



- 01 **Cadran de sélection Solar Sync:** permet d'ajouter facilement un contrôle intelligent
- 02 **Conception flexible:** le modèle modulaire accueille de 4 à 16 stations ou choisissez le modèle fixe à 6 ou 12 stations.
- 03 **Compatible avec un contrôle à distance:** ajouter le ROAM Hunter pour faciliter votre utilisation.

PROGRAMMATEUR MUNICIPAL RÉSIDENTIEL ET LUMINEUX **PRO-C®**

Depuis 2001, le Pro-C s'est imposé auprès des professionnels comme le programmeur en matière d'arrosage résidentiel. Le Pro-C a fait la démonstration qu'il était le programmeur le plus fiable et le plus robuste du marché, doté d'une souplesse de conception qui lui permet une extension à la demande. Quand aucune extension n'est nécessaire, les modèles fixes à 6 ou 12 stations permettent d'accéder à un programmeur résidentiel haut de gamme à un prix abordable.

Désormais le Pro-C pourra facilement accueillir le Solar Sync® de Hunter sans aucun câblage supplémentaire. Le nouveau cadran du Solar Sync permet de transformer facilement n'importe quel Pro-C en un outil de contrôle intelligent. Le Solar Sync de Hunter est un appareil intelligent qui calcule l'évapotranspiration (ET) et ajuste au quotidien les programmeurs Hunter en fonction des données météorologiques locales, permettant à la fois de réaliser des économies sur l'eau et de la préserver.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS DU PRO-C®

Caractéristiques

- **Conception flexible** : le modèle modulaire accueille de 4 à 16 stations ou choisissez le modèle fixe à 6 ou 12 stations
- **Boîtiers** : intérieurs et extérieur en plastique
- **Programmes indépendants** : 3
- **Heures de démarrage par programme** : 4
- **Durée max d'arrosage d'une station** : 6 heures
- **Cadran du Solar Sync** : désormais disponible avec une programmation Solar Sync intégrée pour augmenter l'efficacité de l'installation.
- **Fonction Délai de Solar Sync** : permet aux réglages d'être retardés jusqu'à 99 jours.
- **Fonction Arrosage et Réessuyage intégrée** : réduction du ruissellement
- **Programme d'éclairage intégré** : permet d'ajouter le contrôle de l'éclairage des espaces verts.
- **Entrées enfonçables supplémentaires pour davantage de souplesse.**
- **Délai de pluie programmable** : évite l'arrosage pour une période aussi longue que nécessaire.
- **Mémoire non-volatile** : conserve indéfiniment les programmes - sans batterie de secours.
- **Contournement de la sonde de pluie** : permet au programmeur d'ignorer les appareils de sonde si nécessaire.
- **Touche unique pour départ manuel at avance** : permet à l'utilisateur de démarrer ou de tester n'importe quelle station.
- **Durée de la garantie** : 2 ans

Modèles

Dimensions du boîtier

Hauteur Totale: 23 cm
Largeur: 21,5 cm
Profondeur: 10,9 cm

Le **PC-Series** peut facilement être augmenté grâce aux modules d'extension PCM-300 et PCM-900



PCC-Series à 6 stations fixes



PCC-Series à 12 stations fixes



SPECIFICATION FABRICANT PRO-C ORDRE : 1 + 2 + 3 + 4

1	Modèles	2	Transformateur	3	Intérieur/Extérieur	4	Options
	PC-4 = Module de base du programmeur 4 stations		00 = 120 V. c. a.		(vide) = modèle d'extérieur (transformateur international)		(vide) = pas d'option
	PCC-6 = 6 stations		01 = 230 V. c. a.		i = Modèle intérieur (transformateur à connecter)		E = 230 V.c.a. avec connexions Européennes
	PCC-12 = 12 stations						A = 230 V.c.a. avec connexions Australiennes (les modèles d'extérieur possèdent un transformateur interne avec un câble)

Exemples:

PC-401 : Unité de base de 4 stations en extérieur, transformateur interne 230 V.c.a. et boîtier lastique
PCC-601iE = Programmeur d'intérieur à 6 stations, transformateur interne 230 V.c.a. et boîtier plastique
PCC-1200 = Programmeur d'extérieur à 12 stations, transformateur interne 230 V.c.a. et boîtier plastique

EXTENSION DE STATIONS PC-SERIES

Modèles	Description
PCM-300	Module 3 stations à brancher : A utiliser pour augmenter le nombre de stations de 4 à 7, de 7 à 10 et de 10 à 13.
PCM-900	Module 9 stations à brancher : 0 utiliser pour augmenter le nombre de stations de 7 à 16 uniquement.

Website hunterindustries.com | **Services techniques** SupportTechnique@hunterindustries.com

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

Gregory R. Hunter, Président-Directeur Général de Hunter Industries

