

# Hunter®

Programmateurs XC



XC

**Programmeur  
Puissant,  
Résidentiel et  
Commercial  
Avec Plus de  
Flexibilité,  
de Fonctions  
et de Mémoire**

**L**e nouveau Hunter XC présente la technologie de gestion d'arrosage la plus moderne dans un programmeur compact et convivial capable de répondre aux besoins d'arrosage des espaces verts les plus difficiles. En deux mots, le XC procure un grand nombre de fonctions supplémentaires pour un petit programmeur. Une puissance supplémentaire, le XC offre un choix de modèles pour 2, 4, 6 ou 8 stations, chacune avec toute la puissance pour commander une ou deux vannes par station plus un relais de démarrage de pompe ou une vanne maîtresse. Des fonctions supplémentaires, y compris un réglage saisonnier global et un calendrier de 365 jours pour réaliser plus facilement des économies d'eau.

Flexibilité supplémentaire avec trois programmes (chacun comptant 4 heures de départ), de multiples formats de programmation, et la possibilité de sélectionner l'entrée du capteur par station. Et de la mémoire supplémentaire avec une sauvegarde de programme intégrée non volatile, et une pile en lithium de forte énergie pour l'horloge pour vous éviter à reprogrammer l'appareil en cas de coupure de courant. Plus un système de sécurité intégré qui permet de stocker et de récupérer un programme personnalisé saisi dans le programmeur. C'est le choix de ceux qui demandent plus de prestations à leur programmeur, le XC est la solution pour être plus tranquille.

## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



### **Cadran de programmation simple**

La programmation par touches et un cadran amélioré facilite l'utilisation du XC

### **Réglage saisonnier global (0 à 150%)**

Un réglage simple sur l'écran permet de modifier l'arrosage en fonction des conditions climatiques

### **3 programmes indépendants avec 4 heures de départ chacun**

S'adapte à un grand nombre de besoins d'arrosage

### **Entrée de capteur climatique programmable par station**

Permet à la commande du capteur d'être sélectionnable par station pour ensuite personnaliser l'arrosage

### **Choix d'une programmation de jour indépendante**

Pour une meilleure flexibilité de l'arrosage (sélection de jour de la semaine, de jour pair/impair, ou d'un intervalle d'arrosage)

### **Mémoire non volatile**

Excellente garantie contre les alimentations incertaines; conserve l'heure et la date actuelles et les données des programmes

### **Mémoire facile à récupérer**

Possibilité de récupérer votre programme préféré, stocké dans la mémoire de sauvegarde

### **Pile au lithium remplaçable (incluse)**

Pour la sauvegarde des données et pour permettre la programmation sans électricité du programmeur



## Modèles

- XC-200i/201i – programmeur intérieur 2 stations
- XC-400i/401i – programmeur intérieur 4 stations
- XC-400/401 – programmeur extérieur 4 stations
- XC-600i/601i – programmeur intérieur 6 stations
- XC-600/601 – programmeur extérieur 6 stations
- XC-800i/801i – programmeur intérieur 8 stations
- XC-800/801 – programmeur extérieur 8 stations

## Dimensions

- Modèle intérieur : 16,5 cm (H) x 14,6 cm (l) x 5 cm (p)
- Modèle extérieur : 22 cm (H) x 17,8 cm (l) x 9,5 cm (p)

## Électrique

- Entrée du transformateur : 230 VCA, 50 Hz/115 VCA, 60 Hz
- Sortie du transformateur : 24 VCA, 1 A (capable de commander 3 solénoïdes simultanément)
- Sortie de station : 0,56 A
- Détection électronique de court-circuit
- Pile : lithium 3 V (incluse) pour la programmation sans électricité et l'horloge, pas nécessaire pour la sauvegarde des programmes

## Spécifications et fonctions

- Modèle extérieur, transformateur avec boîtier de raccordement interne
- Modèle intérieur, transformateur enfichable externe
- 3 programmes : A, B, C
- Départs de cycle : 4 par jour, par programme, jusqu'à 12 départs quotidiens
- Temps de fonctionnement d'une station : de 0 minutes à 4 heures, par incréments d'1 minute
- Programmation des jours : programmation calendaire sur 7 jours ou pair/impair avec un calendrier de 365 jours
- Option d'horloge 24 heures ou AM/PM
- Classement chronologique automatisé des heures de départ
- Départ manuel et avance avec un seul bouton
- Réglage saisonnier : de 0 à 150%
- Délai programmable entre les stations
- Interrupteur by-pass du capteur de pluie compatible avec les capteurs avec micro interrupteurs, affiche si le capteur est actif
- Entrée de capteur programmable par station
- Le programme original peut être sauvegardé dans une mémoire non-volatile et récupéré ultérieurement si nécessaire
- Délai en cas de pluie programmable de 1 à 7 jours
- Jour férié programmable permettant de laisser toujours un ou plusieurs jours sans arrosage
- Hunter Quick Check™ aide à résoudre les problèmes de câblage sur le terrain
- Fonction de programme de test qui permet des vérifications rapides du système
- Conformés aux normes : UL, CE et C-Tick

## GUIDE DE RÉFÉRENCE

EXEMPLE: **XC - 601i - E**

MODÈLE	TRANSFORMATEUR	INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	OPTIONS
XC-2 = 2 stations XC-4 = 4 stations XC-6 = 6 stations XC-8 = 8 stations	00 = 115V 01 = 230/240V	Montage extérieur standard sauf si « i » est précisé pour montage intérieur (voir ci-dessous)  i = Modèle intérieur	E = Europe A = Australie

## Fiabilité et sécurité de fonctionnement intégrées

Le programmeur XC permet aux installateurs et aux particuliers d'être tranquilles grâce à sa mémoire non volatile qui conserve les programmes en cours, ainsi que la date et l'heure courantes en cas de coupure d'alimentation. La mémoire « facile à récupérer » conserve le programme préféré sous forme d'une sauvegarde permanente qui peut être facilement réinstallée à la place de n'importe quel programme provisoire réalisé par un utilisateur. De plus, le XC est livré avec une pile au lithium installée en usine qui peut être facilement remplacée si nécessaire. Ces fonctions garantissent la disponibilité permanente du programme d'arrosage choisi et la conservation de vos espaces verts en parfait état.



La version extérieure du XC est équipée d'un boîtier robuste avec porte verrouillée.



L'entrée de la commande du capteur climatologique est programmable pour chaque station. Les stations les moins affectées par les conditions climatologiques (cours, atriums et balcons) peuvent passer outre la commande du capteur via un by-pass et continuer de recevoir leur arrosage normal alors que les autres stations sont arrêtées. La flexibilité et le choix améliorent le programmeur.