

Hunter®

Programmateurs Pro-C



Pro-C

**Une famille
complète de
programmeurs
pour résidences
et petits
commerces,
jouissant de
toutes les
caractéristiques
du produit**

Il n'existait pas jusqu'à présent de programmeur pour installations résidentielles et commerciales aussi facile à utiliser que celui-ci! Le dernier-né de la gamme de produits Hunter emprunte à son grand frère le ICC le concept novateur de design modulaire. En commençant avec un modèle de base de 3 stations, il est possible d'allonger le nombre de stations du programmeur jusqu'à 15 simplement en ajoutant des modules enfichables. Il n'est donc pas nécessaire d'emporter divers programmeurs de tailles différentes pour voir lequel est le mieux adapté à la tâche. En outre, le système modulaire du Pro-C simplifie énormément

l'inventaire pour les installateurs puisqu'il n'y a que trois unités différentes en stock (boîtiers d'intérieur, boîtiers d'extérieur et modules de station). Ce programmeur a pourtant bien d'autres choses à offrir que la modularité, avec ses remarquables caractéristiques telles que trois programmes à heures multiples de départ et avance rapide "au toucher", un jour d'arrêt programmable, un boîtier en plastique verrouillable très résistant et une protection de premier ordre contre les surtensions. Le programmeur Pro-C offre le maximum de souplesse pour les espaces verts qui ne demandent qu'un petit nombre de stations.

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES



Design modulaire souple

Un seul programmeur personnalisé pour tous les projets ; achetez uniquement les stations dont vous avez besoin

Affichage à cristaux liquides de grandes dimensions pour simplifier la programmation

Lecture facile pour révision et entrée de la programmation

Trois programmes (A, B, C) avec départs de cycle multiples

La programmation indépendante respecte de nombreuses exigences d'irrigation

Choix d'options de programmation quotidienne indépendante

Intervalles : 7 jours calendaires ou jours pairs/impairs, et interruption d'arrosage jusqu'à 31 jours pour une souplesse maximale

Réglage saisonnier

Changement facile du temps d'exécution de chaque zone de 10 à 150%

Mémoire non volatile

Conserve indéfiniment les programmes ; excellente assurance contre les fluctuations de courant

Remarquable protection contre les surtensions électronique auto-diagnostique et détection des court-circuits

Les microcircuits sont protégés contre les variations de tension ; pas d'inquiétude pour les fusibles ; seules les stations défectueuses arrêtent l'arrosage



Modèles

PC-301i-E – Boîtier d'intérieur en plastique avec transformateur; 230 VAC courant entrée/sortie, fiche configuration européenne

PC-301-E – Boîtier d'extérieur en plastique avec transformateur; 230 VAC pour tous les marchés internationaux

PCM-300 – Module enfichable 3 stations à utiliser avec tous les modèles de programmeur PC

PCM-900 – Module enfichable 9 stations à utiliser avec tous les modèles de programmeur PC (permet d'augmenter la capacité du programmeur jusqu'à 15 stations avec 1 PCM-300 installé)

Dimensions

Modèle d'intérieur

21,1 cm x 24,4 cm x 9,4 cm

Modèle d'extérieur

22,6 cm x 25,1 cm x 10,9 cm

Spécifications de fonctionnement et caractéristiques

- Température de fonctionnement : de 18° à 66°C
- Température de stockage : de -29 à 66°C
- Humidité : jusqu'à 99%
- Modèles d'extérieur, 110 ou 230 VAC
- Modèles d'intérieur internationaux, un modèle 230 VAC à poser sur le plancher. courant entrée/sortie, avec oeils de montage ; styles de fiche européen et australien, 230 VAC
- Capable d'opérer simultanément l'équivalent de 3 solénoïdes
- Transformateur de type à coupe-circuit à réarmement
- Panneau avant démontable
- Jusqu'à six heures de temps d'arrosage
- Lancement chronologique automatisé des temps de départ
- Calendrier de 365 jours avec prise en compte des années bissextiles
- Jour d'arrêt programmable
- Délai d'arrosage programmable de 0 à 7 jours
- Délai programmable entre stations
- Option horloge 24 heures ou AM/PM
- Départ et avance rapide manuels
- Mise en route manuelle d'une station
- Option de programmation PC
- Compatible avec sondes météorologiques
- Boîtier de raccordement interne pour connexions haute tension

Bloc frontal amovible : la programmation flexible à partir d'emplacements différents

Si vous pensiez que la seule façon de procéder à la programmation était de vous tenir debout devant l'unité, changez d'avis. Le bloc frontal amovible du programmeur Pro-C vous permet de détacher simplement le panneau avant de l'unité et d'accomplir les fonctions de programmation à partir d'emplacements différents. Emportez la plaque frontale et parcourez le jardin tout en réglant le programme (programmez chaque zone pendant la visite). Faites la programmation sans quitter votre confortable bureau avant d'aller installer l'unité sur le site du client. Vous pouvez aussi remettre le panneau à votre client pendant l'installation et le laisser essayer les caractéristiques de programmation.

Modules : conçus pour faciliter toutes les opérations

Conçu pour accommoder pratiquement tous les besoins des installations résidentielles ou du petit commerce ; pour donner de la souplesse sur le site ; pour réduire au minimum les stocks de l'installateur. De quoi s'agit-il ? Il s'agit du concept modulaire du nouveau Programmeur Hunter Pro-C. Au départ, le Pro-C est une unité de base à 3 stations avec possibilité d'extension à trois modules de 3 stations chacun. Un installateur n'a donc plus besoin de garder en stock dix types différents de programmeurs (unités à 3-6-9-12 et 15 stations pour modèles d'intérieur et d'extérieur) ... il n'a que 4 articles à garder à portée de la main (unités Pro-C de base d'intérieur et d'extérieur, et modules à 3 stations et 9 stations).

Souplesse — la clé d'un bel espace vert

Votre espace vert est hors du commun... il faut l'arroser tous les jours? Si votre espace particulier a des exigences particulières, le Pro-C est exactement le programmeur qui saura comment traiter cette prima donna. Aucun autre appareil ne peut s'enorgueillir d'une telle souplesse de programmation. Avez-vous besoin de plusieurs arrosages par jour ? Que pensez-vous de 3 programmes indépendants et de 4 temps de départ pour chaque arrosage profond ? Le Pro-C vous offre des temps d'exécution prolongés par station. Y-a-t-il dans votre région des restrictions à l'irrigation ? Choisissez le jour de la semaine, l'intervalle d'arrosage ou la programmation paire/impair.

Il existe même une caractéristique de "jour sans" qui désigne un jour spécifique de la semaine comme jour sans arrosage (parfait pour l'entretien régulier, ou les événements spéciaux).



Compatible avec sondes météorologiques



Option de programmation PC

EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE: **PC - 301i - E**

MODELE PC =	CARACTERISTIQUES	CONFIGURATION
Programmeur Pro-C	301i = 3 stations montage d'intérieur avec transformateur enfichable; extension jusqu'à 15 stations 301 = 3 stations, montage d'extérieur; extension jusqu'à 15 stations	E = Européenne 230 VAC
PCM	300 = Module enfichable 3 stations à utiliser avec tous les modèles de programmeur PC 900 = Module enfichable 9 stations à utiliser avec tous les modèles de programmeur PC	

PRO-C – TABLEAU DE REFERENCE

Boîtier plastique Configuration de stations	Commander unité de base	Plus nombre de modules	Préciser:
3 Zones	PC-301 ou PC-301i	Aucun module nécessaire	PC-301i ou PC-301
6 Zones	PC-301 ou PC-301i	un PCM-300	PC-601i ou PC-601
9 Zones	PC-301 ou PC-301i	deux PCM-300	PC-901i ou PC-901
12 Zones	PC-301 ou PC-301i	trois PCM-300	PC-1201i ou PC-1201
15 Zones	PC-301 ou PC-301i	un PCM-300 & un PCM-900	PC-1501i ou PC-1501