

ICC2

Este sistema fiable de control puede ejecutar operaciones convencionales, de dos hilos o híbridas con la opción de actualizar al control de Centralus™ en la nube.

VENTAJAS PRINCIPALES

- 4 programas de riego independientes (8 horas de arranque cada uno) permiten una programación personalizada
- El tiempo de riego máximo de la estación de 12 horas proporciona flexibilidad para zonas de bajo caudal
- Se pueden operar dos programas cualquiera simultáneamente para una mayor eficiencia del riego
- 1 entrada de sensor disponible para su uso con Solar Sync™ o cualquier sensor Klik
- 1 entrada de sensor de caudal disponible con los módulos de comunicación WIFIKIT, LANKIT y CELLKIT Centralus
- 1 salida de bomba/válvula maestra para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- La retrocompatibilidad con los programadores ICC originales permite actualizar rápidamente a los sistemas anteriores
- Compatible con programadores HCC y software Hydrawise mediante un práctico kit de actualización



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Salida del transformador (24 V CA): 1,4 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 V CA): 0,56 A
- Homologaciones: soportes de pared IP55, pedestal de plástico IP24, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Período de garantía: 5 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Comunicaciones WIFIKIT, LANKIT o CELLKIT para el control en la nube de Centralus
- Compatible con el sensor Hunter Flow Sync y el HC Flow Meter cuando se combina con el software Centralus
- Compatible con el sensor Hunter Solar Sync para un ahorro de agua inteligente

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://www.hunterindustries.com/es/irrigation-product/programadores/icc2>
071224