

# PRO-HC & HC

Nombre de Stations : **6, 12, 24, 36**  
Type: **Contrôle par Wi-Fi**

## FONCTIONNALITÉS

- Nombre de stations :
  - HC : 6 et 12 (24 et 36 avec des modules d'extension à 12 stations)
  - Pro-HC : 6, 12 et 24 stations fixes
- Boîtier :
  - HC en plastique pour l'intérieur
  - Pro-HC en plastique pour l'intérieur et l'extérieur
- Compatible Wi-Fi pour se connecter rapidement et simplement à Internet
- Écran tactile en couleur
- Programmation complète au niveau du programmeur
- Compatible avec les débitmètres HC pour la surveillance du débit et les alertes
- Surveillance électrique et alertes intégrées
- Ports de sonde avancés
- Compatible avec le logiciel Hydrowise
- Période de garantie : 2 ans

## FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES DU PRO-HC

- Électrovanne principale/démarrage de pompe dédié
- Plaques à bornes et compartiment de câblage de grande taille
- Capteur milliampérique intégré pour surveiller les fils de solénoïde défectueux

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120 V c.a. ou 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
- Pompe/électrovanne principale (24 V c.a.) : 0,28 A
- Entrées de sonde : 2
- Température de fonctionnement : -18°C à 60°C

## HOMOLOGATIONS

- CE, C-tick, FCC



**Pro-HC**  
(plastique pour l'intérieur)  
Hauteur: 21 cm  
Largeur: 24 cm  
Profondeur: 8,8 cm



**Pro-HC**  
(plastique pour l'extérieur)  
Hauteur: 22,8 cm  
Largeur: 25 cm  
Profondeur: 10 cm



**HC**  
(plastique pour l'intérieur)  
Hauteur: 15,2 cm  
Largeur: 17,8 cm  
Profondeur: 3,3 cm



**Débitmètre HC**  
\* Voir détails page 140



**Logiciel Hydrowise™**  
\* Voir détails page 128

PROGRAMMATEURS

### PRO-HC ET HC - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modèles	2 Transformateur	3 Intérieur/Extérieur	4 Options
<b>PHC-6</b> = Programmeur 6 stations avec connexion Wi-Fi <b>PHC-12</b> = Programmeur 12 stations avec connexion Wi-Fi <b>PHC-24</b> = Programmeur 24 stations avec connexion Wi-Fi <b>HC-6</b> = Programmeur 6 stations avec connexion Wi-Fi <b>HC-12</b> = Programmeur intérieur 12 stations avec connexion Wi-Fi	<b>00</b> = 120 V c.a. <b>01</b> = 230 V c.a.	<b>(vide)</b> = Modèle d'extérieur (transformateur interne)  <b>i</b> = Modèle d'intérieur (transformateur enfichable)	<b>(Vide)</b> = Aucune option  <b>E</b> = 230 V c.a. avec connexions européennes <b>A</b> = 230 V c.a. avec connexions australiennes (le modèle pour l'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon)

#### Exemples :

- PHC-2401-E = programmeur en plastique d'extérieur 24 stations 230 V c.a. (modèle européen)
- HC-1201i-A = programmeur en plastique d'intérieur 12 stations 230 V c.a. (modèle australien)