



- 01 **Économisez du temps :** gérez l'arrosage où que vous vous trouviez depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur
- 02 **Préservez l'eau :** la technologie Predictive Watering™ ajuste les calendriers d'arrosage en fonction des données météorologiques locales
- 03 **Simplifiez la gestion :** les commandes du tableau de bord et l'interface de l'écran tactile facilitent la programmation

 HydraWise™ Prêt

Programmeur Pro-HC

Gérez l'arrosage des espaces verts où que vous soyez

Gagnez en efficacité en alliant le logiciel cloud HydraWise™ aux programmeurs Pro-HC de Hunter. La puissante plate-forme HydraWise vous offre tous les outils dont vous avez besoin pour gérer au mieux les applications résidentielles.

La technologie Predictive Watering™ ajuste les calendriers en fonction des prévisions de température, de précipitations, de vitesse du vent et d'humidité afin d'économiser l'eau au maximum, tout en veillant à la bonne santé et à la beauté des espaces verts. HydraWise surveille les branchements sur site pour indiquer où une maintenance est nécessaire, et ainsi éviter les dommages coûteux aux espaces verts. Pour un niveau de protection optimal, il vous suffit d'ajouter un débitmètre HC, facile à installer, qui surveillera votre système et vous avertira en cas de canalisation ou d'arroseur cassé.



hydrawise.com

Essayez HydraWise dès aujourd'hui ! Rendez-vous sur hydrawise.com.



FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMMATEUR PRO-HC

Principaux Avantages

- Interface par écran tactile simple d'utilisation
- Compatible Wi-Fi pour se connecter facilement et rapidement à Internet
- Modèles fixes à 6, 12 et 24 stations
- Électrovanne principale/démarrage de pompe dédié
- Borniers de grande taille
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et des alertes
- Deux entrées de sonde compatibles avec toutes les sondes Klik et tous les débitmètres HC
- Garantie : 2 ans

Modèle



Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 20 mm (¾")
Hauteur : 8 cm
Longueur : 23,2 cm
Profondeur : 8 cm

Plastique intérieur/extérieur
Hauteur : 22,8 cm
Largeur : 25 cm
Profondeur : 10 cm

Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 25 mm (1")
Hauteur : 9,3 cm
Longueur : 26,2 cm
Profondeur : 8 cm



Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 40 mm (1½")
Hauteur : 16,2 cm
Longueur : 43,1 cm
Profondeur : 12,5 cm

Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 50 mm (2")
Hauteur : 16,2 cm
Longueur : 44,7 cm
Profondeur : 12,5 cm

Fonctionnalités Avancées

- **Ajustements de l'arrosage prédictifs** : Les ajustements des programmes quotidiens (basés sur les données météorologiques locales) permettent la surveillance des températures passées, actuelles et prévues, des précipitations, de l'humidité et de la vitesse du vent. Cela permet d'ajuster les programmes et les durées d'arrosage afin de trouver un équilibre entre les économies d'eau et l'efficacité de l'arrosage des plantes.
- **Détection des branchements et alertes** : le programmeur Pro-HC surveille en continu le courant électrique circulant dans les solénoïdes des électrovannes. Si le courant est trop fort ou trop faible, la plateforme Hydrowise vous indiquera quelle électrovanne ne fonctionne pas correctement. Cela vous permettra de réparer une électrovanne en panne avant que l'espace vert ne subisse des dégâts.
- **Ports de sonde avancés** : Deux ports de sonde génériques peuvent être utilisés pour de nombreuses fonctions. Les ports de sonde fonctionnent avec les débitmètres Hunter HC pour la surveillance et les alertes liées au débit, ainsi qu'avec Hunter Klik et avec des capteurs de pluie et de sol standards pour arrêter l'arrosage. Grâce aux options de sondes sans fil disponibles, les utilisateurs peuvent facilement ajouter des appareils sur site pour améliorer les fonctionnalités de surveillance du système.
- **Conçu pour durer** : le programmeur Pro-HC est équipé d'une double porte, ce qui le rend extrêmement résistant dans toutes les conditions météorologiques. Il comporte également des borniers de grande taille pour faciliter le branchement des solénoïdes.

HC FLOW METER - OPTIONS

Modèles	Description
HC-075-Flow-B	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 20 mm
HC-100-FLOW-B	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 25 mm
HC-150-FLOW-B	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 40 mm
HC-200-FLOW-B	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 50 mm
W-HC-FLOW-INT	Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (868 MHz)
W-HC-FLOW-AU	Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (915 MHz)

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)		(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

Site Web hunterindustries.com | **Assistance clientèle** +1-760-752-6037 | support@hydrowise.com

Aider nos clients à réussir, c'est ce qui nous motive. Notre passion pour l'innovation et l'ingénierie fait partie intégrante de tout ce que nous faisons, mais c'est par notre engagement pour une assistance d'exception que nous espérons vous compter dans la famille des clients Hunter pour les années à venir.

Denise Mullikin, présidente de l'arrosage des espaces verts et de l'éclairage extérieur