

Hunter®

ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL
Built on Innovation®



- 01 **Gagnez du temps** : Gérez depuis n'importe quel endroit du monde
- 02 **Économisez de l'argent** : Évitez des déplacements coûteux sur site en modifiant les calendriers à distance
- 03 **Ajustements prédictifs de l'arrosage** : Intégrez les données météorologiques locales pour ajuster les économies d'eau au quotidien.

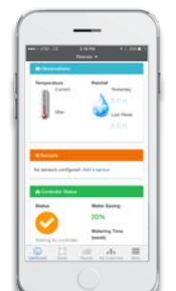
 **Hydrawise™ Ready**

PROGRAMMATEUR RÉSIDENTIEL WI-FI D'EXTÉRIEUR PRO-HC, DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE, AVEC LOGICIEL WEB HYDRAWISE™

Grâce au logiciel de type cloud Hydrowise, gérez votre programmeur d'arrosage d'extérieur à partir de votre smartphone, de votre tablette ou de votre navigateur Internet, et ce où que vous vous trouviez dans le monde. L'arrosage prédictif ajuste les calendriers en fonction des prévisions de température, de précipitation, 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. Installez facilement un débitmètre et paramétrez des notifications automatiques qui vous alerteront en cas de tuyau ou d'arroseur cassé.

Le logiciel de type cloud Hydrowise est un logiciel de gestion de l'eau facile à exploiter. Chaque propriétaire peut utiliser des ajustements prédictifs de l'arrosage pour réaliser des économies d'eau. Le logiciel Hydrowise permet aux prestataires professionnels de gérer l'arrosage de manière détaillée, et de surveiller les systèmes de canalisation et électriques. Il s'agit d'un logiciel professionnel d'arrosage de type cloud conçu pour tous.

Le programmeur Pro-HC est agréé par WaterSense lorsqu'il est connecté au logiciel Internet Hydrowise.



Essayez Hydrowise dès maintenant.
Rendez-vous sur hydrowise.com

■ **En savoir plus.** Rendez-vous à sur le site hunterindustries.com ou contactez votre responsable commercial.

FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMMATEUR PRO-HC

Fonctionnalités

- Programmateur tout équipé avec écran tactile
- Compatible Wi-Fi pour se connecter facilement et rapidement à Internet
- Programmeurs à 6, 12 et 24 stations fixes
- Électrovanne principale/démarrage de pompe dédié
- Plaques à bornes de grande taille
- Capteur milliampérique intégré
- 2 ports de sonde
- 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 20 mm (¾") BSP

Hauteur : 13 cm
Longueur : 8 cm
Profondeur : 8 cm

Débitmètre HC - Filetage 25 mm (1") BSP

Hauteur : 16 cm
Longueur : 8 cm
Profondeur : 8 cm



Fonctionnalités avancées

- **Interface par écran tactile** : Le programmateur Pro-HC dispose d'une interface par écran tactile, entièrement graphique, qui permet de configurer et lancer facilement les programmes manuellement.
- **Ajustements Predictive Watering™** : Les ajustements quotidiens du calendrier (en fonction des données météorologiques locales) contrôlent les températures passées, actuelles et prévues, les précipitations, l'humidité et la vitesse du vent. Cela permet d'ajuster les durées et les calendriers d'arrosage afin de trouver un équilibre entre les économies d'eau et l'efficacité de l'arrosage pour les plantes.
- **Détection et alertes du débitmètre** : Surveillez l'état du système de canalisation grâce à un débitmètre en option. Recevez des alertes automatiques lorsqu'un tuyau est cassé pour éviter d'endommager le terrain.
- **Détection et alertes des branchements** : Le programmateur Pro-HC surveille en continu le courant électrique circulant dans les solénoïdes des électrovannes. Si le courant est trop fort ou trop faible, Hydrawise vous alertera et vous indiquera quelle électrovanne ne fonctionne pas correctement. Cela vous permettra de réparer une électrovanne défectueuse avant que l'espace vert ne soit endommagé.
- **Ports de sonde avancés** : Deux ports de sonde génériques peuvent servir à différentes fonctions. Les ports de sonde fonctionnent avec les débitmètres HC de Hunter, les sondes Klik de Hunter et les sondes de pluie et de sol standard pour interrompre l'arrosage. Les ports de sonde peuvent aussi lancer un cycle d'arrosage. Cela vous permet de créer des démarrages personnalisés en fonction des mesures des sondes.
- **Conçu pour durer** : Le Pro-HC est équipé d'une double porte, ce qui le rend extrêmement résistant dans toutes les conditions météorologiques. Il comprend également des plaques à bornes de grande taille pour un branchement facile des solénoïdes.

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

1	Modèles	2	Transformateur	3	Extérieur	4	Options
	PHC-6 = Programmeur 6 stations avec connexion Wi-Fi PHC-12 = Programmeur 12 stations avec connexion Wi-Fi PHC-24 = Programmeur 24 stations avec connexion Wi-Fi		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

Exemples : PHC-600i = Programmeur d'intérieur 6 stations 120 V c.a. en plastique

HC - OPTIONS

Modèles	Description
HC-075-FLOW	Débitmètre avec filetage 20 mm (¾") NPT
HC-100-FLOW	Débitmètre avec filetage 25 mm (1") NPT
HC-075-FLOW-B	Débitmètre avec filetage 20 mm BSP
HC-100-FLOW-B	Débitmètre avec filetage 25 mm BSP