

Hunter®

NOUVEAU



Hunter Pro-C. Le candidat idéal.

Au travail, vous devez avoir le choix. Hunter vous propose donc deux contrôleurs qui se couperont en quatre pour obtenir vos suffrages. Le Pro-C modulaire (série PC) propose un programmeur personnalisable, extensible à 3, 6, 9, 12 ou 15 stations avec modules PCM. Pour l'aspect économique, le nouveau Pro-C (série PCC) constitue le meilleur choix pour les entrepreneurs ayant des besoins de programmation sur station fixe. Les deux programmeurs intègrent

également quelques avantages de taille, dont trois programmes avec heures de départ multiples, options de programmation de jour indépendante avec "jour de congé" programmable, démarrage manuel et avance rapide d'une seule touche, réinitialisation par un seul bouton, boîtier verrouillable robuste et protection supérieure contre les surtensions à deux niveaux. Pour augmenter la satisfaction de vos clients, choisissez Hunter.

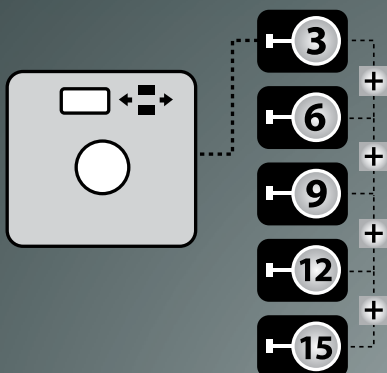
Montez d'un cran.

Même s'il est un pro, il s'améliore sans cesse. Le nouveau curseur de verrouillage électrique du Pro-C modulaire facilite l'installation ou le retrait d'un ou de plusieurs modules et évite tout problème potentiel découlant du retrait de modules sous tension. Les deux programmeurs simplifient la programmation par l'utilisateur final en permettant d'activer ou de désactiver des fonctions inutilisées ou inutiles. En outre, un calculateur de durée de fonctionnement totale vous tient informé des heures des différentes stations. Nous avons également étendu la plage de réglage saisonnier, qui va désormais de 0 à 300 %, par incréments de 5 %, et ajouté une mémoire Easy Retrieve™ pour faciliter l'accès à un programme précédemment enregistré. En outre, les deux programmeurs sont désormais programmables par station via une sonde, pour un arrosage continu et spécifique à une zone.



A VOUS DE CHOISIR

PRO-C



Pro-C: pratique

Chez Hunter, nous croyons à la liberté de choix. Et nous soutenons nos deux candidats. La commodité obtient-elle vos suffrages ? Ne transportez plus tous ces programmeurs différents et choisissez Pro-C.

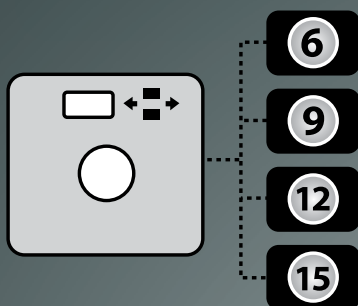
Grâce à sa capacité de personnalisation en fonction de la taille spécifique nécessaire (de 3 à 15 stations), le Pro-C réinvente le stockage avec seulement trois types d'unités à stocker : boîtiers pour intérieur, boîtiers pour extérieur et modules de station. Modularité est également synonyme de montage a posteriori en vue d'une extension future. Le Pro-C intègre désormais la fonction de curseur de verrouillage électrique, qui facilite le retrait des modules.



Version modulaire



PCC



Pro-C traditionnel : économique

Vous ne savez pas quel programmeur choisir ? La nouvelle série Pro-C PCC de Hunter est votre choix économique. Axé sur les économies, le Pro-C PCC est une option simple pour la programmation sur station fixe, lorsque vous savez ce dont vous avez besoin. Et si vous lui choisissez le nouveau Solar Sync comme compagnon, le Pro-C PCC est conçu pour installer la sonde directement dans le boîtier du programmeur, pour un système compact et coordonné.

Version traditionnelle

Pro-C puissant



Caractéristiques et avantages

Options de programmation indépendante

Jours de la semaine, pairs/impairs, ou intervalles de 31 jours

Mémoire non volatile

Aucune pile nécessaire pour la sauvegarde des programmes et de la date et heure actuelles ; mémorisation des programmes à l'infini ; excellente protection contre une alimentation électrique instable

Deux niveaux de protection supérieure contre les surtensions

Intègre la protection contre les courts-circuits avec autodiagnostic Quick Check™ de Hunter ; les microcircuits sont protégés contre les pics électriques, sans nécessiter aucun fusible

Trois programmes (A, B, C) avec plusieurs heures de départ

La programmation indépendante permet de gérer divers besoins d'arrosage

Compatibilité avec la gestion centralisée

Prêt à fonctionner avec le système de gestion de l'eau IMMS de Hunte

AJOUTE

La mémoire Easy Retrieve permet de récupérer un programme enregistré.



AJOUTE

Le calculateur de durée de fonctionnement totale détermine le total des heures de fonctionnement de chaque station par programme.



AJOUTE

La sonde programmable par station permet un arrosage continu de zones spécifiques pendant des précipitations.



Télécommande prête. Fourni avec connexion aux télécommandes ROAM et ICR.



Grand écran LCD pour programmation simplifiée



Version modulaire



Programmeur de base à 3 stations extensible à 15 stations avec modules PCM.

Programmeur de base à 3 stations extensible à 15 stations avec modules PCM.

Entretien aisé. La fonction de verrouillage électrique facilite le retrait et la détection automatique des modules.

La simplification des stocks va de pair avec la réduction des frais de stockage.

Capacité de montage a posteriori en vue d'une extension future.



Version traditionnelle



Conçu pour permettre l'installation d'un module Solar Sync dans le boîtier du programmeur.

Option économique pour programmation sur station fixe.

Fonctions et caractéristiques communes à la version modulaire.



Compatibilité avec la sonde Pro-C



Solar Sync

Idéal sous le soleil. Pro-C fonctionne encore mieux avec notre nouveau Solar Sync. La sonde solaire mesure les rayons du soleil et la température pour garantir un arrosage optimal de votre gazon. Plus besoin de vous inquiéter lorsque les températures sont trop chaudes ou trop froides. Faites une pause ! Nous ne le dirons à personne.



Télécommande ROAM

Pro-C fonctionne avec la télécommande ROAM de Hunter, la solution moyenne portée pour applications résidentielles et commerciales, qui peut être utilisée jusqu'à 305 m. Se fixant aisément au Pro-C, elle est toujours à portée de main.

Graphiques et caractéristiques

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	FONCTIONS	OPTIONS
PC = Programmeur PRO C	300i = 3-Stations, Indoor Modele Interieur, extension possible jusqu'à 15 Stations 230/240V 300 = 3-Stations Outdoor Modele exterieur, Transformateur Intégré, extension possible jusqu'à 15 Station	
International	301i = 3-Stations, Indoor Modele Interieur, extension possible jusqu'à 15 Stations 230/240V 301 = 3-Stations Outdoor Modele exterieur, Transformateur Intégré, extension possible jusqu'à 15 Station	A = Australie Marchés australiens 240 V c.a. (modèle pour l'extérieur fourni avec cordon) E = Europe 230VAC
PCM	300 = Module d'extension 3 stations 900 = Module d'extension 9 stations	
▶ PC	▶ 300	▶ Laisser vide si aucune option choisie

EXEMPLE ▶ **PC - 300**

Pro-C GUIDE DE REFERENCE

Configuration	Commande basique	modules supplémentaire	Résultat
3 Zone	PC-300 ou PC-300i	pas de module en supplement	PC-300 ou PC 300i
6 Zone	PC-300 ou PC-300i	Un PCM-300	PC-600 ou PC 600i
9 Zone	PC-300 ou PC-300i	Deux PCM-300	PC-900 ou PC 900i
12 Zone	PC-300 ou PC-300i	Trois PCM-300	PC-1200 ou PC 1200i
15 Zone	PC-300 ou PC-300i	Un PCM-300 et un PCM-900	PC-1500 ou PC 1500i

GUIDE DES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	FONCTIONS	OPTIONS
PC = Programmeur PRO C	600i = Modèle 6 stations,transfo exterieur 600 = Modèle 6 stations,transfo intégré 900i = Modèle 9 stations,transfo exterieur 900 = Modèle 9 stations,transfo intégré 1200i = Modèle 12 stations,transfo exterieur 1200 = Modèle 12 stations,transfo intégré 1500i = Modèle 15 stations,transfo exterieur 1500 = Modèle 15 stations,transfo intégré	
International	601i = Modèle 6 stations,transfo exterieur 601 = Modèle 6 stations,transfo intégré 901i = Modèle 9 stations,transfo exterieur 901 = Modèle 9 stations,transfo intégré 1201i = Modèle 12 stations,transfo exterieur 1201 = Modèle 12 stations,transfo intégré 1501i = Modèle 15 stations,transfo exterieur 1501 = Modèle 15 stations,transfo intégré	E = Europe 230VAC A = Australie Connexions (le modèle pour l'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon)
▶ PCC	▶ 900i	▶ Laisser vide si aucune option choisie

EXEMPLE ▶ **PCC - 900i**