PRO-C® & PCC

Nombre de Stations : 4 - 16, 6 & 12

Type: Modulaire à Fixe

CARACTÉRISTIQUES

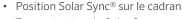
- Nombre de stations :
 - Pro-C: 4 16 - PCC:6&12
- Type:
 - Pro-C : Modulaire
 - PCC: Fixe
- Boîtiers : intérieur ou extérieur
- Programmes indépendants : 3
- · Programmes d'éclairage indépendants: 3
- Heures de départ par programme : 4
- Temps de fonctionnement max. des Période de garantie : 2 ans stations: 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

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



- 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



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



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 = Programmateur 4 stations	00 = 120 V c. a.	(vi	ide) = Modèle d'extérieur	(vi	de) = 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				coi mo	= 230 V c. a. avec nnexions australiennes (le odèle pour l'extérieur est uipé d'un transformateur erne avec cordon)	

Exemples:

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