

PRO-C® & PCC

Nombre de Stations : **4 - 16, 6 & 12**
Type : **Modulaire à Fixe**

CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de stations :
 - Pro-C : 4 - 16
 - PCC : 6 & 12
- Type :
 - Pro-C : Modulaire
 - PCC : Fixe
- Boîtiers : intérieur ou extérieur
- Programmes indépendants : 3
- Programmes d'éclairage indépendants : 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des stations : 6 heures
- ▶ Mémoire Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Protection automatique contre les courts-circuits
- ▶ Réglage saisonnier : global ou mise à jour automatique avec Solar Sync
- ▶ Délai entre les stations
- ▶ Programmation des sondes
- ▶ Jour sans arrosage
- Position Solar Sync® sur le cadran
- Temporisation du Solar Sync : permet de retarder les réglages jusqu'à 99 jours
- Fonction arrosage/ressuyage réduction des flacages et ruissellements
- Davantage de possibilités pour plus de flexibilité
- Mémoire non volatile
- Capteur de pluie
- Touche de démarrage manuel
- Période de garantie : 2 ans



Plastique, intérieur
Hauteur : 21,1 cm
Largeur : 24,4 cm
Profondeur : 9,4 cm



Plastique, extérieur
Hauteur : 22,6 cm
Largeur : 25,1 cm
Profondeur : 10,9 cm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c. a. (modèle international)
- Sortie de transformateur (24 V c. a.) : 1 A
- Sortie de station (24 V c. a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c. a.) : 0,28 A
- Entrées de sonde : 1
- Température de fonctionnement : -18 à 60 °C

HOMOLOGATIONS

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = Descriptions détaillées des caractéristiques à la page 100



Modules d'extension : PCM-300 et PCM-900
La version modulaire permet une extension facile après l'installation initiale.

PRO-C - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

| 1 | Modèles | 2 | Transformateur | 3 | Intérieur/Extérieur | 4 | Options |
|--------|------------------------|----|----------------|--------|----------------------|--------|---|
| PC-4 | Programmeur 4 stations | 00 | = 120 V c. a. | (vide) | = Modèle d'extérieur | (vide) | = Aucune option |
| PCC-6 | = 9 stations | 01 | = 230 V c. a. | i | = Modèle d'intérieur | E | = 230 V c. a. avec connexions européennes |
| PCC-12 | = 12 stations | | | | | A | = 230 V c. a. avec connexions australiennes (le modèle pour l'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon) |

Exemples :
PC-400 = Programmeur d'extérieur 4 stations, 120 V c. a. et boîtier en plastique
PCC-600i - E = Programmeur d'intérieur 6 stations, 230 V c. a. et boîtier en plastique
PCC-1200 = Programmeur d'extérieur 9 stations, 120 V c. a. et boîtier en plastique

MODULES D'EXTENSION

| Modules | Description |
|----------------|---|
| PCM-300 | Module d'extension 3 stations : Permet d'augmenter le nombre de stations de 3 à 6, 6 à 9, et 9 à 12 |
| PCM-900 | Module d'extension 9 stations : Permet d'augmenter le nombre de stations de 6 à 15 uniquement |

PROGRAMMATEURS