

## Centralus™

Profitez d'un contrôle et d'un suivi basés sur le cloud avec les programmeurs ACC2, ICC2 et Pro-C : adoptez la plate-forme Centralus, compatible avec les appareils portables, pour la gestion de votre système d'arrosage.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Contrôle et surveillance basés sur l'informatique en nuage pour les programmeurs ACC2, ICC2 et Pro-C
- Programmation à partir d'un navigateur web grâce à des fonctionnalités en ligne réactives qui facilitent les changements fluides entre téléphone portable, tablette et ordinateur
- Accès au nuage hautement sécurisé
- Carte interactive affichée en ligne pour accélérer l'accès aux programmeurs et leur programmation
- Commandes à distance instantanées à partir de n'importe quel appareil
- Surveillance des débits avec relevés consultables (ACC2 et ICC2 uniquement)
- Le programmeur ACC2 dispose de fonctionnalités intégrées pour la surveillance et la gestion des débits
- Le programmeur ICC2 nécessite l'emploi d'un module de communication pour activer l'entrée de la sonde de débit. Informations en temps réel sur les débits et enregistrement d'historiques des débits globaux ; arrêts automatiques en cas de haut débit, afin d'éviter le gaspillage d'eau et l'érosion des sols
- Historiques d'arrosage détaillés et dispositif de suivi des alertes
- Envois de SMS sur votre appareil portable en cas d'alerte critique
- Communications possibles par Wi-Fi, Ethernet ou téléphonie mobile LTE
- Prévisions météorologiques de plusieurs jours basées sur la localisation du programmeur, avec des mécanismes automatiques dépendant du temps pour éviter les arrosages inutiles et maximiser les économies d'eau
- Fonctionnalités d'administration adaptables aux équipes professionnelles, avec plusieurs niveaux d'accès
- Possibilités de répartition des équipes de maintenance et des programmeurs entre plusieurs groupes



### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Compatible avec la plupart des navigateurs modernes
- Application Web assortie d'une connexion internet sécurisée

### OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Sonde Solar Sync s'appuyant sur l'ET (une par programmeur)
- Sondes de débit compatibles avec l'ACC2 : Flow-Sync, WFS et autres équivalents homologués
- Sondes de débit compatibles avec l'ICC2 : Flow-Sync, WFS et débitmètres HC (filaires et sans fil)

### OPTIONS DE COMMUNICATION

- Ethernet avec connexion RJ-45, faibles besoins en données
- Compatible avec les routeurs Wi-Fi 2,4 GHz (uniquement), 802.11 b/g/n 20 MHz
- Protocoles de sécurité pris en charge : WPA/WPA2 personnel (seulement), TLS, SSL
- Connectivité cellulaire 4G LTE avec les programmeurs ICC2 et ACC2

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/systeme-centralise/centralustm020226>