

WVP I WVC

Liczba sekcji: 1, 2, 4

Rodzaj: Zasilanie bateryjne, Stały

WŁAŚCIWOŚCI

- Rodzaj: Stały
- Zasilanie bateryjne
- Liczba sekcji: 1, 2, 4
- Obudowa: Zewnętrzna plastikowa
- Niezależne programowanie sekcji
- Liczba czasów rozpoczęcia programu: 9
- Maksymalny czas pracy sekcji: 4 godziny
- WVC wodoszczelny do 3 m (Klasa IP68)
- Wskaźnik naładowania baterii
- Bezprzewodowe programowanie na odległość
- Długość przewodu cewki do 30m (użyj przewodu 1 mm²)
- Okres gwarancji: 2 lata

DANE ELEKTRYCZNE

- Jednoczesna praca kilku sekcji
- Wejścia czujników: 1
- Źródło zasilania: bateria 9 V
- Obsługuje wyłącznie cewki blokujące na prąd stały (P/N 458200)
- Temperatura robocza: -18° C do 60° C
- Częstotliwość: zakres ISM 869 MHz
- Licencja FCC nie jest wymagana

CERTYFIKATY

- CE



WVP
Wysokość: 29 cm
Szerokość: 8 cm
Grubość: 5 cm



WVC
Średnica: 8 cm
Wysokość: 13 cm

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