

## ARROSAGE RÉSIDENTIEL ET MUNICIPAL Built on Innovation°



- O1 Économisez du temps : gérez l'arrosage où que vous vous trouviez depuis votre smartphone, tablette ou ordinateur
- O2 Économisez l'eau: la technologie Predictive Watering™ ajuste les programmes d'arrosage en fonction des conditions météo locales
- O3 Simplifiez-vous la vie : contrôlez et programmez facilement vos arrosages avec un tableau de bord et une interface par écran tactile



# **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 Hydrawise

Gagnez en efficacité en alliant le logiciel cloud Hydrawise aux programmateurs d'arrosage Pro-HC de Hunter. La puissante plateforme Hydrawise 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. Hydrawise 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 Hydrawise dès aujourd'hui! Rendez-vous sur hydrawise.com





### FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES DUPROGRAMMATEUR 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 Clik et tous les débitmètres HC
- Garantie : 2 ans

#### Modèles



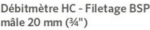


Plastique intérieur Hauteur: 21 cm Largeur: 24 cm Profondeur: 8,8 cm

### Plastique extérieur Hauteur: 22,8 cm

Largeur: 25 cm Profondeur: 10 cm





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 (11/2")

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 programmateur Pro-HC surveille en continu le courant électrique circulant dans les électrovannes à solénoïde. Si le courant est trop fort ou trop faible, Hydrawise 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 gu'avec Hunter Clik 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.

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)

est équipé d'un

avec cordon)

transformateur interne

#### Transformateur Options Modèle Intérieur/Extérieur PHC-6 = Programmateur 00 = 120 V c.a. (vide) = Modèle d'extérieur (vide) = Aucune option (transformateur interne) E = 230 V c.a. avec i = Modèle d'intérieur connexions européennes 01 = 230 V c.a. PHC-12 = Programmateur (transformateur enfichable) A = 230 V c.a. avec 12 stations PHC-24 = Programmateur connexions australiennes (le modèle d'extérieur 24 stations

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

Exemple:

PHC-2400 = Programmateur 24 stations, 120 V c.a., plastique extérieur

