

HCC

Lleve la fuerza de Hydrowise® a proyectos residenciales, comerciales y públicos con esta potencia asequible.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones: Convencional: 8 a 38 (plástico), 8 a 54 (metal y pedestales)* Con sistema de decodificadores EZ de dos hilos: hasta 54 (todas las opciones de armario)
- La opción de programación estándar permite tener 6 programas de riego independientes y 6 horas de arranque por programa
- La opción de programación avanzada permite programar estaciones individuales con hasta 6 horas de arranque totales
- Un tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas de bajo caudal
- Funcionamiento simultáneo de 2 programas o estaciones para permitir un riego más eficiente
- 2 entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Klik y el medidor de caudal HC
- 1 salida B/VM para activar el relé de arranque de bomba y la válvula maestra
- Habilitado para Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrowise
- Pantalla táctil a todo color de 8 cm para una programación simple en el panel de control
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallos en el cableado y alertas
- Compatible con salidas EZDS de dos hilos y Wireless Valve Link (WVL), hasta 54 estaciones más válvula maestra en la misma instalación.



ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 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
- Compatible con enrutadores Wi-Fi de 2.4 GHz (solamente), 802.11 b/g/n 20 MHz
- Protocolos de seguridad compatibles: WPA/WPA2 Personal y Enterprise, TLS
- Homologaciones: Soporte de pared de plástico IP55, Pedestal de plástico IP24, NEMA 3R, UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM
- Período de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Rain-Klik™ para el apagado por sensor de lluvia
- Compatible tanto con los decodificadores EZ como con el sistema Válvula Inalámbrica
- Medidores de caudal HC para medir el flujo de agua

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.