LOGICIEL CENTRALUS™

Contrôlez et surveillez vos programmateurs Pro- C^{TM} , ICC2 et ACC2 depuis le Cloud 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
- Utilisable dans de nombreuses langues
- Options de connectivité Wi-Fi, Ethernet ou cellulaire
- Gérez les réglages de la sonde Solar Sync™ et les paramètres de délai pour économiser davantage d'eau
- Équipes de maintenance et leurs programmateurs 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 programmateur) ; voir page 156
- Sondes de débit, dont la sonde Flow-Sync™, les sondes de débit sans fil, le débitmètre HC et autres équivalents homologués
- Programmateurs connectés compatibles avec les télécommandes ROAM et ROAM XL sans licence (programmateur avec connexion pré-câblée)

OPTIONS DE COMMUNICATION

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

COMMUNICATIONS	
Modèle	Description
PC-WIFI	Connexion Wi-Fi Pro-C
WIFIKIT	Connexion Wi-Fi ICC2
LANKIT	Connexion LAN (Ethernet) ICC2
CELLKIT	Connexion cellulaire ICC2 (abonnement nécessaire)
A2C-WIFI*	Connexion Wi-Fi ACC2
A2C-LAN	Connexion LAN (Ethernet) ACC2
A2C-CELL-E*	Module de communication cellulaire (3G LTE) pour les programmateurs ACC2
A2C-LTEM	Connexion internationale 4G ACC2 (abonnement mensuel nécessaire)
Pomarque	

Remarque

* Certification de la marque de qualité SASO

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

Découvrez dès aujourd'hui le logiciel Centralus à l'adresse centralus.hunterindustries.com.

INSTALLATION DU MODULE DE COMMUNICATION ACC2







Gérez et surveillez les programmateurs depuis n'importe quel endroit



6

Logiciel Centralus™

Dotez les programmateurs Pro-C, ICC2 et ACC2 d'une technologie de gestion nouvelle génération. Pour en savoir plus, rendez-vous à l'adresse centralus.hunterindustries.com.

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 programmateur, 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 programmateurs Pro-C, ICC2 et ACC2 à sélecteur en les dotant d'un contrôle de l'arrosage nouvelle génération. Grâce à l'intuitivité du tableau de bord Centralus, il est désormais plus facile que jamais de surveiller les alarmes, de consulter des informations locales, de contrôler à distance et de planifier les programmateurs Pro-C, ICC2 et ACC2.

Simplicité de Mise à Niveau

Pour évoluer vers le contrôle Centralus, il vous suffit d'ajouter au programmateur un module de communication Wi-Fi, Ethernet (LAN) ou cellulaire :

- Pro-C : PC-WIFI
- ICC2: WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT (4G)
- ACC2 : A2C-WIFI, A2C-LAN, A2C-LTEM (4G)
- ou A2C-CELL-E (3G uniquement)



PC-WIFI

Hauteur : 11 cm Largeur : 6 cm Profondeur : 1,5 cm



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



CELLKIT

Hauteur : 8 cm Largeur : 6 cm Profondeur : 4 cm



A2C-WIFI*

Hauteur : 7,6 cm Largeur : 5,7 cm Profondeur : 2,5 cm



A2C-LAN

Hauteur: 7,6 cm Largeur: 5,7 cm Profondeur: 2,5 cm



A2C-LTEM

Hauteur: 7,6 cm Largeur: 5,7 cm Profondeur: 2,5 cm



Smart WaterMark

Reconnu comme outil éco-responsable, favorisant les économies d'eau en cas d'utilisation avec une sonde Solar Sync