

HPC

Combina la modularidad del Pro-C® con el software de gestión de riego Hydrawise® para obtener una solución de control inteligente y flexible.

BENEFICIOS CLAVE

- Número de estaciones:
 - La capacidad modular de 4 a 16 estaciones permite ampliar el sistema de forma sencilla
- La opción de programación estándar permite tener 6 programas de riego independientes y 6 horas de inicio por programa
- La opción de programación avanzada permite programar en función de las estaciones con hasta un total de 6 tiempos de inicio disponibles
- El tiempo de funcionamiento máximo de la estación de 24 horas proporciona flexibilidad para las zonas con poco caudal
- 1 entrada de sensor disponible 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 Hydrawise
- 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 (plástico), UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Periodo de garantía: 2 años

| HPC | |
|---------|---|
| Modelo | Descripción |
| HPC-400 | Base de 4 estaciones: Controlador de 120 VCA para uso en interiores/exteriores |
| HPC-FP | Panel frontal Hydrawise retrofit para controladores Pro-C (modelos a partir de marzo de 2014 o más recientes) |

| AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE PC | |
|---|--|
| Modelo | Descripción |
| PCM-300 | Módulo plug-in de 3 estaciones: Utilizado para aumentar el número de estaciones de 4 a 7, 10 o 13 |
| PCM-900 | Módulo plug-in de 9 estaciones: Utilizado para aumentar el número de estaciones de 7 a 16 |



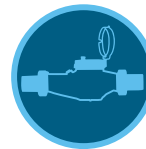
HPC

(plástico para interiores/exteriores)
Altura: 9"
Anchura: 10"
Profundidad: 4½"



Panel Frontal de HPC

Compatible con:



Medidor de Caudal HC
Página 137



Control remoto ROAM
Página 127
Control remoto ROAM XL
Página 128



Rain-Clik Sensor
Página 134



Aprobado como WaterSense por la EPA

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