

# Hunter®

Programmateurs EC

**EC**

*Une technologie  
sophistiquée  
et un confort  
optimal pour  
les systèmes  
d'arrosage  
résidentiel*



**H**unter présente un programmeur créé spécifiquement pour les marchés internationaux. Chef-d'œuvre de la technologie moderne, ce programmeur, d'une utilisation simple et conviviale, rassemble les fonctions les plus demandées sous un format compact et attrayant. Le nouvel EC a été conçu pour ceux qui ne veulent pas un programmeur de grande taille, mais qui souhaitent cependant disposer de toutes les fonctions requises pour satisfaire leurs besoins d'arrosage. Disponibles en modèles compacts 2, 4 ou 6 stations pour montage intérieur et 4 et 6 stations pour montage extérieur, les programmeurs EC offrent toutes les fonctions que l'on s'attend à retrouver

sur des appareils plus onéreux : affichage sur écran de la gestion de l'eau pour des réglages en fonction des variations saisonnières, intervalles d'arrosage, délai d'attente entre stations, démarrage manuel en une étape et mémoire non volatile (plus, pour les modèles extérieurs un coffret de protection robuste et verrouillable). Aucun autre programmeur n'est aussi simple à installer et à programmer. La face avant et l'écran à cristaux liquides facile à lire affichent des icônes reconnues internationalement, qui font de la programmation un jeu d'enfant, et ce, quelle que soit la langue que vous parlez. Avec le programmeur EC, Hunter met une fois de plus la haute technologie à la portée de tous.



## CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



### Programmation intuitive par cadran

Un cadran au design amélioré comporte un sélecteur ergonomique qui permet à l'installateur aussi bien qu'à l'utilisateur final de programmer sans aucun effort.

### Réglage saisonnier (de 0% à 150%)

Un réglage facile sur écran (par incréments de 10%) permet de modifier la quantité d'eau en fonction des variations climatiques.

### 3 programmes avec des départs d'arrosage multiples

Pour satisfaire des besoins d'arrosage répétés, le matin, l'après-midi et le soir.

### Un grand écran à cristaux liquides avec icônes interactives

Une visualisation d'un seul coup d'œil permet de programmer facilement sans barrière de langue.

### Plusieurs options indépendantes de programmation des jours

Pour une souplesse d'arrosage maximale (sélection des jours de la semaine, intervalles d'arrosage jusqu'à 31 jours).

### Compatible avec toutes les sondes météorologiques

Peut être connecté à un pluviomètre ou à des sondes météorologiques.

### Compartiment de câblage avec bornier de raccordement

Installation rapide, large espace de travail.

### Mémoire non volatile

Une assurance sans faille contre les pannes de courant. Conserve l'heure, le jour et les données de programmation.

### Modèles

- EC-201i-E - 2 stations, modèle intérieur
- EC-401i-E - 4 stations, modèle intérieur
- EC-401-E - 4 stations, modèle extérieur
- EC-601i-E - 6 stations, modèle intérieur
- EC-601-E - 6 stations, modèle extérieur

### Dimensions

- Modèle EC montage intérieur :  
13,3 cm (h) x 14,6 cm (l)  
x 5 cm (p)
- Modèle EC montage extérieur :  
22 cm (h) x 17,8 cm (l)  
x 9,5 cm (p)

### Spécifications

- Temps de fonctionnement d'une station : 0 minute à 4 heures, par incrément (de 1 minute)
- Départs de cycle : 4 par jour et par programme, permet jusqu'à 12 départs journaliers
- Programmation des jours : 7 jours calendaires ou d'arrosage à intervalles de 1 à 31 jours
- Option horloge AM/PM (matin/après midi) ou 24 heures
- Départs d'arrosage de cycles multiples
- Utilisation simple en mode manuel (avec un seul bouton)
- Réglage saisonnier : 10 à 150% par incréments de 10%

### Caractéristiques électriques

- Entrée transformateur : 230 VAC, 50 Hz
- Sortie transformateur : 24 VAC, 0,6 Amps
- Sortie station : 24 VAC, 0,28 A per station
- Sortie totale maxi : 24 VAC, 0,56A includes master valve circuit
- Pile : Non requise pour la sauvegarde des programmes. Une pile alcaline de 9 V peut être utilisée pour la programmation en cas de panne de courant
- Sortie vanne maîtresse : 24 VAC 0,25 A
- Protection électronique contre les courts-circuits
- Protection contre les surtensions : Type MOV primaire
- Mémoire non volatile pour les données du programme
- En cas de coupure de courant, le programmeur conserve les données de temps pendant 4 semaines (même sans pile 9 V)
- Possibilité de mise en marche forcée manuellement même si le pluviomètre est actif

### GUIDE DE REFERENCE

EXEMPLE: **EC - 601i - E**

MODELE	TRANSFORMATEUR	INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	OPTIONS
EC-2 = 2 stations EC-4 = 4 stations EC-6 = 6 stations	00 = 120V 01 = 230/240V	i = Montage intérieur x = Montage extérieur	E = Europe