

## ICC2

Ce système de contrôle fiable peut fonctionner en mode conventionnel, bifilaire ou hybride, avec la possibilité de passer au contrôle cloud Centralus™.

### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Les 4 programmes d'arrosage indépendants (8 heures de début chacun) permettent de personnaliser le calendrier
- La durée d'arrosage de 12 heures maximum par station offre une plus grande flexibilité dans les zones à faible débit
- 2 programmes au choix peuvent être activés simultanément pour un arrosage plus efficace
- 1 entrée de sonde disponible pour les sondes Solar Sync™ ou Klik
- 1 entrée de sonde de débit disponible avec les modules de communication Centralus WIFIKIT, LANKIT et CELLKIT
- 1 sortie P/MV dédiée à l'activation du relais de démarrage de pompe et de l'électrovanne principale
- La rétrocompatibilité avec les programmeurs ICC originels permet de mettre à jour rapidement les anciens systèmes
- Compatible avec les programmeurs HCC et le logiciel Hydrowise à l'aide d'un kit de modernisation pratique



### 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

- Communications WIFIKIT, LANKIT ou CELLKIT pour le contrôle Centralus dans le cloud
- Compatible avec la sonde Flow Sync de Hunter et le débitmètre HC en cas d'association avec le logiciel Centralus
- Compatible avec la sonde Solar Sync de Hunter pour des économies d'eau intelligentes

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/icc2>  
122324