



### Logiciel Centralus

Dotez les programmeurs ICC2 et ACC2 d'une technologie de gestion nouvelle génération. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)



**Smart  
Approved  
WaterMark**

### Smart WaterMark

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

### Compatibilité mobile

Accessible sur mobile, la plateforme de gestion de l'arrosage Centralus dispose de fonctions complètes et hautement sécurisées pour surveiller et contrôler votre système sur Internet. Sa connectivité vous permet de consulter l'état de chaque programmeur, modifier les paramètres, consulter les prévisions, économiser de l'eau et recevoir des notifications instantanées sur les alarmes importantes du système.

### Ergonomie

L'ajout de l'accès à Internet permet de moderniser les programmeurs ICC2 et ACC2 à sélecteur en les dotant des nouveaux modes de contrôle de l'arrosage. Grâce au tableau de bord Centralus intuitif, programmer et activer la surveillance des alarmes, les informations de localisation et le contrôle à distance sur les programmeurs ICC2 et ACC2 est plus facile que jamais.

### Simplicité de mise à niveau

Pour passer au contrôle Centralus, il vous suffit d'ajouter un module de communication Wi-Fi, Ethernet (LAN) ou cellulaire à votre programmeur :

- ICC2 : WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT
- ACC2 : A2C-WIFI, A2C-LAN ou A2C-CELL-E

## TABLEAU COMPARATIF DES PROGRAMMATEURS CENTRALUS

MODÈLE DE PROGRAMMATEUR	MAXIMUM DE STATIONS	ENTRÉE(S) DE SONDE	BORNES DU	DÉBIT	TÉLÉCOMMANDE	ACCÈS INTERNET
ICC2	54	1 Clik ou Solar Sync™	EZDS, 54 stations	Flow-Clik™ pour arrêter l'arrosage en cas de débit extrême	ROAM, ROAM XL, Smartphone	Centralus : Wi-Fi, LAN, cellulaire
ACC2	54, 225 bifilaires	3 Clik, 1 Solar Sync 6 Flow	ICD, 225 stations	HFS, WFS	ROAM, ROAM XL, Smartphone	Centralus : Wi-Fi, LAN, cellulaire

# LOGICIEL 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

- Logiciel de programmation et de communication par navigateur
- Accès cloud hautement sécurisé
- État et navigation par carte
- Contrôle à distance instantané à partir d'un appareil mobile
- Surveillance du débit et rapports
- Rapports d'alarme et rapports détaillés sur l'historique des arrosages
- Conception Web qui s'adapte à votre appareil et vous offre ainsi les mêmes fonctions de contrôle depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur de bureau
- Options de connectivité Wi-Fi, Ethernet ou cellulaire
- Gestion des réglages de Solar Sync™ et des paramètres de délai pour de plus grandes économies d'eau
- Équipes de maintenance et leurs programmeurs organisés 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 basée sur l'ET (une par programmeur)
- Sondes de débit, dont Flow-Sync, WFS et autres équivalents homologués
- Programmeurs connectés compatibles avec les télécommandes ROAM et ROAM XL sans licence (programmeur avec connexion pré-câblée)

## 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 avec les programmeurs ICC2 et ACC2

### COMMUNICATIONS

Modèle	Description
WIFIKIT	Connexion Wi-Fi ICC2
LANKIT	Connexion LAN (Ethernet) ICC2
CELLKIT	Connexion cellulaire ICC2 (abonnement téléphonique requis)
A2C-WIFI	Connexion Wi-Fi ACC2
A2C-LAN	Connexion LAN (Ethernet) ACC2
A2C-CELL-E	Module de communication cellulaire pour l'ACC2 (abonnement téléphonique nécessaire)

### ACCESSOIRES DE COMMUNICATION

Modèle	Description
ANT-EXT-KIT	Kit d'extension d'antenne universelle



**WIFIKIT**  
Hauteur : 10,8 cm  
Largeur : 6,4 cm (installé)  
Profondeur : 3,5 cm



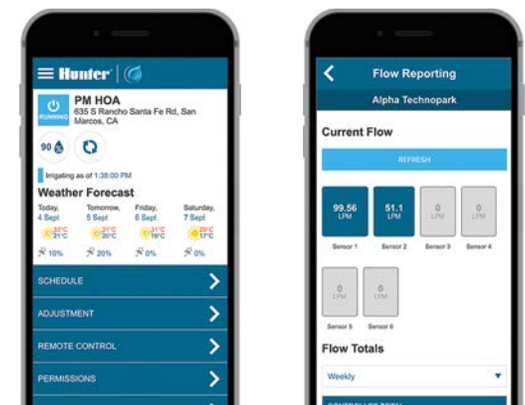
**LANKIT**  
Hauteur : 10,8 cm  
Largeur : 6,4 cm (installé)  
Profondeur : 3,5 cm

Renseignez-vous sur le logiciel Centralus dès aujourd'hui sur [centralus.hunterindustries.com](http://centralus.hunterindustries.com)

## INSTALLATION DU MODULE DE COMMUNICATION ACC2



Modules de communication A2C installés derrière le panneau avant de l'ACC2



Gérez et surveillez les programmeurs depuis n'importe quel endroit

## INSTALLATION DU WIFIKIT ICC2

