

Solution économique pour les projets résidentiels, le programmateur HC permet de réduire intelligemment la consommation d'eau et de gérer l'arrosage à distance.

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
 - 6 ou 12 (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
- Les sorties de station peuvent également être utilisées pour activer un relais de démarrage de la pompe ou une 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 erreurs de câblage et les alertes (modèle 12 zones)

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- Entrée de transformateur : 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: UL, cUL, FCC, CE, 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.



HC

(plastique intérieur) Hauteur : 15,2 cm Largeur : 17,8 cm Profondeur : 3,3 cm

Compatible avec :







Sonde Soil-Clik



Sonde Rain-Clik

нс	
Modèle	Description
HC-601i-E	6 stations fixes, fixation murale d'intérieur en plastique, adaptateur mural européen 230 V c.a.
HC-1201i-E	12 stations fixes, fixation murale d'intérieur en plastique, adaptateur mural européen 230 V c.a.



Smart WaterMark

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

