PRO-HC

Utilice este robusto programador con Wi-Fi de nivel profesional para aplicaciones residenciales y comerciales ligeras.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones: 6, 12 o 24
- 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 la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- Dos entradas de sensor disponibles para su uso con cualquier sensor Clik y el caudalímetro HC
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y 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 alertas

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: plástico IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- · Período de garantía: 2 años

Hunter'

Pro-HC

(plástico para interior) Altura: 21 cm Anchura: 24 cm Profundidad: 8,8 cm



Pro-HC

(plástico para exterior) Altura: 22,8 cm Anchura: 25 cm Profundidad: 10 cm



Smart WaterMark

Reconocida como una herramienta responsable ahorradora de agua.

Compatible con:



Medidor de caudal HC Página 147



Sensor Rain-Clik Página 144



Sensor Soil-Click Página 151

PRO-HC - CREADOR DE ESPECIFICACIONES : ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

Modelo Transformador Interior/exterior Opciones **PHC-6** = Programador de 6 estaciones **00** = 120 V CA (en blanco) = Modelo para exterior (en blanco) = sin opción (transformador interno) **01** = 230 VAC PHC-12= Programador de 12 estaciones **E** = 230 V CA i = Modelo para interior con conexiones europeas (transformador de enchufe) PHC-24= Programador de 24 estaciones **A** = 230 V CA con conexiones australianas (el modelo para exterior cuenta con untransformador interno con cable)

Ejemplo: PHC-2400 = Programador de plástico para exterior, con 24 estaciones y 120 V CA