

WVP Y WVC

Número de Estaciones: **1, 2, 4**

Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pila
- Número de estaciones: 1, 2, 4
- Tipo: Fijo
- Armario: Exterior
- Horas de inicio por programa: 9
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 hr
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Indicador de carga restante de la pila
- ▶ Cuerpo estanco (WVC)
- ▶ Programación remota inalámbrica



WVP

Longitud: 29 cm
Anchura: 8 cm
Altura: 5 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funcionamiento simultáneo de la estación
- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: Pila de 9 V
- Funciona sólo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C
- Frecuencia de funcionamiento: banda ISM de 869 MHz
- No necesita licencia de la FCC



WVC

Diámetro: 8 cm
Altura: 13 cm

CERTIFICACIONES

- IP68, CE

▶ = Descripciones detalladas de funciones avanzadas en las páginas 88 y 89

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE

Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
1 mm ²	30

WVP / WVC

Modelo	Descripción
WVC-100	Programador inalámbrico de 1 estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (USA/Australia)
WVC-200	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (USA/Australia)
WVC-400	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 900 MHz ISM band (US/Australia)
WVC-100-E	Programador inalámbrico de una estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)
WVC-200-E	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)
WVC-400-E	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)
WVP	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica
WVPE	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica (Europa)