



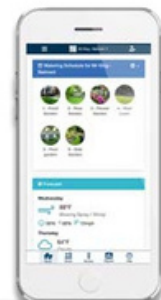
- 01 **Économisez du temps :** gérez l'arrosage où que vous vous trouvez depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur
- 02 **Économisez l'eau :** la technologie Predictive Watering™ ajuste les programmes d'arrosage en fonction des conditions météo locales
- 03 **Simplifiez-vous la vie :** contrôlez et programmez facilement vos arrosages avec un tableau de bord et une interface par écran tactile

 **Hydrawise™ Prêt**

## Gérez l'arrosage des espaces verts où que vous vous trouviez à l'aide du programmateur Pro-HC compatible Wi-Fi et de la plateforme Hydrowise

Gagnez en efficacité en alliant le logiciel cloud Hydrowise aux programmateurs d'arrosage Pro-HC de Hunter. La puissante plateforme Hydrowise vous offre tous les outils dont vous avez besoin pour gérer au mieux les applications résidentielles.

La technologie d'arrosage prédictif ajuste les calendriers en fonction des prévisions de température, de précipitation, de la vitesse du vent et de l'humidité afin d'économiser l'eau au maximum tout en veillant à la santé et à la beauté de votre espace vert. Hydrowise surveille le branchement sur site pour pallier les besoins d'entretien 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 vous avertira en cas de tuyau ou d'arroseur cassé.



**Essayez Hydrowise dès aujourd'hui!**  
Rendez-vous sur [hydrawise.com](https://hunter.info/hydrawise)



<https://hunter.info/hydrawise>



# 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 à 6, 12 ou 24 stations fixes
- Électrovanne principale/démarrage de pompe dédié
- Plaques à bornes de grande taille
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et les alertes
- Deux entrées de sonde compatibles avec toutes les sondes Klik et tous les débitmètres HC
- Garantie : 2 ans

## Modèles



**Plastique intérieur**  
Hauteur : 21 cm  
Largeur : 24 cm  
Profondeur : 8,8 cm



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



**Débitmètre HC - Filetage BSP mâle 20 mm (3/4")**  
Hauteur : 8 cm  
Longueur : 23,2 cm  
Profondeur : 8 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 (1 1/2")**  
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 et alertes du système électrique** : Le programmeur Pro-HC surveille en continu le courant électrique circulant dans les électrovannes à solénoïde. Si le courant est trop fort ou trop faible, Hydrowse vous alertera et vous indiquera quelle électrovanne ne fonctionne pas correctement. Cela vous permet de réparer une électrovanne en panne avant que l'espace vert ne subisse de 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 Pro-HC est équipé d'une double porte, ce qui le rend extrêmement résistant à toutes les conditions météorologiques. Il contient également des plate-bandes de grande taille pour faciliter l'installation du système électrique solénoïde.

## HC FLOW METER - OPTIONS

Modèles	Description
<b>HC-075-Flow-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 20 mm
<b>HC-100-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 25 mm
<b>HC-150-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 40 mm
<b>HC-200-FLOW-B</b>	Débitmètre HC avec filetage BSP mâle 50 mm
<b>W-HC-FLOW-INT</b>	Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (868 MHz)
<b>W-HC-FLOW-AU</b>	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
	<b>PHC-6</b> = Programmeur 6 stations <b>PHC-12</b> = Programmeur 12 stations <b>PHC-24</b> = Programmeur 24 stations		<b>00</b> = 120 V c.a. <b>01</b> = 230 V c.a.		<b>(vide)</b> = Modèle d'extérieur ( <i>transformateur interne</i> ) <b>i</b> = Modèle d'intérieur ( <i>transformateur enfichable</i> )		<b>(vide)</b> = Aucune option <b>E</b> = 230 V c.a. avec connexions européennes <b>A</b> = 230 V c.a. avec connexions australiennes ( <i>le modèle d'extérieur est équipé d'un transformateur interne avec cordon</i> )

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