

HC & PRO-HC

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

CARACTÉRISTIQUES

- 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 Hydrawise
- 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

HOMOLOGATIONS

- CE, C-tick, FCC



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



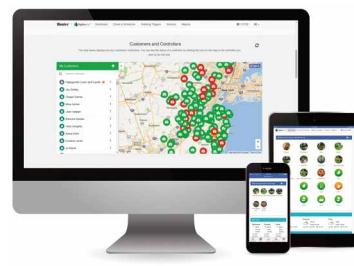
Pro-HC
(plastique pour l'extérieur)
Hauteur: 22,8 cm
Largeur: 25 cm
Profondeur: 10 cm



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



Débitmètre HC
* Voir détails page 138



Logiciel Hydrawise™

* Voir détails page 126

PROGRAMMEURS
HYDRAWISE

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

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

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)