

PRO-HC

Utilice este duradero controlador de calidad profesional con Wi-Fi para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - 6, 12 o 24
- La opción de programación estándar permite tener 6 programas de riego independientes y 6 horas de inicio por programa
- La opción de programación avanzada ofrece programación basada en la estación con un total de hasta 6 tiempos de arranque
- El tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- 2 entradas de sensor disponibles para usarse con cualquier sensor Klik y el medidor de caudal HC
- 1 salida para bomba/master valve para activar el pump start relay y la master valve
- Con capacidad para usarse con Wi-Fi para una conexión rápida al software Hydrowise
- Pantalla touch a color de 2¾" para una programación sencilla en el panel de control
- Sensor en miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado y alertas

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Entrada del transformador: 120 VCA
- Salida de transformador (24 VCA): 1 A
- Salida para estaciones (24 VCA): 0.56 A
- Salida para bomba/master valve (24 VCA): 0.28 A
- Aprobaciones: IP44 para plástico (exteriores), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 2 años

PRO-HC	
Modelo	Descripción
PHC-600i	6 estaciones fijas, para interior y montaje en pared
PHC-600	6 estaciones fijas, para exterior y montaje en pared
PHC-1200i	12 estaciones fijas, para interior y montaje en pared
PHC-1200	12 estaciones fijas, para exterior y montaje en pared
PHC-2400i	24 estaciones fijas con montaje de pared de plástico para interiores
PHC-2400	24 estaciones fijas con montaje de pared de plástico para exteriores

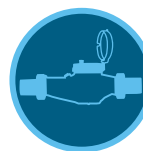


Pro-HC
(plástico para interiores)
Altura: 8¼"
Anchura: 9½"
Profundidad: 3½"



Pro-HC
(plástico para exteriores)
Altura: 9"
Anchura: 10"
Profundidad: 4"

Compatible con:



Medidor de caudal HC
Página 137



Sensor Rain-Clik
Página 134



Accesorio PXS SYNC
Visite fxl.com



Aprobado como WaterSense por la EPA

Reconocido como una herramienta efectiva para el ahorro de agua por la Agencia de Protección Ambiental de USA.