

PRO-C™

La facilité de programmation du Pro-C et l'augmentation facilitée du nombre de stations en font le choix privilégié des professionnels pour les systèmes résidentiels et commerciaux.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - Programmeur Pro-C modulaire
 - Câblage conventionnel de 4 à 23 stations
 - Décodeur hybride EZ/commande conventionnelle pour jusqu'à 32 stations au total (28 stations maximum si tout décodeurs)
- 3 programmes d'arrosage automatiques, avec 4 heures de début par programme et 6 heures de durée d'arrosage par station
- 2 entrées disponibles pour les sondes Solar Sync™ et Klik
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- Écran rétroéclairé très lisible, facilement programmable quelle que soit la luminosité ambiante
- Le mode Secondes facultatif permet de définir des durées d'arrosage en secondes, entre 1 seconde et 5 minutes
- La technologie QuickCheck™ permet un diagnostic simple des problèmes de branchement sur site
- Rétrocompatible avec les modèles PC-400 modulaires précédents, de 2014 à 2023

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 120 V c.a. ou 230 V c.a.
- 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
- Certifications : IP44 (extérieur), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Module PC-WIFI :
 - Compatible avec routeur Wi-Fi 2,4 GHz (uniquement), 802,11 b/g/n
 - Protocoles de sécurité pris en charge : WPA/WPA2 personnel (seulement), TLS
- Période de garantie : 2 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Module de communication PC-WIFI pour le contrôle Centralus dans le cloud
- Compatible avec la sonde Flow-Klik™ de Hunter pour détecter les débits extrêmes et couper automatiquement l'arrosage



Plastique pour l'extérieur

Hauteur : 22,9 cm
Largeur : 25,4 cm
Profondeur : 11,4 cm

PROGRAMMATEUR P2C-400 AVEC MODULE PC-WIFI CONNECTÉ



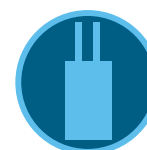
Compatible avec :



Sonde
Solar Sync



Télécommande
ROAM
Télécommande
ROAM XL



Système de
décodeur EZ



Smartdrop

Reconnu comme outil éco-responsable favorisant les économies d'eau lorsqu'utilisé avec la sonde Solar Sync

PRO-C

Modèle	Description
P2C-400	Base à 4 stations, boîtier de fixation murale en plastique, 120 V c.a. avec câble et prise pour les États-Unis
P2C-401-E	Base à 4 stations, boîtier de fixation murale en plastique, 230 V c.a. avec câble et prise européens
P2C-401-A	Base à 4 stations, boîtier de fixation murale en plastique, 230 V c.a. avec câble et prise australiens

EXTENSION DES STATIONS PC-SERIES

Modèle	Description
PCM-300	Module enfichable 3 stations
PCM-900	Module enfichable 9 stations
PCM-1600	Module enfichable 16 stations
PC-DM	Module de sortie de décodeur EZ
PC-WIFI	Module de communication Wi-Fi enfichable pour le logiciel Centralus

**PCM-300**

Hauteur : 7,5 cm
 Largeur : 3,5 cm
 Profondeur : 3 cm

**PCM-900**

Hauteur : 7,5 cm
 Largeur : 7,5 cm
 Profondeur : 3 cm

**PCM-1600**

Hauteur : 9 cm
 Largeur : 7,5 cm
 Profondeur : 3,5 cm

**PC-DM**

Hauteur : 7,5 cm
 Largeur : 7,5 cm
 Profondeur : 3 cm