



## SIMplyMAX-P01-12V

Przełącznik sterowania GSM 12V SIMply Max, 3moduły

Index: SIMplyMAX-P01-12V

Zdalny sterownik GSM-SIMply MAX P01, zasilanie 10÷16 V DC, dwukanałowy  
Sterowanie SMS (On/Off/Alarm). 2×IN, 2×OUT.

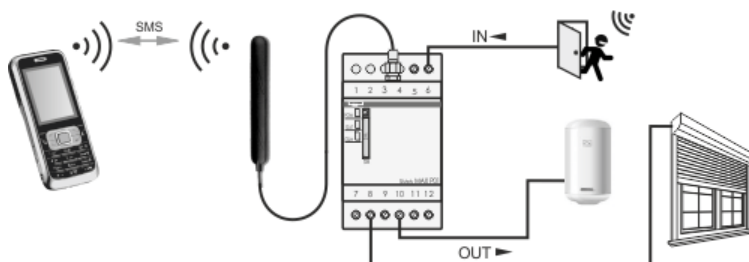
Zdalny sterownik z wbudowanym komunikatorem GSM do zdalnego sterowania telefonem komórkowym za pomocą komend sms. W ten sposób zarządzamy wyjsciami i kontrolujemy stan pracy urządzeń podłączonych do wejść sterownika.



5 902431 673189 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS



#### Działanie

Przełącznik pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 **dowolnego operatora** działającego w Polsce (**brak blokady simlock**). Urządzenie, aby mogło wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje, musi posiadać aktywną kartę SIM. Przełącznik posiada dwa **sterowane** wyjścia przełącznikowe, poprzez które realizowane są funkcje załączenia i wyłączenia sterowanych odbiorników oraz dwa wysokonapięciowe wejścia, poprzez które realizowane są funkcje powiadomień o zadziałaniu kontrolowanych urządzeń. **Komendy i powiadomienia to określone teksty SMS** wymieniane między sterownikiem i telefonem użytkownika.

#### Funkcje

- \* 2 wyjścia sterujące ON/OFF (8÷16 V DC)
- \* czasowe **sterowanie** wyjściami, np. na 30 s (1 s÷600 min.)
- \* 2 wejścia alarmowe (160÷260V AC bezpośredniego podłączenia)
- \* opcja wyzwalania pojawieniem się i zanikiem sygnału (0/1)

- \* powiadomienia na 5 numerów telefonów dla każdego z wejść
- \* zapytania o stan wejść i wyjść
- \* redefinicja nazw wejść i wyjść, np. WE1->POMPA; WE2->WLAMANIE
- \* opcja automatycznych odpowiedzi o wykonaniu komend
- \* opcja automatycznego przywracania stanu wyjść po powrocie zasilania
- \* kontrola dostępu poprzez hasło
- \* brak blokady simlock

### Uwagi do kart SIM

Karta SIM przekaźnika P01:

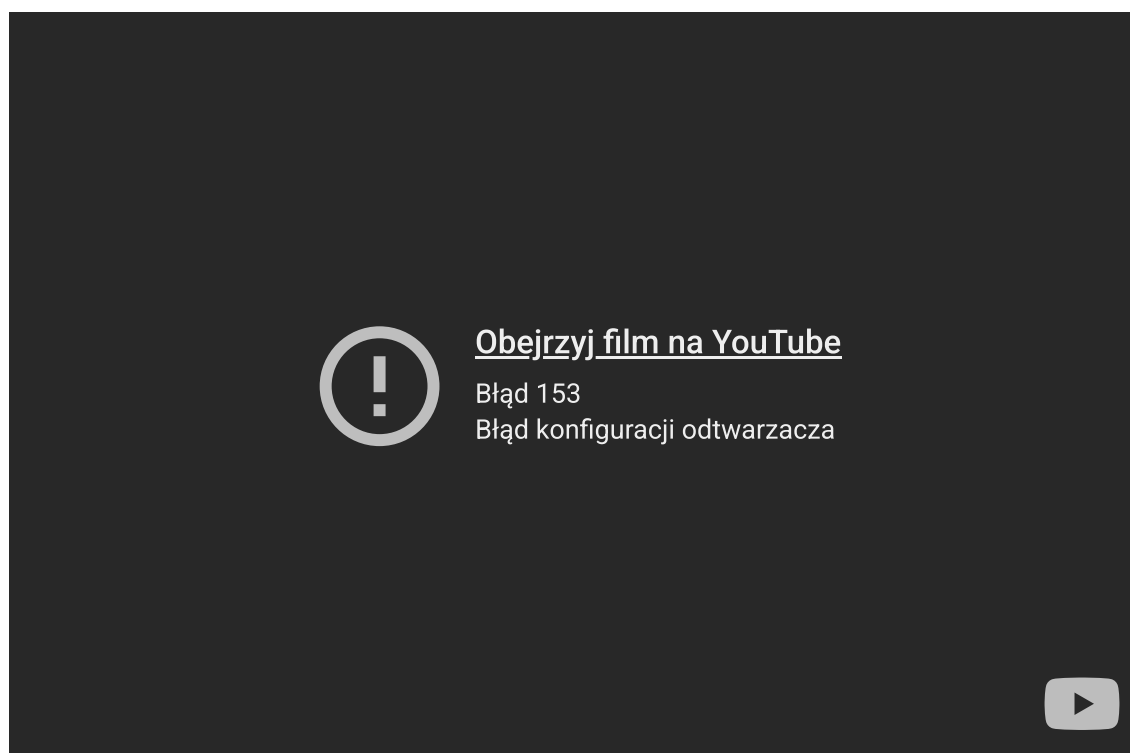
- \* zaleca się zastosować kartę SIM z taryfą tzw. **telemetryczną/m2m**. Pytaj u operatora GSM!
- \* pierwszej aktywacji karty SIM sterownika należy dokonać na dowolnym telefonie użytkownika (wysłać SMS lub dokonać połączenia głosowego)
- \* zalecamy wyczyszczenie pamięci skrzynki odbiorczej;
- \* w przypadku taryfy zwykłej (nie telemetrycznej) zalecane jest wyłączenie wszelkich dodatkowych usług operatora przypisanych do karty SIM, np. darmowe powiadomienia SMS, pocztę głosową, operatorskie menu głosowe IVR dla darmowych powiadomień, itp.
- \* pierwsze uruchomienie karty SIM na przekaźniku może potrwać nawet kilka minut. Jest to spowodowane rejestracją nieznanego modelu urządzenia i znalezieniem właściwej konfiguracji systemu przez operatora.

Karta SIM telefonu użytkownika:

- \* Tryb wprowadzania SMS należy ustawić jako TEXT (nie UNICODE)! Domyślnie operatorzy GSM ustawiają tryb TEXT. W razie ignorowania SMSów przez przekaźnik sprawdzić ustawienia i zmienić na właściwe.

### Wsparcie techniczne

tel. +48 661 475 730



**SIMPLY MAX P01 zdalne sterowanie GSM urządzeniami podłączonymi do sterownika. Sterownik GSM do oświetlenia, rolet, urządzeń grzewczych.**

## DANE TECHNICZNE

Kompletny z gniazdem	Nie
Z odłączalnymi zaciskami	Nie

Ze wskaźnikiem LED	Tak
Znamionowe napięcie sterowania $U_s$ dla DC	8-16 V
Liczba styków przełącznych	0
Z wymuszonym prowadzeniem styku	Nie
Szerokość	52 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	65 mm
Prąd znamionowy	8 A
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia sterowania	DC
Rodzaj styku	Podwójny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Prąd znamionowy	8 mA
Liczba styków zwiernych	2
Liczba styków rozwiernych	0
Napięcie pracy dla DC	8-16 V
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	DC

[Instrukcja](#)

[Deklaracja Reach](#)

[Deklaracja RoHS](#)