

WVP E WVC

Número de Estações: **1, 2, 4**
 Tipo: **Controlador a bateria**

CARACTERÍSTICAS

- Funciona a pilhas
- Número de estações: 1, 2 e 4
- Tipo: fixo
- Caixa: exterior
- Programa por estação
- Horas de início por programa: 9
- Tempo de execução máximo da estação: 4 hs
- Período de garantia: 2 anos
- ▶ Indicador de carga
- ▶ Corpo impermeável (WVC)
- ▶ Programação remota sem fios



WVP
 Altura: 29 cm
 Largura: 8 cm
 Profundidade: 5 cm

ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Funcionamento simultâneo das estações
- Exemplo: um WVC-200 de 2 estações opera 2 estações simultaneamente e um WVC400 de 4 estações opera as 4 ao mesmo tempo.
- Entradas de sensor: 1
- Alimentação: baterias de 9 volts
- Aciona apenas solenóides tipo latching CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamento: -18 a 60° C
- Frequência de funcionamento: banda ISM de 869 MHz
- Não é necessária licença da FCC



WVC
 Diâmetro: 8 cm
 Altura: 13 cm

APROVAÇÕES

- IP68, CE
- ▶ = *Descrições detalhadas de funcionalidades avançadas na página 100*

PASSAGENS DE FIO MÁXIMAS

Calibre de fio	Distância máxima (m)
1 mm ²	30

WVP / WVC	
Modelo	Descrição
WVC-100	Controlador sem fios de uma única estação (solenóide latching CC encomendado separadamente) 900 MHz Faixa ISM (EUA/Austrália)
WVC-200	Controlador sem fios de 2 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente) 900 MHz Faixa ISM (EUA/Austrália)
WVC-400	Controlador sem fios de 4 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente) 900 MHz (Europa)
WVC-100-E	Controlador sem fios de uma única estação (solenóide latching CC encomendado separadamente) 869,85 MHz (Europa)
WVC-200-E	Controlador sem fios de 2 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente) 869,85 MHz (Europa)
WVC-400-E	Controlador sem fios de 4 estações (solenóide latching CC encomendado separadamente) 869,85 MHz (Europa)
WVP	Programador de válvulas sem fios a utilizar com os controladores de válvulas sem fios
WVPE	Programador de válvulas sem fios a utilizar com os controladores de válvulas sem fios (Europa)