

PRO-HC

Ce programmeur Wi-Fi robuste, de qualité professionnelle et économique, convient parfaitement aux systèmes résidentiels et aux applications commerciales.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - 6, 12 ou 24 (modèles à stations fixes)
- 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
- 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 Hydrawise™
- 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
- 2,4 GHz (uniquement) Routeur Wi-Fi compatible, 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocoles de sécurité pris en charge : WPA/WPA2 personnel (seulement), TLS, SSL
- Certifications : IP44 (extérieur), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Période de garantie : 2 ans

OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- L'option de débitmètre HC sans fil permet une surveillance sans fil du débit pour les systèmes compatibles avec Hydrawise

Testez dès aujourd'hui le logiciel Hydrawise à l'adresse hydrawise.com.



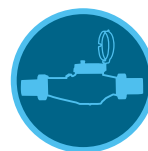
Pro-HC
(intérieur/extérieur)
Hauteur : 22,8 cm
Largeur : 25 cm
Profondeur : 10 cm

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

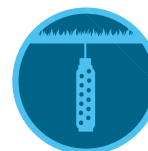
1	Modèle	2	Transformateur	3	Options
	PHC-6 = Programmeur 6 stations	00 = 120 V c.a.		(vide) = Aucune option	
	PHC-12 = Programmeur 12 stations	01 = 230 V c.a.		E = 230 V c.a. avec câble et prise européens	
	PHC-24 = Programmeur 24 stations			A = 230 V c.a. avec câble et prise australiens	

Exemple :
PHC-2400 = 24 stations, boîtier de fixation murale en plastique, 120 V c.a. avec câble et prise pour les États-Unis
PHC-1201-E = 12 stations, boîtier de fixation murale en plastique, 230 V c.a. avec câble et prise européens

Compatible avec :



Débitmètre HC



Sonde Soil-CliK™



Sonde Rain-CliK™



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