

Perfecto para proyectos residenciales, el programador para interior HC cuenta con funciones de ahorro inteligente de agua y gestión remota del riego.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones: 6 o 12 (modelos fijos)
- La opción de programación estándar permite 6 programas de riego independientes y 6 horas de arranque por programa
- La opción de programación avanzada ofrece programación basada en la estación con hasta 6 horas de arranque totales
- El tiempo de funcionamiento máximo de estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- Dos entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Klik y el caudalímetro HC
- Las salidas de estación también se pueden usar para activar el relé de arranque de la bomba o la válvula maestra
- Habilitado para Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrawise
- Pantalla táctil a todo color de 7 cm para una programación simple en el panel de control
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado y enviar alertas (solo en el modelo de 12 estaciones)

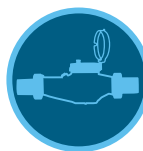
ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120 V CA o 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
- Aprobaciones: UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años



HC
(plástico para interior)
Altura: 15,2 cm
Anchura: 17,8 cm
Profundidad: 3,3 cm

Compatible con:



Medidor de caudal HC
Página 147



Sensor Rain-Clik
Página 144



Sensor Soil-Click
Página 151



Smart WaterMark

Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.

HC	
Modelo	Descripción
HC-600i	6 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 120 V CA
HC-601i-E	6 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores europeos
HC-601i-A	6 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores australianos
HC-1200i	12 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 120 V CA
HC-1201i-E	12 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores europeos
HC-1201i-A	12 estaciones fijas, fijación de plástico a pared interior, transformador de 230 V CA con conectores australianos