

PRO-HC

Ce programmeur Wi-Fi robuste de qualité professionnelle convient parfaitement aux systèmes résidentiels et aux petites installations municipales.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
– 6, 12, ou 24
- L'option de programmation standard permet de définir 6 programmes d'arrosage séparés et 6 heures de début par programme
- L'option de programmation avancée permet de programmer jusqu'à 6 heures de début sur chaque station
- Une durée d'arrosage de 24 heures maximum par station pour plus de flexibilité dans les zones à faible débit
- 2 entrées de sonde compatibles avec toutes les sondes CliK et tous les débitmètres HC
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de la pompe et de l'électrovanne principale
- Compatible Wi-Fi pour une connexion rapide au logiciel Hydrowise
- Écran tactile couleur de 7 cm pour une programmation simple sur le panneau de commande
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et les alertes

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 : Plastique IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Période de garantie : 2 ans



Smart WaterMark
Reconnu en tant qu'outil éco-responsable favorisant les économies d'eau

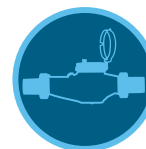


Pro-HC
(plastique intérieur)
Hauteur : 21 cm
Largeur : 24 cm
Profondeur : 8,8 cm



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

Compatible avec :



Débitmètre HC
Page 147



Sonde Rain-Clik
Page 144



Sonde Soil-Clik
Page 151

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

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

Exemple :

PHC-2400 = Programmeur 24 stations, 120 V c.a., plastique extérieur