

HPC

Esta solución de control inteligente y flexible combina la modularidad del popular programador Pro-C™ con la potencia del software Hydrawise®.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones: cableado convencional de 4 a 23 estaciones. Opción de decodificador EZ híbrido de hasta 32 estaciones en total (28 estaciones como máximo si es sólo de dos hilos)
- La opción de programación estándar permite 6 programas de riego independientes y 6 horas de arranque por programa
- 2 entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Clik o con el medidor de caudal HC
- 1 salida B/VM para relé de arranque de bomba y activación de válvula maestra
- Habilitado para Wi-Fi para una rápida conexión al software Hydrawise
- Pantalla táctil a todo color de 7 cm para una programación sencilla en el panel de control
- Sensor de miliamperios incorporado para la detección de fallos de cableado y alertas.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 y 230 V CA
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida P/MV (24 V CA): 0,28 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 (solo), TLS
- Homologaciones: plástico IP44 (para exteriores), UL, cUL, FCC, CE, UKCA, RCM, ISED
- Período de garantía: 2 años

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- La opción inalámbrica del caudalímetro HC Flow permite supervisar el caudal de forma inalámbrica en los sistemas con Hydrawise

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.