



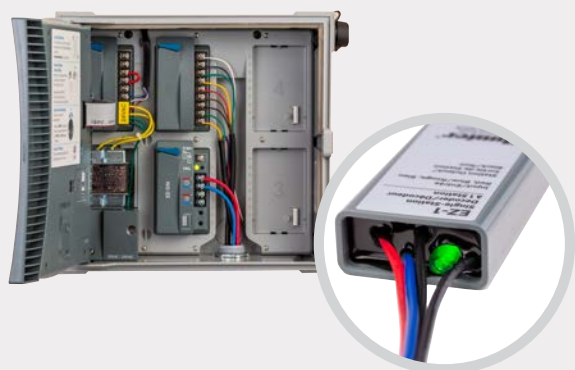
# PROGRAMMATEUR ICC2

Système de contrôle flexible avec des options pratiques de débit, de contrôle bifilaire et de connectivité au cloud

## PRINCIPAUX AVANTAGES

### Plusieurs options de câblage

Configurez des systèmes fonctionnant en mode conventionnel, bifilaire ou hybride avec jusqu'à 54 stations. Des solénoïdes standard de 24 V c.a. peuvent coexister avec les nouveaux décodeurs EZ, ce qui en fait une solution de contrôle à la fois flexible et économique.



### Surveillance du débit au moyen des modules de communication Centralus

Activez une entrée de sonde de débit en ajoutant un module de communication WIFIKIT, LANKIT, ou CELLKIT pour disposer de nombreuses fonctions : débits et valeurs totales à l'échelle du système, rapports, alertes et arrêt automatique en cas de débit élevé.



### Connexion sécurisée et fiable à la plateforme Centralus™

Passez à un contrôle basé sur le cloud avec une connectivité Wi-Fi, Ethernet, ou cellulaire 4G LTE en utilisant la plateforme de gestion de l'arrosage Centralus.



Accès cloud sécurisé au moyen d'un smartphone

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com).

### Des économies d'eau intelligentes grâce au capteur Solar Sync™ basé sur l'ET

Maximisez l'efficacité de l'arrosage grâce à des ajustements automatiques quotidiens tenant compte de l'intensité du rayonnement solaire, des précipitations et des conditions de température locales.



[hunter.info/ICC2FR](http://hunter.info/ICC2FR)

# Hunter®

## SUR LE TERRAIN

- Défi :** Votre client souhaite étendre sa surface paysagée de l'autre côté de sa propriété.

**Solution :** Il n'est pas nécessaire de raccorder un faisceau coûteux de fils conventionnels à chaque électrovanne. Il suffit de brancher le module de sortie de décodeur EZ et de faire courir un câble signal dans toute l'extension pour économiser du temps, de l'argent et de la main-d'œuvre lors de l'installation de nouvelles zones.
- Défi :** Un gestionnaire immobilier souhaite équiper une propriété de fonctionnalités de gestion de l'arrosage et de surveillance du débit à distance.

**Solution :** Avec trois options pratiques de connectivité Internet, les utilisateurs peuvent choisir d'exploiter les réseaux Wi-Fi ou LAN (Ethernet) existants ou d'ajouter une connexion cellulaire 4G LTE dédiée et sécurisée pour que le système communique avec le logiciel Centralus basé sur le cloud. Les trois modules de communication comprennent également une entrée de sonde de débit utilisée pour les fonctionnalités de surveillance des débits critiques.

## LORS DE LA CONCEPTION DU SYSTÈME

- Le programmeur ICC2 est une option simple et abordable pour les projets résidentiels haut de gamme et les projets professionnels de taille moyenne, aussi bien dans des configurations autonomes que connectées au cloud.
- Pratiques, les modules enfichables sont un moyen flexible d'améliorer un système, qu'il s'agisse de l'agrandir, de lui ajouter une connectivité Internet ou bien des capacités de gestion de l'eau.
- Simplifiez vos systèmes de contrôle professionnels grâce à la gestion de l'arrosage à distance et au logiciel Centralus.



[hunter.info/centralus2](https://hunter.info/centralus2)

## COMPARAISON DES PROGRAMMATEURS

FONCTIONNALITÉS	ICC2	Concurrent 1	Concurrent 2	Concurrent 3
Nombre maximal de stations	54	48	48	36
Contrôle hybride/conventionnel/bifilaire	●			
Sonde ET sur site	●	●		
Connectivité Wi-Fi	●		●	
Connectivité Ethernet	●		●	
Connectivité cellulaire 4G LTE	●	●	●	●
Surveillance du débit	●	●	●	●
Maintenance à distance	●			
Coût	\$	\$\$\$	\$\$\$\$\$	\$\$\$\$\$