

Hunter®

NOUVEAU



Beauté et intelligence

Vous voulez tout avoir ? Une pelouse magnifique, des fonctionnalités de programmation avancées et une interface intuitive ? Découvrez l'I-Core. Conçu pour les applications commerciales et résidentielles haut de gamme exigeantes, le programmeur I-Core est simple d'emploi, facile à installer et à programmer et doté de nombreuses nouvelles fonctions qui redéfiniront l'intelligence de l'arrosage.



Mettez-le en marche

Modulaire est synonyme de plus d'options. Et plus d'options est synonyme de facilité d'installation. Le programmeur I-Core avec boîtier en plastique est extensible de 6 à 30 stations et le modèle avec boîtier métallique, à 42, pour un vaste éventail de choix afin de répondre à tous les besoins de vos clients.

Surveiller le débit

La fonction de surveillance du débit en temps réel de l'I-Core assure une protection contre le sur-débit et la totalisation du débit minimise les gaspillages d'eau éventuels.



01 Le Diagnostic Dashboard™ unique de l'I-Core indique à l'utilisateur un état rapide et complet de l'ensemble du système et des sondes en temps réel. Il s'agit du seul programmeur de sa catégorie à offrir ce niveau de surveillance.

02 Doté d'un robuste écran graphique rétroéclairé, l'I-Core est facile à lire comme à programmer.

03 Pourquoi changer ? L'I-Core est nouveau, pas la programmation. Les procédures vous sembleront donc familières dès la première configuration du programmeur.

04 Equipé d'un SmartPort® monté en usine, le programmeur est compatible avec la télécommande ROAM. Il accepte également toutes les sondes Hunter, y compris la sonde de débit HFS, Rain-Click™ et Wind-Click®, sans oublier le système Solar Sync novateur.

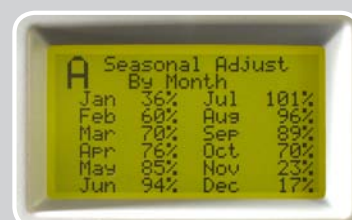
L'I-Core a tout ce que vous voulez

Parmi les nouvelles fonctions, citons le réglage saisonnier indépendant par programme, qui peut être défini globalement, mensuellement ou par le biais d'un système Solar Sync ; la mémoire Easy Retrieve™ qui permet d'enregistrer les paramètres préférés en cas de panne de courant ; six langues disponibles ; et quatre programmes complètement indépendants pour un arrosage personnalisé.

Ecran LCD rétroéclairé convivial



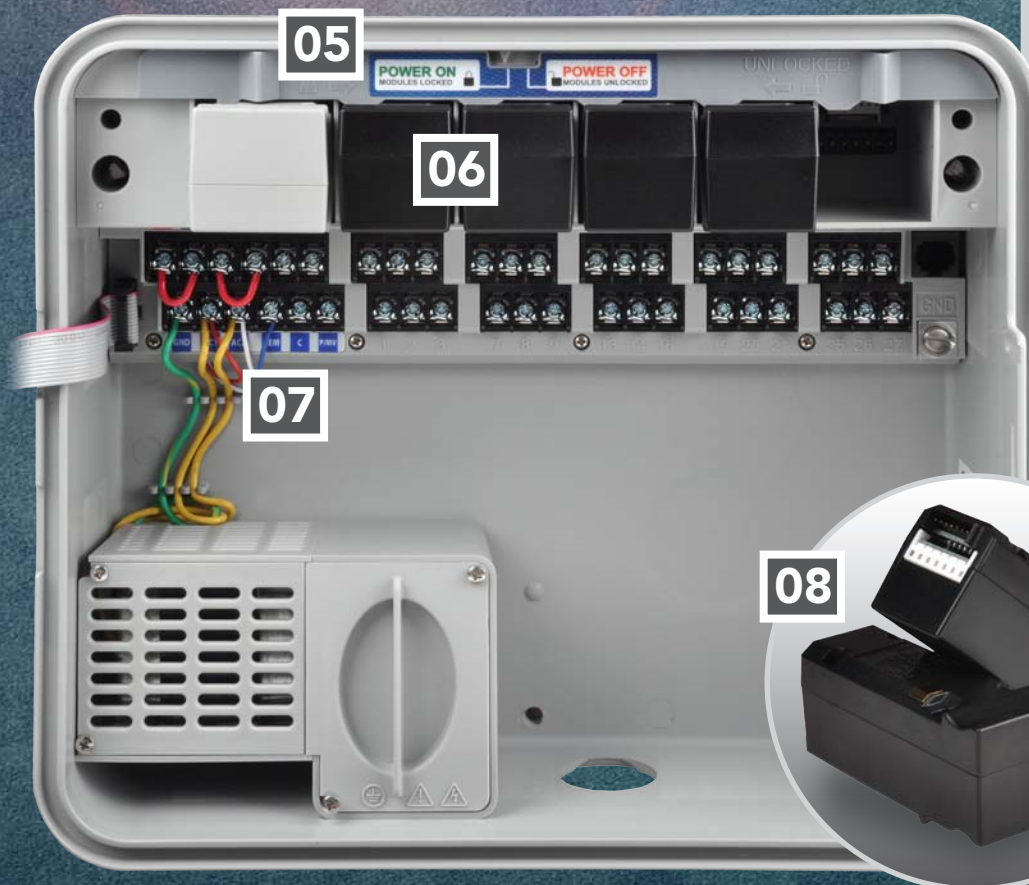
Entièrement personnalisable : six langues au choix disponibles.



Réglage saisonnier indépendant par programme : possibilité de réglage global, mensuel ou par l'intermédiaire d'un système Solar Sync.



Fonction de surveillance de débit et contrôle du bout des doigts. Possibilité de programmer la surveillance de débit pour chaque station.



05 Faire coulisser le curseur de verrouillage électrique met le programmeur hors tension. Ce dernier permet également d'ajouter ou de retirer des modules et de verrouiller les modules en place en position sous tension.

06 La conception novatrice des modules de Hunter permet de les retirer sans devoir ajuster ou ôter des câbles.

07 Sondes multiples : deux entrées de sonde pour les modèles avec boîtier en plastique et trois pour ceux avec boîtier métallique. Les sondes sont programmables par station.

08 Entièrement personnalisable pour répondre à vos divers besoins. Les modules I-Core sont disponibles par incréments de 6 stations. Ils incluent plusieurs niveaux de protection contre les surtensions pour les zones très sensibles à la foudre.

Fonction de détection de débit

La détection de débit en temps réel permet d'identifier instantanément une condition de débit faible ou de sur-débit d'un système. L'utilisateur détermine le seuil de détection « débit maximal » et « débit minimal » par station. Le programmeur, quant à lui, s'étalonnera automatiquement pour identifier tout débit inférieur ou supérieur à ces limites prédéfinies. En cas de dépassement de ces limites, l'I-Core arrête la station concernée. Pour permettre la détection du débit en temps réel sur l'I-Core, il suffit d'ajouter une sonde de débit HFS et le corps de sonde FCT correspondant.



Modèles

- IC-600-PL – Modèle de base à 6 stations, entrée de 110 V, avec boîtier en plastique pour l'extérieur. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 30 stations.
- IC-601-PL – Modèle de base à 6 stations, entrée de 230 V, avec boîtier en plastique pour l'extérieur. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 30 stations.
- IC-600-M – Modèle de base à 6 stations, avec boîtier métallique. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 42 stations.
- IC-600-PP – Modèle de base à 6 stations, avec piédestal en plastique. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 42 stations.

Dimensions (H x l x P)

- IC-600-PL – 27,9 x 34,3 x 16,5 cm
- IC-601-PL – 27,9 x 34,3 x 16,5 cm
- IC-600-M – 31,4 x 39,4 x 16,4 cm
- IC-600-PP – 97,5 x 54,8 x 40,3 cm

Spécifications et caractéristiques

- Programmeur modulaire extensible de 6 à 30 stations (boîtier en plastique) ou à 42 stations (boîtier métallique) avec modules ICM de 6 stations
- Conception modulaire unique permettant l'entretien du module sans débrancher de câbles sur le programmeur
- Grand écran graphique rétroéclairé convivial
- Réglage saisonnier par programme (globalement, par mois ou par jour par l'intermédiaire de Solar Sync)
- Réglage saisonnier : 0 à 300 %
- 4 programmes indépendants (A, B, C et D)
- Multilingue, programmable dans six langues différentes
- Surveillance en continu et affichage par le Diagnostic Dashboard™ de l'état du débit, des stations et des sondes du système
- Détection automatique des courts-circuits, ignorance des stations court-circuitées et poursuite de l'arrosage, sans aucun fusible à remplacer
- Temps de fonctionnement des stations : 12 heures
- Huit heures de début pour les programmes A, B et C ; 16 heures de début pour le programme D
- Fonctions d'empilage et de chevauchement de programmes, possibilité de fonctionnement simultané de deux programmes
- Fonction de surveillance du débit en temps réel intégrée
- Apprentissage du débit par station et diagnostics, alarmes et arrêts au niveau de la station
- Totalisateur de débit avec historique de débit cumulé
- Quick Check™ de Hunter facilitant la résolution des problèmes de câblage
- Fonction de fenêtre sans arrosage
- Calculateur du temps de fonctionnement total
- Fonction de programme de test
- Bouton unique de démarrage et d'avance manuels
- Fonction de sauvegarde Easy Retrieve™ permettant d'enregistrer et de récupérer le programme préféré
- Connecteur SmartPort® monté en usine pour une utilisation avec les télécommandes ROAM et ICR de Hunter
- Tous les modèles sont classés NEMA pour leur résistance aux intempéries
- Délai programmable entre les stations jusqu'à 9 heures
- Arrêt pluie programmable jusqu'à 180 jours
- Option d'arrosage et de réessuyage par station
- Entrée de transformateur : 120/240 V c.a., 50/60 Hz
- Sortie de transformateur : 24 V c.a., 1,5 A
- Sortie de station : 24 V c.a., 0,56 A (2 électrovannes)
- Puissance totale maximale : 24 V c.a., 1,4 A (5 électrovannes)
- Sortie de l'électrovanne principale : 24 V c.a., 0,28 A
- Entrées de sondes multiples
- Désactivation du capteur de pluie
- Homologation UL, C-UL, CE, C-tick

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| MODELE | CARACTERISTIQUES |
|---------|--|
| IC | 600-PL = Modèle de base national à 6 stations, avec boîtier en plastique pour l'extérieur. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 30 stations. 601-PL = Modèle de base international à 6 stations, avec boîtier en plastique pour l'extérieur. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 30 stations. 600-M = Modèle de base à 6 stations, avec boîtier métallique. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 42 stations. 600-PP = Modèle de base à 6 stations, avec piédestal en plastique. Possibilité d'ajout de modules jusqu'à 42 stations. |
| ICM | 600 = Module de 6 stations, pour l'ajout de stations à un programmeur de base |
| ▶ IC | ▶ 601-PL |
| EXEMPLE | ▶ IC - 601-PL |

TABLEAU DE REFERENCE RAPIDE I-CORE

BOITIER EN PLASTIQUE

| Configuration de station désirée | Commande unité de base | Plus nombre de modules | Spécification |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| 6 zones | un IC-601-PL | aucun module requis | IC-601-PL |
| 12 zones | un IC-601-PL | un ICM-600 | IC-1201-PL |
| 18 zones | un IC-601-PL | deux ICM-600 | IC-1801-PL |
| 24 zones | un IC-601-PL | trois ICM-600 | IC-2401-PL |
| 30 zones | un IC-601-PL | quatre ICM-600 | IC-3001-PL |

TABLEAU DE REFERENCE RAPIDE I-CORE

BOITIER METALLIQUE

| Configuration de station désirée | Commande unité de base | Plus nombre de modules | Spécification |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| 6 zones | un IC-600-M | aucun module requis | IC-601-M |
| 12 zones | un IC-600-M | un ICM-600 | IC-1201-M |
| 18 zones | un IC-600-M | deux ICM-600 | IC-1801-M |
| 24 zones | un IC-600-M | trois ICM-600 | IC-2401-M |
| 30 zones | un IC-600-M | quatre ICM-600 | IC-3001-M |
| 36 zones | un IC-600-M | cinq ICM-600 | IC-3601-M |
| 42 zones | un IC-600-M | six ICM-600 | IC-4201-M |