

**Oddziały:**

Kalisz - Przemysław Słomiński, tel. 508 399 634

Nowy Chodów 17, gm. Biała Rawska - Mariusz Brzeziński tel. 510 081 535

# SVC/WVS

## SVC

**ZASTOSOWANIE**

Obszary i dzielnice  
mieszaniowe/Przemysłowe

**LICZBA STACJI**

1, 2, 4

**TYP**

Stałe

### SVC TO PODSTAWOWE STEROWANIE BATERYJNE STOSOWANE W MIEJSCACH NIEPOSIADAJĄCYCH DOSTĘPU DO PRĄDU

**FUNKCJE**

- Zasilanie bateryjne
- Liczba stacji: 1, 2, 4
- Typ: stały

- Obudowa: zewnętrzna
- Programowanie przez stację
- Czasy startu na program: 9

- Maksymalny czas pracy stacji: 4h
- Okres gwarancji: 2 lata

**FUNKCJE ZAAWANSOWANE**

- Zgodność z czujnikami Hunter Klik i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogodowymi (oprócz bezprzewodowych)

- Start i przesuw ręczny na jeden przycisk ułatwia obsługę ręczną na przycisk
- Programowalne opóźnienie deszczu

- Cykl ręczny
- Pamięć trwała
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wodoszczelność (do 3,7 m)



Z tworzyw sztucznych na zewnątrz:  
3,3 cm S x 12,7 cm G

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Wejścia czujników: 1

Zasilanie: bateria 9V

Obsługuje tylko cewki blokujące na prąd stały (P/N 458200)

Temperatura pracy: -18° do 66° C

**CERTYFIKATY**

IP68, CE

Różne konfiguracje



## SPECIFICATIONBUILDER

**MODELE**

SVC-100 = Sterownik na jedną stację (cewka blokująca na prąd stały w zestawie)
SVC-200 = Sterownik na 2 stacje (cewka blokująca na prąd stały na osobne zamówienie)
SVC-400 = Sterownik na 4 stacje (cewka blokująca na prąd stały na osobne zamówienie)
SVC-100-VALVE = Sterownik na jedną stację w zaworem PGV-101G i cewką blokującą (gwinty NPT)
SVC-100-VALVE-B = Sterownik na jedną stację w zaworem PGV-101G-B i cewką blokującą (gwinty BSP)

**PRZYKŁADY**

**SVC-100**

**SVC-100-VALVE**

## WVS

**ZASTOSOWANIE**

Obszary i dzielnice  
mieszaniowe/przemysłowe

**LICZBA STACJI**

1, 2, 4

**TYP**

Stałe

### WVS TO BEZPRZEWODOWY STEROWNIK PROGRAMOWALNY Z ZASILANIEM BATERYJNYM, IDEALNY DLA MIEJSC TRUDNO DOSTĘPNYCH

**FUNKCJE**

- Zasilanie bateryjne
- Liczba stacji: 1, 2, 4
- Typ: stały

- Obudowa: zewnętrzna
- Programowanie przez stację
- Czasy startu na program : 9

- Maksymalny czas pracy stacji: 4h
- Okres gwarancji: 2 lata

**FUNKCJE ZAAWANSOWANE**

- Zgodność z czujnikami Hunter Klik i innymi mikroprzełącznikowymi czujnikami pogodowymi oprócz bezprzewodowych)

- Start i przesuw ręczny na jeden przycisk ułatwia obsługę ręczną
- Programowalne opóźnienie deszczu
- Cykl ręczny

- Pamięć trwała
- Wskaźnik niskiego poziomu baterii
- Wodoszczelność (do 3,7 m)
- Bezprzewodowe zdalne programowanie



WVP (lewy): 7,6 cm S x 29,2 cm L x 61 cm H  
WVC (prawy): 3,3 cm S x 12,7 cm G

**PARAMETRY ELEKTRYCZNE**

Praca równoległa stacji: do 4 m

Wejścia czujników: 1

Zasilanie: bateria 9V

Obsługuje tylko cewki blokujące na prąd stały (P/N 458200)

Temperatura pracy: -18° do 66° C

Częstotliwość pracy: pasmo 900 MHz ISM

Bez wymogu uzyskania zezwolenia FCC

**CERTYFIKATY**

IP68, CE

## SPECIFICATIONBUILDER

**MODELE**

WVC-100 = Sterownik bezprzewodowy na 1 stację (cewka blokująca na prąd stały na osobne zamówienie)
WVC-200 = Sterownik bezprzewodowy na 2 stacje (cewka blokująca na prąd stały na osobne zamówienie)
WVC-400 = Sterownik bezprzewodowy na 4 stacje (cewka blokująca na prąd stały na osobne zamówienie)
WVP = Bezprzewodowy programator zaworów do stosowania z bezprzewodowymi sterownikami zaworów

**OPCJE**

(pusty) = Pasma 900 MHz ISM (US/Australia)  
E = 869.85 MHz (Europa)

**PRZYKŁADY**

**WVC-100**

**WVP**