



SIMplyMAX-P01

Przełącznik sterowania GSM SIMply Max, 3moduły

Index: SIMplyMAX-P01

Zdalny sterownik GSM-SIMply MAX P01 dwukanałowy
Sterowanie SMS (On/Off/Alarm). 2×IN, 2×OUT.

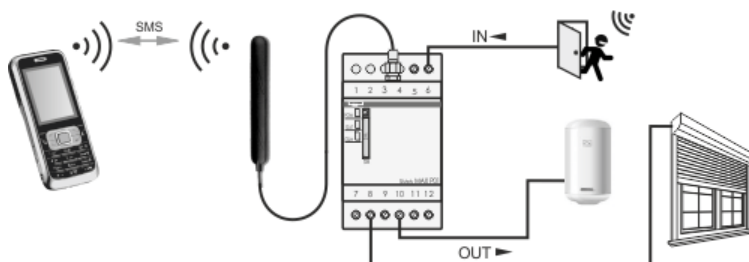
Zdalny sterownik z wbudowanym komunikatorem GSM służy do sterowania sms z telefonu komórkowego. Pozwala w prosty sposób zarządzać wyjściami i kontrolować stan pracy urządzeń podłączonych do wejść sterownika.



5 908312 596943 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



Działanie

Przełącznik pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 **dowolnego operatora** działającego w Polsce (**brak blokady simlock**). Aby wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje, sterownik musi posiadać aktywną kartę SIM. Przełącznik ma dwa **sterowane** wyjścia przełącznikowe, poprzez które realizowane są funkcje załączenia i wyłączenia sterowanych odbiorników. Wyposażony jest także w dwa wysokonapięciowe wejścia, poprzez które realizowane są funkcje powiadomień o zadziałaniu kontrolowanych urządzeń. **Komendy i powiadomienia do sterowanie SMS**, wymieniane między sterownikiem i telefonem użytkownika, muszą mieć określoną formę.

Funkcje

- * 2 wyjścia sterujące ON/OFF (8A 250V AC)
- * 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:

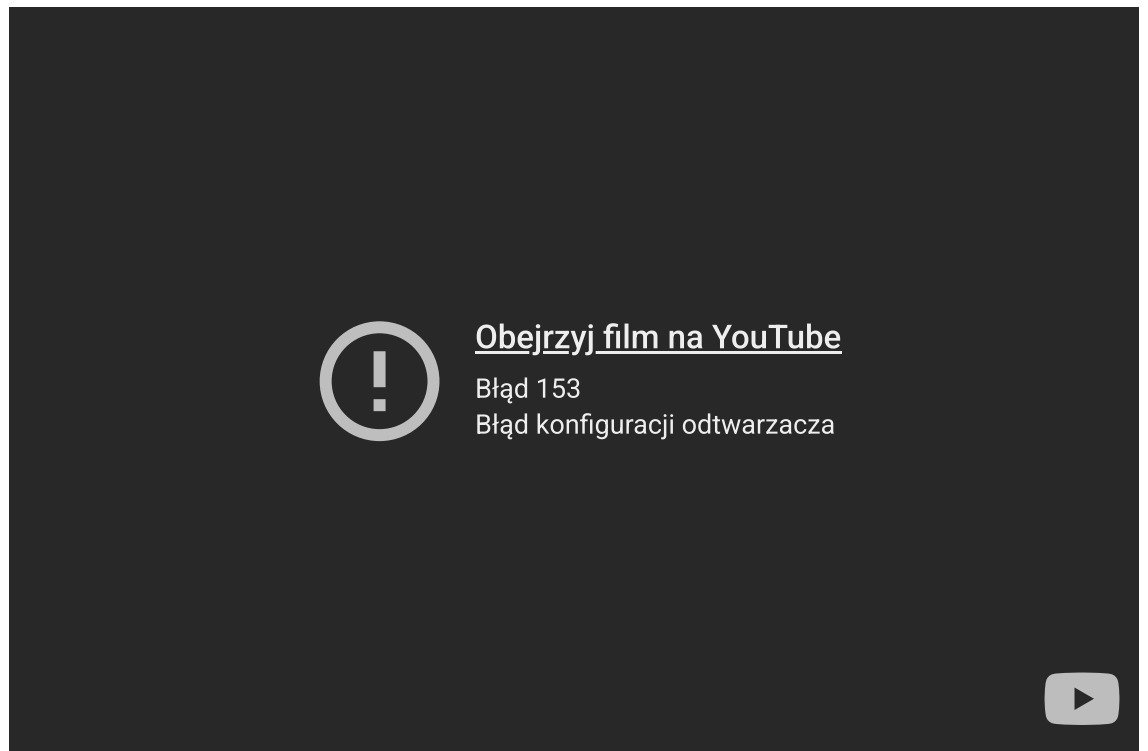
- * zaleca się zastosować kartę SIM z taryfą tzw. **telemetryczną/m2m**. Pytaj u operatora GSM!
- * pierwszej aktywacji karty SIM sterownika należy dokonać na dowolnym telefonie użytkownika (wysłać SMS lub dokonać połączenia głosowego)
- * zalecamy wyczyszczenie pamięci skrzynki odbiorczej;
- * w przypadku 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 sms 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 Us dla AC 50 Hz	160-260 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	AC
Rodzaj styku	Podwójny
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba styków rozwiernych	0
Liczba styków zwiernych	2
Prąd znamionowy	8 mA
Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz	160-260 V
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	160-260 V
Napięcie pracy dla AC 60 Hz	160-260 V
Tryb przełączania napędu	Monostabilny
Rodzaj napięcia zasilania	AC

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS