

## ICC2

Ce système de commande flexible peut fonctionner avec toute combinaison de sorties de type conventionnel, EZDS bifilaire ou Wireless Valve Link, pourvu que ces sorties disposent d'un mécanisme intégré pour la surveillance des débits. Pratique, il permet un contrôle en ligne avec le logiciel Centralus™.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- 4 programmes d'arrosage indépendants (avec 8 heures de début par programme) pour permettre des horaires d'arrosage flexibles
- 2 entrées de sonde présentes, prévues pour raccorder une sonde de débit (HFS ou HC Flow) et une sonde météorologique (Clik ou Solar Sync)
- Rétrocompatible avec les programmeurs ICC d'origine, avec des mises à jour rapidement réalisables pour les anciens systèmes
- Compatible avec les versions à venir des programmeurs HCC et du logiciel Hydrawise™, grâce à des kits de mise à jour pratiques
- Durée d'arrosage maximale de 12 heures par station, permettant une flexibilité d'arrosage pour les zones à faible débit
- Deux programmes au choix peuvent fonctionner simultanément, permettant un arrosage plus efficace
- 1 sortie pompe-électrovanne principale pour le relais de démarrage de la pompe et l'activation de l'électrovanne principale
- Compatible avec l'usage dans la même installation de sorties bifilaires à décodeur EZ et de sorties Wireless Valve Link



### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- Entrée de transformateur : 120/230 V c.a.
- Sortie de transformateur (24 V c.a.) : 1,4 A
- Sortie de station (24 V c.a.) : 0,56 A
- Sortie P/MV (24 V c.a.) : 0,56 A
- Certifications : fixations murales IP55, socle en plastique IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Période de garantie : 5 ans

### OPTIONS À INSTALLER PAR L'UTILISATEUR

- Compatible avec la sonde Hunter Flow-Sync® et le débitmètre HC pour permettre des raccords autonomes de surveillance des débits

Copyright © 2026 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.