



- 01 Polyvalent :** kit de communication sans fil pouvant s'utiliser avec n'importe quel débitmètre HC et programmeur HC, HPC, Pro-HC ou HCC compatible avec Hydrowise
- 02 Pratique :** envoi au programmeur les débits et la consommation totale de chaque station de la sonde à l'aide d'une connexion sans fil, sans qu'il soit nécessaire d'installer des câbles ou de creuser des tranchées
- 03 Efficace :** offre une portée de communication maximale de 152 m sans obstacle entre l'émetteur et le récepteur

DÉBITMÈTRE HC SANS FIL

Plus besoin de creuser sous un trottoir ou d'y faire une découpe pour installer des sondes de débit

Conçu avec les systèmes d'arrosage intelligent Hydrowise™ pour garantir une intégration simple, le débitmètre sans fil HC permet d'économiser du temps, du matériel et de la main-d'œuvre lors de toute nouvelle installation ou projet de modernisation. Lorsque l'asphalte, le béton ou d'autres éléments d'aménagement représentent un obstacle, le débitmètre sans fil HC est la solution idéale pour fournir des données de débit importantes, permettant de maximiser les économies d'eau et de protéger les espaces verts.

Ajouter un dispositif de surveillance du débit à votre système d'arrosage n'a jamais été aussi facile et rentable. Il vous suffit d'associer l'émetteur et le récepteur sans fil à un débitmètre HC afin de profiter d'un mécanisme de surveillance du débit ultra fiable pour votre système de contrôle Hydrowise. Compatible avec les débitmètres HC de 20, 25, 40 et 50 mm, le kit sans fil est conçu aussi bien pour les applications résidentielles que municipales.

La portée de communication de 152 m, de l'émetteur au récepteur, vous offre une grande flexibilité d'installation. Plus besoin de creuser des tunnels ou d'installer des câbles coûteux : vous pouvez envoyer des données de débit sans fil. Simplifiez l'installation de débitmètres dès maintenant avec ce kit innovant et abordable.

DÉBITMÈTRE HC SANS FIL FONCTIONNALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES

Principaux avantages

- Kit de communication sans fil pouvant s'utiliser avec n'importe quel débitmètre HC et programmeur HC, HPC, Pro-HC ou HCC compatible avec Hydrawise
- Envoie les débits et la consommation totale de chaque station de la sonde au programmeur à l'aide d'une connexion sans fil, sans qu'il soit nécessaire d'installer des câbles ou de creuser des tranchées
- L'émetteur à piles se connecte à la sonde de débit pour détecter et transmettre les débits et la consommation totale
- Le récepteur est alimenté par le programmeur hôte et transfère les données de débit de la sonde ou de l'émetteur vers le programmeur et le logiciel cloud

Caractéristiques de fonctionnement

- Portée de 152 m (sans obstacle) de l'émetteur au récepteur
- Fréquence de communication : 868 MHz pour l'Amérique du Nord et 915 MHz pour l'Australie et la Nouvelle-Zélande
- Alimentation émetteur : 3 piles AA (incluses)
- Alimentation récepteur : 24 V a.c. à partir du programmeur hôte
- Homologué FCC, CE, ISED et RCM
- L'émetteur est conforme à la norme IP68
- Le récepteur est conforme à la norme IP24



W-HC-FLOW-E
Diamètre : 108 mm
Hauteur : 140 mm
Poids : 0,45 kg



W-HC-FLOW-R
Hauteur : 127 mm
Longueur : 76 mm
Profondeur : 40 mm
Poids : 0,09 kg



HC-075-FLOW-B
(filetage BSP mâle 20 mm)
Hauteur : 8 cm
Longueur : 23,2 cm
Profondeur : 8 cm
Poids 0,9 kg

HC-150-FLOW-B
(filetage BSP mâle 40 mm)
Hauteur : 16,2 cm
Longueur : 43,1 cm
Profondeur : 12,5 cm
Poids 6,6 kg

HC-100-FLOW-B
(filetage BSP mâle 25 mm)
Hauteur : 9,3 cm
Longueur : 26,2 cm
Profondeur : 8 cm
Poids : 1,4 kg

HC-200-FLOW-B
(filetage BSP mâle 50 mm)
Hauteur : 16,2 cm
Longueur : 44,7 cm
Profondeur : 12,5 cm
Poids : 7,4 kg

DÉBITMÈTRE HC SANS FIL

| Modèle | Description |
|------------------|--|
| W-HC-FLOW-INT | Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (868 MHz, international) |
| W-HC-FLOW-TR-INT | Émetteur de débitmètre HC sans fil uniquement (868 MHz, international) |
| W-HC-FLOW-R-INT | Récepteur de débitmètre HC sans fil uniquement (868 MHz, international) |
| W-HC-FLOW-AU | Kit de débitmètre HC sans fil, comprend un émetteur et un récepteur (915 MHz, AU/NZ) |
| W-HC-FLOW-TR-AU | Émetteur de débitmètre HC sans fil uniquement (915 MHz, AU/NZ) |
| W-HC-FLOW-R-AU | Récepteur de débitmètre HC sans fil uniquement (915 MHz, AU/NZ) |
| HC-075-FLOW-B | Débitmètre HC avec filetage BSP 20 mm, mesure en m ³ |
| HC-100-FLOW-B | Débitmètre HC avec filetage BSP 25 mm, mesure en m ³ |
| HC-150-FLOW-B | Débitmètre HC avec filetage BSP 40 mm, mesure en m ³ |
| HC-200-FLOW-B | Débitmètre HC avec filetage BSP 50 mm, mesure en m ³ |

Site Web hunterindustries.com | Assistance à la clientèle +1-760-752-6037 | Services techniques +1-760-591-7383

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.

Gene Smith, Président de l'Arrosage des espaces verts et de l'Éclairage extérieur