

## HPC

Cette solution de contrôle intelligente et flexible allie la modularité du célèbre programmeur Pro-C™ à la puissance du logiciel Hydrawise®.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Nombre de stations :
- - Câblage conventionnel de 4 à 23 stations Option de décodeur EZ hybride jusqu'à 32 stations (28 stations maximum en cas d'utilisation bifilaire uniquement)
- L'option de programmation standard permet de définir 6 programmes d'arrosage indépendants et 6 heures de début par programme
- 2 entrées de sonde disponibles pour les sondes Klik ou les débitmètres HC
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de pompe et de l'électrovanne principale
- Compatible Wi-Fi pour une connexion rapide au logiciel Hydrawise
- Écran tactile couleur de 7 cm pour simplifier la programmation sur le panneau de commande
- Capteur milliampérique intégré pour la détection des branchements défectueux et les alertes



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120 V c.a. ou 230 V c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a.) : 0,28 A
- 2,4 GHz (uniquement) Routeur Wi-Fi compatible, 802,11 b/g/n 20 MHz
- Protocoles de sécurité pris en charge : WPA/WPA2 personnel (seulement), TLS
- Certifications : IP44 (extérieur), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Période de garantie : 2 ans

### OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- L'option de débitmètre HC sans fil permet une surveillance sans fil du débit pour les systèmes Hydrawise compatibles

Copyright © 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://hunterirrigation.com/fr/irrigation-product/programmeurs/hpc>  
122324