



Caractéristiques et avantages

Programmation sur simple pression d'un bouton

Conception très conviviale, y compris pour un particulier

Deux programmes indépendants avec 4 heures de démarrage chacun

Adaptable à un large éventail de besoins d'arrosage, pour les petits espaces verts

Calendrier de 365 jours

Possibilité d'arrosage certains jours de la semaine, les jours pairs/impairs et à intervalles afin de respecter les restrictions d'arrosage et d'assurer une flexibilité optimale

Réglage saisonnier

Adaptation aisée de la quantité d'arrosage à l'évolution des conditions climatiques

Compatible avec les sondes météorologiques

Permet de connecter des sondes de pluie, de température ou de vent pour activer et désactiver automatiquement le système d'irrigation en cas de changement climatique

Mémoire non volatile

Excellente garantie contre les alimentations non fiables ; conserve l'heure, la date et les données de programmation actuelles (toutes les données de programme sont gardées en mémoire sans avoir besoin d'alimentation de secours)



Programmeur d'arrosage à 4 et 6 stations

Hunter présente le programmeur Eco-Logic, un outil de gestion de l'eau qui permet d'économiser nos précieuses ressources en eau aussi facilement que son nom l'indique. Eco, comme écologie... un programmeur abordable qui rassemble les fonctions de gestion de l'eau incontournables. Logic, comme logique... une conception pratique et simple d'emploi pour un contrôle et une flexibilité maximum. L'Eco-Logic est disponible en modèles à 4 ou 6 stations, chacun possédant des fonctions permettant d'optimiser l'efficacité du système. Pour la simplicité, la fiabilité et les économies, rien n'égale le programmeur Eco-Logic de Hunter.



Hunter Industries demeure un leader de la préservation de l'eau. La société a développé une gamme de produits permettant de créer un système d'irrigation plus efficace, qu'il soit destiné aux applications commerciales ou résidentielles, à grande ou petite échelle. En fait, aucun autre fabricant n'offre un si grand choix de composants à consommation d'eau réduite, couvrant tous les aspects de l'irrigation.

Modèles

- ELC-401i-E – Programmeur d'intérieur à 4 stations avec transformateur enfichable 230 V c.a. (fiche européenne)
- ELC-401i-A – Programmeur d'intérieur à 4 stations avec transformateur enfichable 230 V c.a. (fiche australienne)
- ELC-601i-E – Programmeur d'intérieur à 6 stations avec transformateur enfichable 230 V c.a. (fiche européenne)
- ELC-601i-A – Programmeur d'intérieur à 6 stations avec transformateur enfichable 230 V c.a. (fiche australienne)

Dimensions (H x l x P)

- 12,6 x 12,6 x 3,2 cm

Spécifications et caractéristiques

- Entrée de transformateur : 230 V c.a. 50/60 Hz
- Sortie de transformateur : 24 V c.a. 0,625 A
- Sortie de station : 24 V c.a. 0,56 A
- Circuit pompe/MV
- Protection automatique contre les courts-circuits
- Options d'arrosage jours spécifiques de la semaine, jours pairs/impairs et à intervalles
- Homologation CE
- Pile de 9 V nécessaire pour sauvegarder la date et l'heure
- Mémoire non volatile conservant les informations de programme
- Réglage saisonnier : 10 à 150 %
- Maximum 3 programmes avec 4 heures de démarrage chacun
- Temps de fonctionnement des stations : de 1 minute à 4 heures
- Horloge AM/PM ou 24 h
- Calendrier de 365 jours
- Dérivation de sonde de pluie
- Cycle manuel
- Grand écran lisible
- Programmation sur simple pression d'un bouton
- Modes d'emploi et caches multilingues
- Quick Check™ de Hunter
- Délai station programmable : de 1 s à 4 heures
- Arrêt d'arrosage programmable : de 1 à 7 jours
- Programme de test



Economisez l'eau grâce au réglage saisonnier



Dans la plupart des régions, le temps du mois d'avril n'a rien en commun avec celui du mois d'août. Et dans certains endroits, la météo du mardi est bien différente de celle du jeudi. Pour les deux types d'environnements, l'adaptation aux changements climatiques n'a jamais été aussi simple. Par simple pression sur un bouton, vous pouvez réduire l'arrosage à 10 % de la quantité habituelle ou au contraire l'augmenter jusqu'à 150 %, sans devoir reprogrammer le temps de fonctionnement de chaque station.

Economisez encore plus d'eau avec une sonde de pluie

Rien n'est plus ennuyeux, inutile ou coûteux qu'un système d'irrigation qui fonctionne... sous la pluie. Le moyen le plus simple et le plus efficace d'empêcher le déclenchement des arroseurs pendant ou après des précipitations consiste à ajouter une sonde de pluie. Hunter propose un grand choix de sondes faciles à installer, qui permettent d'éviter tout arrosage superflu.



Personnalisez le programmeur en fonction de vos besoins spécifiques



L'Eco-Logic est configuré par défaut avec deux programmes d'arrosage indépendants (A, B et C, avec quatre heures de démarrage chacun) pour répondre aux besoins de différents types de plantes. En quelques opérations simples, le programmeur peut être personnalisé, pour ajouter un troisième programme ("C") pour prendre en charge plusieurs types de plantes, ou limité à un seul programme ("A") et une heure de démarrage unique pour une simplicité ultime, en fonction des besoins d'un espace vert spécifique.

Pour personnaliser l'Eco-Logic :

- Maintenez le bouton enfoncé, puis appuyez sur le bouton .
- Relâchez les boutons et .
- Utilisez les boutons et pour changer les modes de programmes :
Réglage normal = 2 programmes (A, B)/
4 heures de démarrage chacun
Réglage simplifié = 1 programme (A)/
1 heure de démarrage
Réglage avancé = 3 programmes (A, B, C),
4 heures de démarrage

Hunter Industries Incorporated • L'arrosage innové

U.S.A.: 1940 Diamond Street • San Marcos, California USA 92078 • www.hunterindustries.com
Europe: Avda. Diagonal 523, 5^a-2^o • Edificio Atalaya • 08029 Barcelona, Spain • Tel: (34) 9-34-94-88-81 • Fax: (34) 9-34-19-76-76
Middle East: P.O. Box 211303 • Amman, Jordan 11121 • TEL: (962) 6-515-2882 • FAX: (962) 6-515-2992
Australia: 8 The Parade West • Kent Town, South Australia 5067 • TEL: (61) 8-8363-3599 • FAX: (61) 8-8363-3687

© 2010 Hunter Industries Incorporated

Réf. 703500

INT-591

03/10