

PROGRAMMATEUR ICC2

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

Hunter®



PUISSANCE + SIMPLICITÉ, *tout-en-un.*

Le programmeur 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 programmeur offre simplicité, polyvalence et puissance dans un design à la fois robuste et flexible.

Contrôle deux stations à la fois

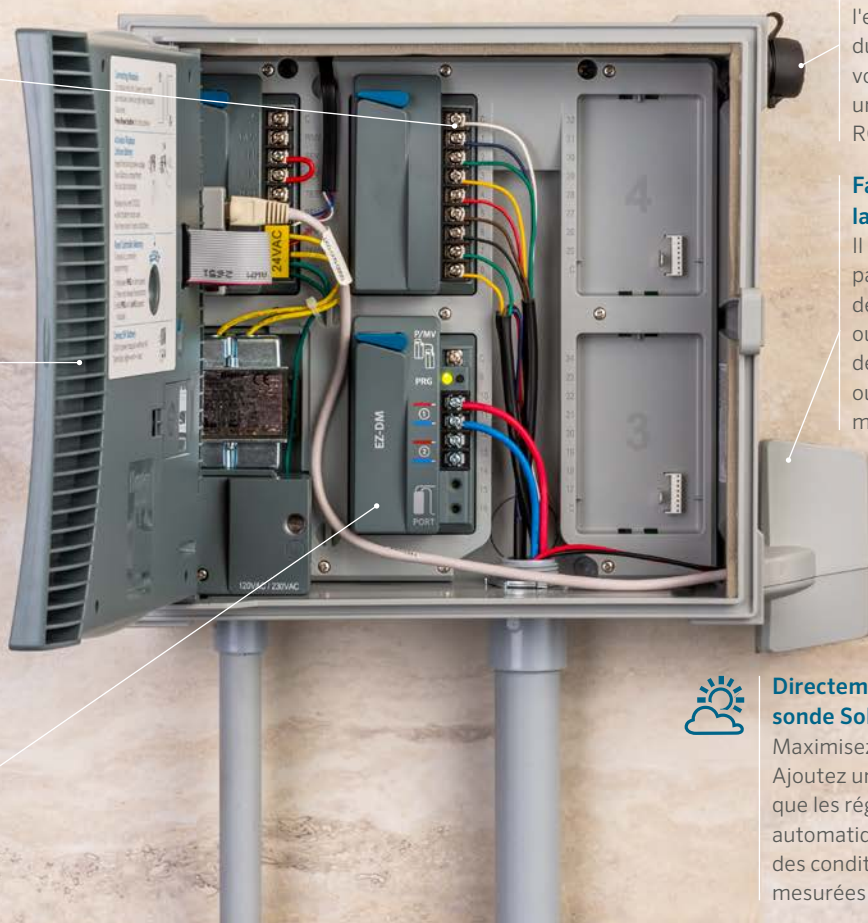
Améliorez l'efficacité de votre programme d'arrosage grâce à cette fonctionnalité puissante et pratique.

Possibilité de mise à niveau vers la plateforme Hydrawise®

Vous voulez plus d'options pour profiter d'un contrôle intelligent basé sur le cloud ? Remplacez la façade par le kit de mise à niveau HCC-FPUP pour pouvoir gérer le programmeur au moyen du logiciel de gestion Hydrawise.

Compatibilité bifilaire

Installez le module EZ-DM pour pouvoir contrôler jusqu'à 54 stations avec le système révolutionnaire de décodeur EZ de Hunter.



Compatibilité avec les télécommandes ROAM

Pour effectuer commodément l'entretien et la maintenance du système à distance lorsque vous êtes sur le terrain, utilisez une télécommande Hunter ROAM ou ROAM XL.

Facilitez-vous la gestion avec la plateforme Centralus™

Il est facile d'activer le contrôle par Centralus avec des options de connexion Wi-Fi, Ethernet, ou cellulaire que ce soit dans de nouvelles applications ou d'anciennes applications modernisées.



Directement compatible avec la sonde Solar Sync™

Maximisez vos économies d'eau ! Ajoutez une sonde Solar Sync pour que les réglages d'arrosage soient automatiquement modifiés en fonction des conditions météorologiques mesurées localement.

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



hunter.info/ICC2FR



hunter.info/CentralusFR



Le populaire et économique programmeur **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 programmeur ICC2 des fonctions de contrôle et de surveillance complètes reposant sur le cloud. La connectivité vous permet de visualiser l'état d'un programmeur, 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 programmeur 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

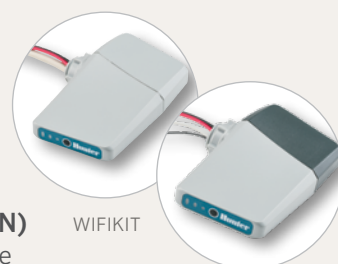
Les normes de protection et de confidentialité de Centralus sont contrôlées par des analystes en sécurité indépendants afin de garantir leur conformité. Cela concerne également l'authentification du matériel.

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



WIFIKIT

LANKIT

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



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 Clic
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- La rétrocompatibilité avec les programmeurs 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

Options installées par l'utilisateur

- Communications WIFIKIT, LANKIT, ou CELLKIT pour le contrôle Centralus basé sur le cloud
- Remplacez la façade du programmeur par celle du kit de mise à niveau HCC-FPUP pour activer le contrôle Hydrowse 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 programmeurs ICC originaux
ICC-PED	Socle gris pour fixation de programmeur en métal
ICC-PED-SS	Socle en acier inoxydable pour fixation du programmeur 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 programmeur)
EZDS	EZ-DM Module de sortie de décodeur EZ
Option de sortie bifilaire	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 que 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.

Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur