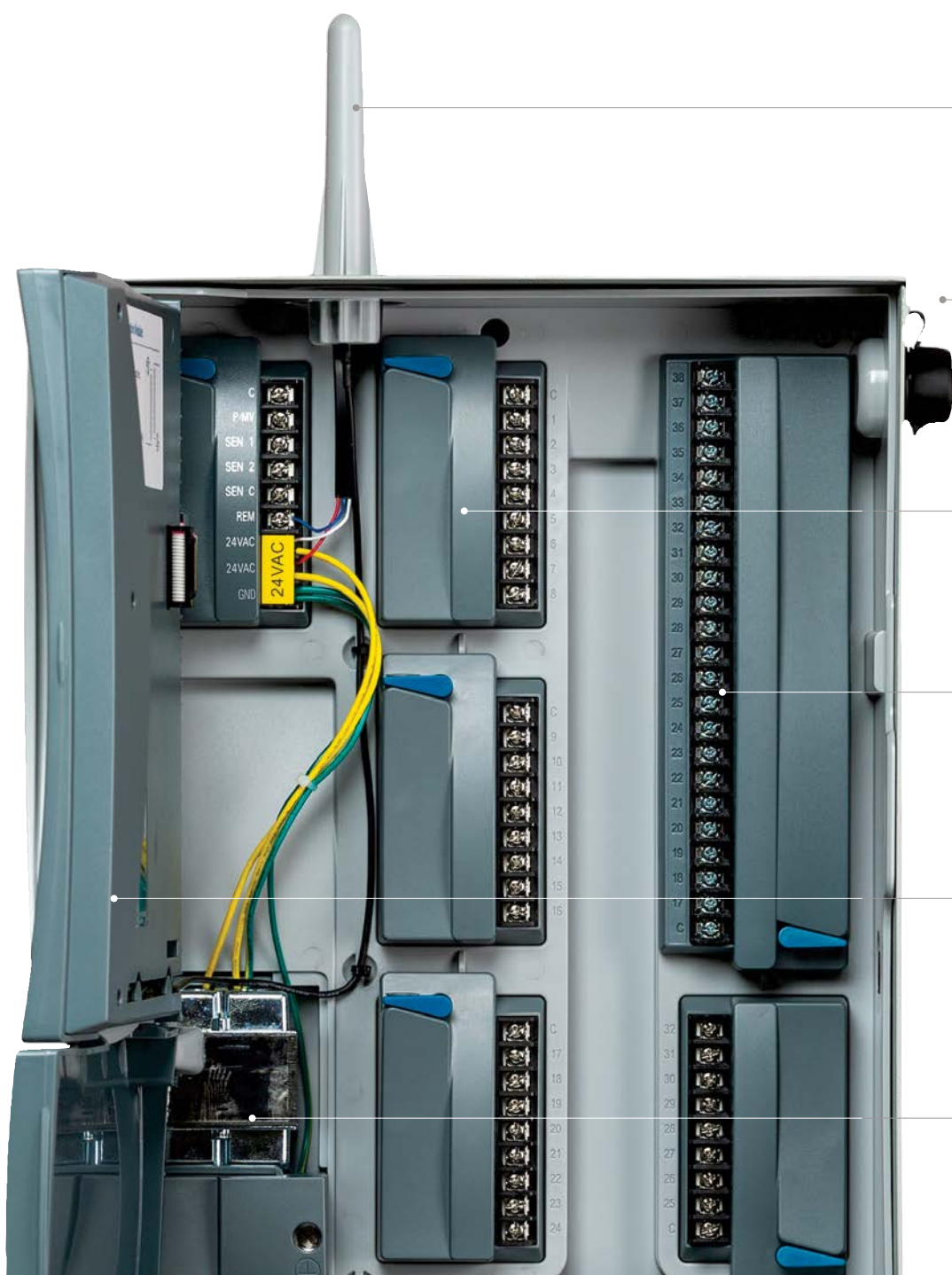
Contrôle par Wi-Fi pour un maximum de 54 stations

Hunter®



# VOYEZ LES CHOSES EN GRAND. *PENSEZ HYDRAWISE.*

Le programmeur HCC combine les solides fonctionnalités du fameux programmeur ICC2 aux ajustements météorologiques automatiques de la technologie de gestion de l'arrosage haut de gamme Hydrawise™ afin de fournir un système de contrôle intelligent et puissant pour les gros projets. Du bureau au site du projet, le HCC permet des économies de temps et de main-d'œuvre optimales grâce à une combinaison d'outils puissants destinés aux prestataires.



#### Compatible Wi-Fi

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

#### 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

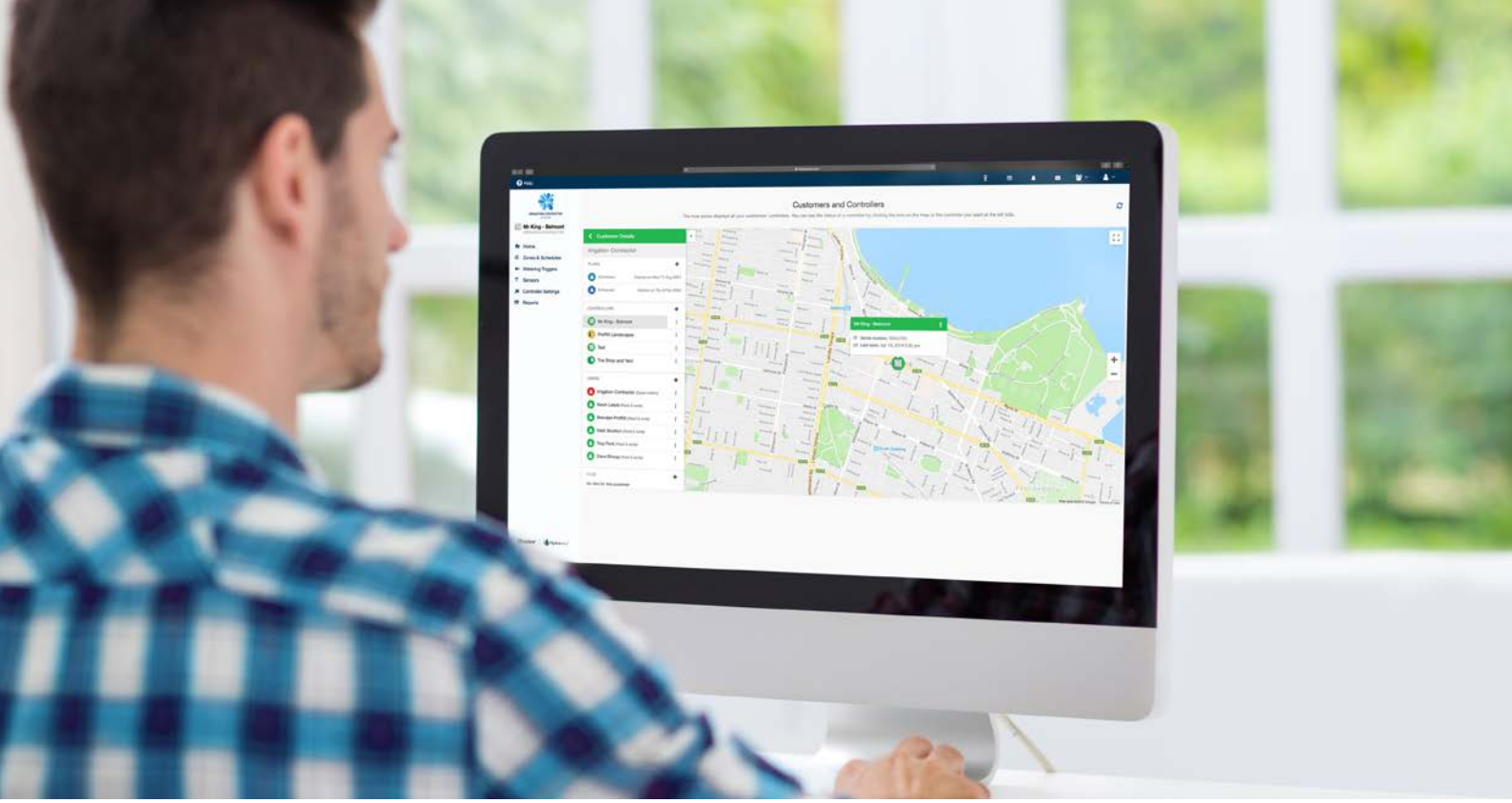
Jusqu'à 38 ou 54 stations en fonction du modèle et de la configuration

#### Convivial

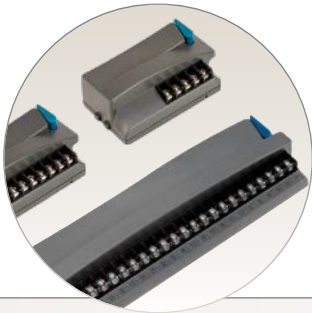
Grand écran tactile avec interface couleur

#### Grande puissance

Activez simultanément deux stations de votre choix + P/MV



## Extension des stations



Modulaire et extensible jusqu'à 54 stations. Active simultanément deux stations de votre choix ainsi qu'une pompe/électrovane maîtresse. Conçu pour être facile à utiliser, pour être 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 et la consommation d'eau au niveau de tout le système. Choisissez l'option flexible sans fil pour ajouter rapidement et facilement des fonctions de surveillance du débit à vos systèmes de contrôle Hydrawise.

## Sonde Rain-Clik™



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.

## Fonctionnalités

- Compatible Wi-Fi pour une connexion rapide au logiciel Hydrowise
- 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 : 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

### 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	Décodeur EZ à une seule station



Kit de modernisation

Plastique pour l'extérieur

Métal pour l'extérieur



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](http://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, Président de l'arrosage des espaces verts et de l'éclairage extérieur

© 2021 Hunter Industries™. 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.

RC-081-BR D FR 4/21