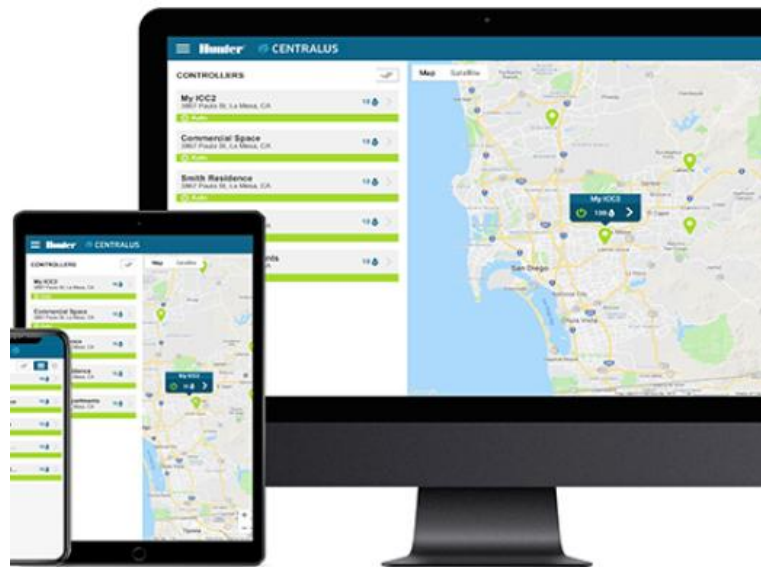


# Centralus™

Contrôlez et suivez vos programmeurs ICC2 et ACC2 en ligne grâce à la plateforme de gestion de l'arrosage Centralus, accessible sur mobile.

## PRINCIPAUX AVANTAGES

- Contrôle et surveillance dans le cloud pour les programmeurs ICC2 et ACC2
- Programmation par navigateur avec une conception Web réactive qui permet d'alterner entre un smartphone, une tablette et un PC
- Accès au cloud extrêmement sécurisé
- Une carte interactive en ligne permet d'accéder aux programmeurs et de les gérer rapidement
- Contrôle à distance instantané à partir de n'importe quel appareil distant
- Surveillance du débit et rapports sur les débits
- L'ACC2 dispose de capacités de surveillance et de gestion du débit intégrées
- L'ICC2 a besoin d'un module de communication pour activer l'entrée de la sonde de débit. Consultez les débits en temps réel, suivez les totaux historiques des débits, et évitez le gaspillage d'eau ainsi que l'érosion des sols grâce à l'arrêt automatique en cas de débit élevé
- Rapports d'alarme et historiques d'arrosage détaillés
- Notification par SMS sur votre appareil mobile en cas d'alarme critique
- Options de connectivité Wi-Fi, Ethernet ou LTE
- Prévisions météorologiques de plusieurs jours en fonction de l'emplacement du programmeur, qui comprennent notamment des déclencheurs automatiques permettant d'éviter les arrosages inutiles et de maximiser les économies d'eau
- Administration des membres de l'équipe professionnelle avec plusieurs niveaux d'accès
- Organisez les équipes de maintenance et les programmeurs en groupes de gestion



## 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
- 2,4 GHz (uniquement) Routeur Wi-Fi compatible, 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 © 2024 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://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/software/centralustm122324>