

CENTRALUS™ NOTRE LOGICIEL

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

- 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 (ACC2 et ICC2)
- 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 par Wi-Fi, Ethernet ou téléphonie mobile (par Wi-Fi uniquement pour le modèle Pro-C)
- Fonctionnalités de réglages de votre sonde Solar Sync™ et de paramétrage des délais — Vous pouvez donc profiter au maximum d'économies d'eau
- Équipes de maintenance et leurs programmeurs organisés en groupes de gestion

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Opération basée sur l'usage du navigateur Safari ou Google® Chrome
- 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, dont la sonde Flow-Sync™, les sondes de débit sans fil, le débitmètre HC et les autres appareils semblables agréés
- Les programmeurs connectés sont compatibles avec les télécommandes ROAM et ROAM XL sans licence.

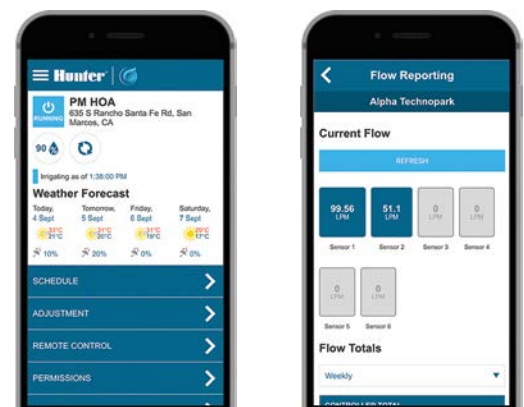
OPTIONS DE COMMUNICATION

- Ethernet avec connexion RJ-45 (100 Mbps) ; 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 par téléphonie mobile 4G LTE pour les programmeurs ACC2 et ICC2



Le logiciel Centralus

Associez une technologie de gestion évoluée à votre programmeur Pro-C, ICC2 ou ACC2. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hunter.info/centralusFR.



Gérez et surveillez les programmeurs depuis n'importe quel endroit

COMMUNICATIONS

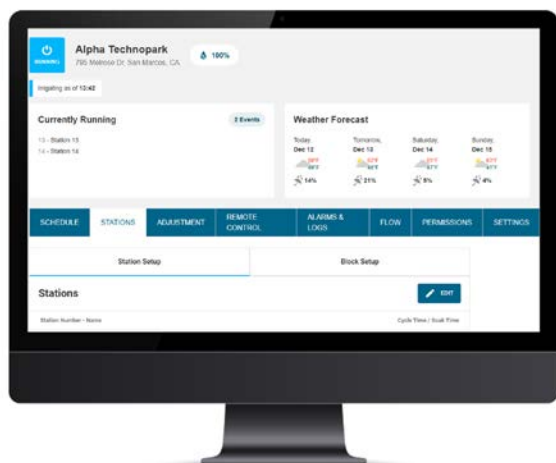
Modèle	Description
A2C-LAN	Connexion LAN (Ethernet) pour programmeur ACC2
A2C-LTEM	Connexion internationale 4G pour programmeur ACC2 (abonnement mensuel nécessaire)
A2C-WIFI*	Connexion Wi-Fi pour programmeur ACC2
CELLKIT	Connexion par téléphonie mobile pour programmeur ICC2 (abonnement requis)
LANKIT	Connexion LAN (Ethernet) pour programmeur ICC2
WIFIKIT	Connexion Wi-Fi pour programmeur ICC2
PC-WIFI	Connexion Wi-Fi pour programmeur Pro-C

Remarque

* Certification de la marque de qualité SASO

ACCESSOIRES DE COMMUNICATION

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



Le logiciel Centralus

Une gestion, une surveillance et des renseignements en ligne pour les utilisateurs des programmeurs ACC2, ICC2 et Pro-C de Hunter

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

Avec une connexion à Internet, les programmeurs à sélecteur ACC2, ICC2 et Pro-C rejoignent sans encombre la nouvelle génération des systèmes de contrôle de l'arrosage. Grâce à son tableau de bord à usage intuitif, Centralus facilite plus que jamais le suivi des alertes, la localisation, le contrôle à distance et la planification avec les programmeurs Hunter.

Simplicité de mise à niveau

Pour adopter le contrôle par Centralus, connectez un simple module de communication Wi-Fi, Ethernet (LAN) ou téléphonique à votre programmeur :

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



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 Drop

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