

PRO-C™

La programación sencilla y la flexibilidad en la ampliación de las estaciones hacen que Pro-C sea la opción profesional para sistemas residenciales y comerciales ligeros.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones:
 - Pro-C modular
 - Cableado convencional desde 4 a 23 estaciones
 - Opción de decodificador EZ híbrido para un total de 32 estaciones (máx. 28 estaciones para los de solo dos hilos)
 - PCC fijo con opciones de 6 y 12 estaciones
- Los 3 programas de riego independientes (4 horas de arranque cada uno) permiten una programación personalizada
- Dispone de 1 entrada de sensor para usar con Solar Sync™ o cualquier sensor Klik
- 1 salida P/MV para activar el relé de arranque de la bomba y la válvula maestra
- Añada un sensor Solar Sync para ahorrar agua en función de las condiciones meteorológicas
- La memoria Easy Retrieve™ permite hacer copias de seguridad manuales y recuperar las configuraciones y la programación preferidas
- La tecnología QuickCheck™ ofrece un diagnóstico sencillo de fallos en el cableado de campo

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 (para exterior), UL, cUL, FCC, CE, RCM, ISED
- Período de garantía: 2 años

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

1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/exterior	4	Opciones
	PC-4 = Programador modular de 4 estaciones		00 = 120 VAC		(en blanco) = Modelo para exterior (transformador interno)		(en blanco) = sin opción
	PCC-6 = 6 estaciones		01 = 230 VAC		i = Modelo para interior (transformador de enchufe)		E = 230 V CA con conexiones europeas, sin enchufe
	PCC-12 = 12 estaciones						A = 230 V CA con conexiones australianas (los modelos para exterior cuentan con un transformador interno con enchufe)

Ejemplos:

PC-400= Unidad base modular de 4 estaciones para exterior, transformador interno de 120 V CA y armario de plástico
PCC-601i-E= Programador fijo de 6 estaciones para interior, transformador de 230 V CA con enchufe europeo y armario de plástico
PCC-1200= Programador fijo de 12 estaciones para exterior, transformador interno de 120 V CA y armario de plástico

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE PC

Módulos	Descripción
PCM-300	Módulo conectable de 3 estaciones
PCM-900	Módulo conectable de 9 estaciones
PCM-1600	Módulo conectable de 16 estaciones
PC-DM	Módulo de salida del EZ Decoder
PCM-1600-KIT	Kit de ampliación para módulo conectable de 16 estaciones
PC-DM-KIT	Kit de ampliación para módulo de salida de decodificadores EZ



Plástico interior

Altura: 22,9 cm
Anchura: 25,4 cm
Profundidad: 11,4 cm



Plástico para exteriores

Altura: 22,9 cm
Anchura: 25,4 cm
Profundidad: 11,4 cm

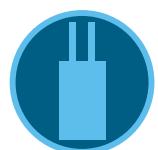
Compatible con:



Sensor
Solar Sync



Control remoto
ROAM



Sistema de
decodificadores
EZ

Control remoto
ROAM XL



Smart WaterMark

Reconocido como una herramienta de ahorro de agua responsable al utilizarlo con un sensor Solar Sync