

# PRO-C HYDRAWISE

Nombre de stations : 4 - 16

Type : **Modulaire**

## CARACTÉRISTIQUES

- Compatible Wi-Fi pour se connecter facilement de n'importe où à Internet
- Utilise le logiciel Internet Hydrowise pour actualiser automatiquement les calendriers d'arrosage
- Intègre les données météorologiques locales pour ajuster les économies d'eau au quotidien
- Utilise des modules Pro-C pour créer entre 4 et 16 stations
- Capteur milliampérique intégré
- Compatible avec les télécommandes Roam et Roam XL
- Garantie : 2 ans
- ▶ INTERFACE PAR ÉCRAN TACTILE
- ▶ Ajustements Predictive Watering™
- ▶ Détection et alertes de débit avec le débitmètre HC en option
- ▶ Détection et alertes des branchements
- ▶ Inclut un câble de 1,5 m et une prise

## SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 230 V.c.a.
- P/MV : (24 V c.a.) : 0,28 A
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1 A
- Entrées de sonde : 1
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A

## HOMOLOGATIONS

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



### Plastique intérieur/extérieur

Hauteur : 23 cm

Largeur : 21,5 cm

Profondeur : 10,9 cm



### Panneau avant HPC

PROGRAMMATEURS

### PRO-C HYDRAWISE

| Modèle  | Description   |
|---------|---|
| HPC-400 | Base 4 stations :<br>Programmeur d'intérieur/extérieur 110 V c.a. pour les États-Unis |
| HPC401E | Base 4 stations :<br>Programmeur d'intérieur/extérieur 230 V c.a. européen            |
| HPC401A | Base 4 stations :<br>Programmeur d'intérieur/extérieur 230 V c.a. australien          |

### EXTENSION DES STATIONS PC-SERIES

| Modèle  | Description   |
|---------|---|
| PCM-300 | Module enfichable 3 stations :<br>Permet d'augmenter le nombre de stations de 4 à 7, 10 ou 13 |
| PCM-900 | Module enfichable 9 stations :<br>Permet d'augmenter le nombre de stations de 7 à 16          |

### PANNEAU AVANT HPC

| Modèle | Description  |
|--------|--|
| HPC-FP | Panneau avant Hydrowise de modernisation pour les programmeurs Pro-C |



### Modules d'extension PCM-300 et PCM-900



### Smart WaterMark

Reconnu en tant qu'outil éco-responsable permettant d'économiser l'eau.