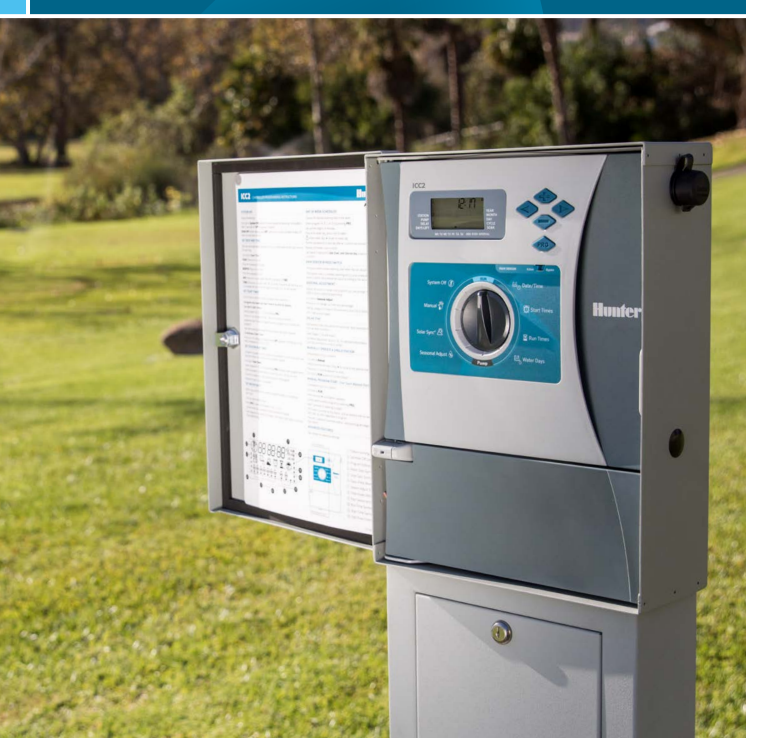
PROGRAMMATEUR ICC2

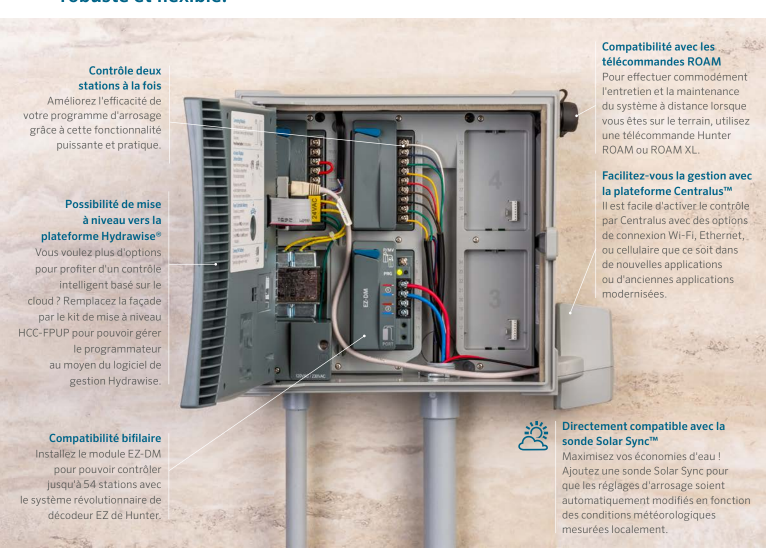
Le choix des professionnels qui veulent un contrôle fiable et flexible de l'arrosage

Hunter®



PUISSANCE + SIMPLICITÉ, tout-en-un.

Le programmateur ICC2 assure un arrosage fiable et efficace dans les environnements commerciaux de petite à moyenne taille. Éprouvé sur le terrain, il offre une multitude de fonctions simples d'utilisation permettant de bénéficier de performances durables et d'économiser un maximum d'eau. Véritable condensé de technologie, ce programmateur offre simplicité, polyvalence et puissance dans un design à la fois robuste et flexible.



En savoir plus sur le programmateur ICC2 et la plateforme Centralus.







hunter.info/CentralusFR

Le populaire et économique programmateur **ICC2** est doté d'une connectivité internet permettant aux professionnels de disposer de toute une série de fonctionnalités pratiques pour gérer l'arrosage à distance.



Compatibilité mobile

La plateforme de gestion de l'arrosage Centralus apporte au programmateur ICC2 des fonctions de contrôle et de surveillance complètes reposant sur le cloud. La connectivité vous permet de visualiser l'état d'un programmateur, d'en modifier les paramètres, de consulter les prévisions, d'économiser de l'eau et de recevoir des notifications instantanées en cas d'alarme système importante – tout cela sans perdre ni temps et ni argent en vous déplaçant sur place.

Capacités de surveillance du débit

Ajoutez Centralus à n'importe quel programmateur ICC2 autonome pour bénéficier de fonctionnalités vous permettant de surveiller le débit. Lorsqu'un écoulement est détecté, les valeurs de débit et de volume total du système sont envoyés vers le cloud pour être analysés et intégrés aux rapports de débit dans Centralus. L'arrêt automatique empêche l'érosion du paysage et le gaspillage de l'eau en cas de débit excessif.

Sécurisé et fiable

Les normes de protection et de confidentialité de Centralus sont contrôlées par des analystes en sécurité indépendants afin de garantir leur conformité. Cela concerne également l'authentification du matériel.

Trois options de connexion flexibles

Pour passer au contrôle Centralus de nouvelle génération, choisissez l'une des trois options de connexion en fonction du site et de vos préférences personnelles : Wi-Fi (WIFIKIT), câble Ethernet (LANKIT), ou cellulaire (CELLKIT).





Connexion Wi-Fi

Compatible avec routeur Wi-Fi 2,4 GHz, 802,11 b/g/n, 20 MHz

Connexion Ethernet (LAN)

Connexion Ethernet, haute vitesse-sécurisée avec connexion RJ-45 au réseau

Connexion cellulaire

Module de communication cellulaire 4G LTE; nécessite un abonnement mobile mensuel



LANKIT



CELLKIT

Principaux avantages

- Nombre de stations :
 - Conventionnel : 8 à 38 (plastique), 8 à 54 (métal et socles)
 - Avec le EZDS bifilaire : jusqu'à 54 (toutes options de boîtier)
- 4 programmes d'arrosage séparés (8 heures de début chacun)
- Fonctionnement simultané de 2 programmes (au choix), pour un arrosage plus efficace
- 1 entrée disponible pour une utilisation avec la sonde Hunter Solar Sync ou une sonde Clik
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- La rétrocompatibilité avec les programmateurs ICC d'origine permet de mettre à jour les anciens systèmes sans difficulté
- Mise à niveau possible vers le logiciel Centralus pour les options de contrôle centralisé via l'interface en ligne

Caractéristiques de fonctionnement

- Entrée du transformateur : 120/230 V c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.): 1,4 A
- Sortie de station (24 V c.a.): 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a.): 0,56 A
- Certifications: fixations murales IP55 (extérieur), socle en plastique IP24 (extérieur), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Période de garantie : 5 ans

Optionsinstalléespar l'utilisateur

- Communications WIFIKIT, LANKIT, ou CELLKIT pour le contrôle Centralus basé sur le cloud
- Remplacez la façade du programmateur par celle du kit de mise à niveau HCC-FPUP pour activer le contrôle Hydrawise basé sur le cloud
- Compatible avec la sonde Hunter Flow-Sync™ et le débitmètre HC pour surveiller le débit via la plateforme Centralus
- Compatible avec la sonde Hunter Solar Sync



Smart WaterMark

Reconnu comme outil éco-responsable favorisant les économies d'eau lorsqu'il est utilisé avec la sonde Solar Sync.



Plastique

Hauteur: 30,5 cm Largeur: 35,0 cm Profondeur: 12,7 cm

Métal

(gris ou acier inoxydable) Hauteur : 40,6 cm Largeur : 33,0 cm Profondeur : 12,7 cm



Socle métallique

(gris ou acier inoxydable) Hauteur : 91,4 cm Largeur : 29,2 cm Profondeur : 12,7 cm



Socle en plastique

Hauteur: 99,0 cm Largeur: 61,0 cm Profondeur: 43,0 cm

ICC2	
Modèle	Description
I2C-800-PL	Modèle avec base 8 stations, fixation murale d'extérieur en plastique
I2C-800-M	Modèle de base 8 stations, métal gris pour l'extérieur, fixation murale
I2C-800-SS	Modèle de base 8 stations, acier inoxydable, fixation murale
I2C-800-PP	Modèle de base 8 stations, socle en plastique
ICC-FPUP2	Kit de modernisation ICC2 pour les programmateurs ICC originels
ICC-PED	Socle gris pour fixation de programmateur en métal
ICC-PED-SS	Socle en acier inoxydable pour fixation du programmateur en acier inoxydable
ICC-PWB	Panneau de câblage de socle en option pour socle métallique

EXTENSION DE STATION SÉRIE ICC2

Modèle	Description
ICM-400	Module de branchement 4 stations avec limiteur de surtension optimisé
ICM-800	Module de branchement 8 stations avec limiteur de surtension optimisé
ICM-2200	Module d'extension 22 stations (un par programmateur)
EZDS Option de sortie bifilaire	EZ-DM Module de sortie de décodeur EZ
	EZ-1 Décodeur EZ à une seule station

Site Web hunterindustries.com | Assistance à la clientèle +1-760-752-6037 | Service technique +1-760-591-7383

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

