

# WVP & WVC

Zastosowanie: **Obszary mieszkalne i komercyjne**

Ilość sekcji: **1, 2, 4**

Typ: **Zasilany bateryjnie / Stały**

## CHARAKTERYSTYKA

- Zasilanie bateryjnie
- Typ: stały
- Liczba sekcji: od 1, 2, 4
- Obudowa: zewnętrzna
- Program dla każdej sekcji
- Czasy uruchomienia programu: 9
- Maksymalny czas pracy sekcji: 4 godz.
- Okres gwarancji: 2 lata
- ▶ Wskaźnik żywotności baterii
- ▶ Wodoodporny korpus
- ▶ Programowanie bezprzewodowe

## PARAMETRY ELEKTRYCZNE

- Równoległa obsługa sekcji
  - Przykład: 2-sekcyjny WVC-200 może obsługiwać równocześnie 2 sekcje, a 4-sekcyjny WVC-400 może równocześnie obsługiwać 4 sekcje)
- Wejścia czujników: 1
- Obsługuje tylko cewki blokujące na prąd stały
- Temperatura pracy: -18°C do 66°C
- Częstotliwość: 900 MHz zakres ISM
- Nie wymaga certyfikatu FCC

## CERTYFIKATY

- IP68, CE

▶ = Opis funkcji zaawansowanych znajduje się na str. 93 i 94



### WVP

Długość 29,3cm x szerokość 7,6cm x Wysokość 5cm



### WVC

Średnica 8,3 cm x Wysokość 12,7cm

## MAKSYMALNY ZASIĘG

Łączność	Zasięg (m)
18 AWG	30

## WVP / WVC

Model	Opis
WVC-100	Bezprzewodowy sterownik 1-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie) 900 MHz zakres ISM (USA/Australia)
WVC-200	Bezprzewodowy sterownik 2-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie) 900 MHz zakres ISM (USA/Australia)
WVC-400	Bezprzewodowy sterownik 4-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie) 900 MHz zakres ISM (USA/Australia)
WVC-100-E	Bezprzewodowy sterownik 1-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie) 869,85 MHz (Europa)
WVC-200-E	Bezprzewodowy sterownik 2-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie) 869,85 MHz (Europa)
WVC-400-E	Bezprzewodowy sterownik 4-sekcyjny (cewka na prąd stały zamawiana oddzielnie) 869,85 MHz (Europa)
WVP	Bezprzewodowy programator zaworu stosowany z bezprzewodowymi sterownikami zaworu
WVPE	Bezprzewodowy programator zaworu stosowany z bezprzewodowymi sterownikami zaworu (Europa)