

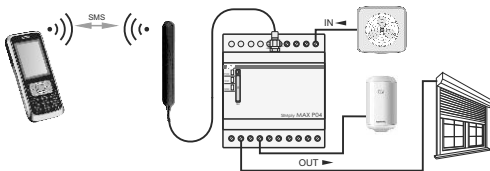
GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacje



Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytych sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Przełącznik SIMPLY MAX P04 z wbudowanym komunikatorem GSM służy do zdalnego sterowania za pomocą telefonu komórkowego. Pozwala w prosty sposób zarządzać wyjściami i kontrolować stan pracy urządzeń podłączonych do wejść sterownika.



Funkcje

- * 4 wyjścia sterujące ON/OFF (8A 250V AC)
- * czasowe sterowanie wyjściami, np. na 30 s (1 s÷600 min.)
- * 4 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

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 przekaźnikowe, poprzez które realizowane są funkcje załączenia i wyłączenia sterowanych odbiorników oraz dwa wysokonapięciowe wejścia, poprzez które realizowane są funkcje powiadomienia o zadziałaniu kontrolowanych urządzeń. Komendy i powiadomienia to określone teksty SMS wymieniane między sterownikiem i telefonem użytkownika.

Komendy i komunikaty SMS

STEROWANIE WYJŚCIAMI

WY1 ON - załączenie wyjścia nr 1 (OUT1)
WY1 OFF - wyłączenie wyjścia nr 1 (OUT1)
Analogicznie dla pozostałych wyjść:
WY2 / WY3 / WY4 - oznaczenia wyjść
ON / OFF - komendy załącz / wyłącz

Przykład:

WY3 ON - załączenie wyjścia 3
WY4 OFF - wyłączenie wyjścia 4.

CZASOWE ZAŁĄCZENIE WYJŚCIA

WY1 ON S <x> - czasowe załączenie wyjścia na czas x, gdzie x jest z przedziału 1÷300s.

Przykład: **WY1 ON 45** - załączenie wyjścia 1 na 45 sekund.

WY1 ON M <x> - czasowe załączenie wyjścia nr 1 na czas x, gdzie x jest z przedziału 1÷600min.

Analogicznie dla pozostałych wyjść:

WY2 / WY3 / WY4 - oznaczenia wyjść

Przykład: **WY1 ON 45** - załączenie wyjścia 1 na 45 sekund.

POWIADOMIENIA SMS NA TELEFON O ZADZIAŁANIU WEJŚCIA

WE1 ON - stan wysoki (napięcie) na wejściu nr 1
WE2 OFF - stan niski (brak napięcia) na wejściu nr 2

Analogicznie dla pozostałych wejść:

WE2 / WE3 / WE4 - oznaczenia wejść

ON / OFF - komunikat o stanie wysokim / niskim

Przykład:

WE3 ON - stan wysoki (napięcie) na wejściu nr 3
WE4 OFF - stan niski (brak napięcia) na wejściu nr 4

ZAPYTANIE O STAN

STATUS - zapytanie o stan wszystkich wejść i wyjść.

Przykład:

Komenda: **STATUS**

Odpowiedź: **WE1 ON WE2 OFF WY1 OFF WY2 ON**

HASŁO DOSTĘPU (4÷8 cyfr)

W przypadku pracy z opcją hasła komendę musimy poprzedzić hasłem, np. 1234 WY1 ON.

Konfiguracja komendami SMS:

HASLO ON <hasło> - ustawienie lub zmiana hasła, <hasło> - podać liczbę, np. 12345678.

HASLO OFF - wyłączenie opcji z hasłem

UWAGA! Reset zapomnianego hasła możliwy poprzez funkcję administratora ADMIN. Zalecane uprzednie zdefiniowanie numeru administratora.

FUNKCJA ADMINISTRATORA

Funkcja przywracania ustawień fabrycznych oraz odblokowanie dostępu w przypadku zapomnianego hasła dostępu. Wstępnie przed wprowadzeniem hasła należy zdefiniować numer telefonu administratora. Definicja:

ADMIN <nr tel> <nr tel>

Przykład: **ADMIN +48123456789 +48123456789**

W celu weryfikacji i poprawnego ustawienia nr administratora podajemy numer dwukrotnie. Automatycznie otrzymamy zwrótną odpowiedź SMS:

OK ADMIN: <tel> - definicja przyjęta
ERROR ADMIN: WRONG PHONE - niezgodność numerów
ERROR ADMIN: MISSING PHONE - brak powtórzenia numeru
ERROR ADMIN: WRONG FORMAT - zły format numerów
ERROR ADMIN: ALREADY DEFINED - ADMIN już zdefiniowany

RESET USTAWIEŃ i ADMINISTRATORA

Funkcja przywracania ustawień fabrycznych oraz zmiany numeru administratora. UWAGA! Opcja dostępna tylko po zdefiniowaniu administratora.

RESET - wysyłka komendy RESET z dowolnego telefonu, bez hasła (pomimo, że jest ustawione) powoduje automatyczną odpowiedź na nr telefonu administratora. Otrzymuje on komunikat z wygenerowanym jednorazowym kodem, np. **RESET 12345678**. W ciągu 3 minut do przełącznika należy wysłać komendę wraz z kodem (np.: **RESET 12345678**).

KONFIGURACJA WEJŚĆ

Ustawienie nr telefonu na jaki ma być wysłany komunikat i przy jakim stanie.

WE1! <nr tel1> ... <nr tel5> ON / OFF / NF

Analogicznie dla pozostałych wejść:

WE2! / WE3! / WE3! - oznaczenia wejść

ON - powiadomienie o stanie wysokim (napięcie) na wejściu

OFF - powiadomienie o stanie niskim (brak napięcia) na wejściu

NF - powiadomienie o stanie niskim i wysokim na wejściu nr 1

<nr tel> - numer telefonu z prefiksem, np. **+48123456789** (bez nawiasów <>). Maksymalnie 5 numerów. Zachować spację między numerami.

Przykład:

Wejście nr 1 - na 1 nr telefonu:

WE1! +48123456789 ON

Wejście nr 2 - na 2 nr telefonu:

WE1! +48123456789 +48987654321 NF

AUTOMATYCZNA ODPOWIEDŹ

Opcjonalna funkcja automatycznej odpowiedzi na telefon użytkownika z komunikatem o dotarciu i przyjęciu komendy SMS.

ODP - żądanie automatycznej odpowiedzi.

Słowo podawane po głównym rozkazie. Odpowiedź to potwierdzenie wykonania oraz stan wejścia, wyjścia lub funkcji.

Przykład:

Komenda: **WY2 ON ODP**. Odpowiedź: **OK WY2 ON**

Komenda: **HASLO ON 1234 ODP**. Odpowiedź: **OK HASLO ON 1234**

Komenda: **WE1! +48123456789 ODP**. Odpowiedź: **OK WE1! +48123456789**

REDEFINICJA NAZW I STANÓW WEJŚĆ I WYJŚĆ

Funkcja nadania wejściom i wyjściom (WE/WY) indywidualnych nazw w zastępstwie fabrycznie zdefiniowanych oraz fraz odpowiadającym ich stanom załączenia i wyłączenia (ON/OFF). Po definicji treść SMSa będzie zawierała nadaną nazwę wejścia lub wyjścia oraz frazę odpowiadającą danemu stanowi. Zapytanie o stan wejścia lub wyjścia tworzymy poprzez dodanie do zdefiniowanej nazwy znaku zapytania „?”. Sterowanie wyjściami pozostaje niezmiennie komendami ON i OFF, czyli po zdefiniowanej nazwie wyjścia podajemy określoną standardową komendę ON/OFF.

TEXT! WE1 <nazwa wejścia> <stan_ON> <stan_OFF>

Analogicznie dla pozostałych wyjść:

WE2 / WE3 / WE4 - oznaczenia wejść

UWAGA! Pojedyncza fraza definicji to nierozdzielny (bez spacji) ciąg maksymalnie 10 znaków.

Przykład:

Wejście nr 1

Definicja: **TEXT! WE1 brama otwarta zamknieta**

Zapytanie: **brama?**

Odpowiedź: **brama otwarta**

Wyjście nr 2

Definicja: **TEXT! WY2 pompa_2 praca stop**

Zapytanie: **pompa_2?**

Odpowiedź: **pompa_2 praca**

Komenda załączenia: **pompa_2 ON**

UWAGA! Nazwy fabryczne, jak i zdefiniowane działają równolegle. Treść odpowiedzi SMS jest adekwatna do zadanego pytania.

PAMIĘĆ STANU WYJŚĆ

Automatyczne przywracanie stanu wyjść po zaniku i ponownym powrocie zasilania (restart).

MEMORY ON - załączenie opcji

MEMORY OFF - wyłączenie opcji

STATUS KARTY SIM [USSD]

Realizacja zadań serwisowych, takich jak aktywacja i dezaktywacja usług, sprawdzanie stanu i uzupełnianie konta, itp., za pomocą serwisu operatora USSD (Unstructured Supplementary Service Data).

USSD? <kod_USSD>

W odpowiedzi na telefon użytkownika przyjdzie SMS z odpowiednią operacją, w którym będzie informacja zgodna z zadanym rozkazem USSD, np. o bieżącym stanie konta i terminie ważności (treść i format powiadomienia zależy od operatora).

Przykład:

USSD? *111# stan i termin ważności konta

USSD? *123*12345678909876# doładowanie konta

UWAGA! Podano przykładowe kody rozkazów USSD. W rzeczywistości są one ustalone indywidualnie przez operatorów sieci komórkowych.

PARAMETRY KONFIGURACYJNE

Otrzymanie informacji o wersji oprogramowania i konfiguracji za pomocą komendy SMS na telefon użytkownika.

KONFIG - zapytanie o parametry konfiguracji

Przykład:

CONFIG:

VER:1.13

WE1 +48123456789 NF

WE2 +48987654321 +48123456789 ON

WE3 +48123456789 NF

WE4 +48987654321 +48123456789 +48567891234 OFF

MEMORY OFF

HASLO ON 1234

JĘZYK

Opcja wyboru języka dla automatycznych powiadomień SMS.

LANG PL - język polski

LANG EN - język angielski

Przykład: **LANG PL: WE1 ON LANG EN: IN1 ON**

Równoległe do komend w języku polskim realizowane są komendy w języku angielskim. Odpowiedniki słów:

WE <-> IN

WY <-> OUT

ON <-> ON

OFF <-> OFF

KONFIG <-> CONFIG

MEMORY <-> MEMORY

HASLO <-> PASS

ODP <-> ANSW

ADMIN <-> ADMIN

Odpowiedź na zapytanie jest automatycznie ustawiana dla języka w jakim przełącznik dostał zapytanie.

PISOWNIA

Przełącznik rozpoznaje komendy pisane małymi i dużymi literami. Również w przypadku komendy z mieszanymi znakami.

Przykład poprawnie zapisanych komend:

WY1ON / wy1on / Wy1oN

Między słowami komend łączonych należy stawiać spację. W przeciwnym razie komenda będzie niezrozumiała dla przełącznika i zostanie zignorowana.

Przykład (_ - spacja)

WY1_ON_M_10 - poprawnie

WY1_ON_M10 - niepoprawnie

Sygnalizacja LED

- * U - załączone zasilanie przekaźnika
- * STAT mruga 0,5s z okresem 1,0s; GSM nie świeci - nie ma karty SIM
- * STAT mruga 0,25s z okresem 0,5s; GSM nie świeci - karta SIM nie loguje się do sieci operatora. SIM karta z aktywnym kodem PIN. Dezaktywować kod PIN dla zastosowanej karty SIM.
- * STAT mruga 0,5s z okresem 1,0s; GSM świeci ciągle - szukanie sieci GSM.
- * STAT świeci ciągle/mruga; GSM mruga - praca normalna:
- Sygnalizacja siły zasięgu poprzez liczbę mrugnięć LED GSM: 0,15s z okresem 6,0s (od 1 do 5 mrugnięć)
- Sygnalizacja komunikacji poprzez liczbę mrugnięć LED STAT: 0,5s z okresem 6,0s:
 - 1 mrugnięcie - wejściowy SMS,
 - 2 mrugnięcia - wyjściowy SMS,
 - 3 mrugnięcia - błąd wyjściowego SMS
 - 6 mrugnięć - połączenie głosowe
- * STAT nie świeci; GSM nie świeci - moduł GSM nie pracuje. Zawieszenie funkcji pracy lub trwała usterka. Dokonać restartu sterownika.

Uwagi do kart SIM

- SIM przekaźnika P04:
- * zalecane zastosować kartę SIM z taryfą tzw. **telemetryczną/m2m**. Pytaj u operatora GSM!
 - * pierwszej aktywacji karty SIM sterownika dokonać na dowolnym telefonie użytkownika (wysłać SMS lub dokonać połączenia głosowego)
 - * wyczyścić pamięć skrzynki odbiorczej
 - * w przypadku taryfy zwykłej (nie telemetrycznej) zalecane 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 SIM na przekaźniku może potrwać nawet kilka minut. Jest to spowodowane rejestracją nieznanego modelu urządzenia i znalezieniem właściwej konfiguracji systemu przez operatora

SIM telefonu użytkownika:

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

Wersja oprogramowania

Wersja oprogramowania publikowana jest w tekście zwrotnego SMSa komyndy KONFIG

Przykład.

CONFIG:

VER:1.13 [wersja oprogramowania]

WE1 +48123456789 NF

WE2 +48987654321 +48123456789 ON

WE3 +48123456789 NF

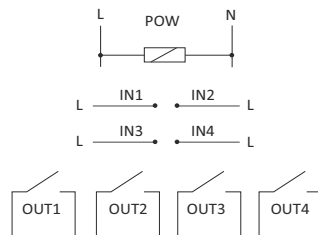
WE4 +48987654321 +48123456789 +48567891234 OFF

MEMORY OFF

HASLO ON 1234

Instrukcję do właściwej wersji oprogramowania znajdziesz na naszej stronie internetowej www.fif.com.pl

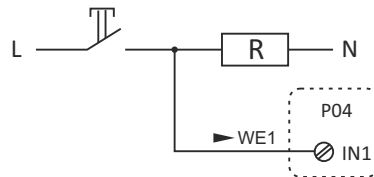
Opis we/wy



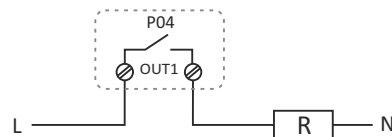
POW zasilanie 230V~
IN wejścia (WE)
OUT wyjścia przekaźnikowe (WY)

Realizacja podłączeń

Przykład podłączenia sygnału wejściowego na wejście nr 1 dla funkcji powiadomiania o zadziałaniu.



Przykład podłączenia sterowanego odbiornika do wyjścia nr 1 dla funkcji zdalnego sterowania.



Montaż i podłączenie

1. Wyłączyć zasilanie główne.
2. Zamontować przekaźnik na szynie w rozdzielniczy.
3. Podłączyć przewody zasilające do zacisków POW: L / N.
4. Przykręcić załączoną antenę do przekaźnika i przymocować ją do podłoża poza rozdzielnicą, w miejscu zasięgu GSM.
5. W miejscu portu SIM cienkim narzędziem (np. śrubokrętem) nacisnąć żółty przycisk. Szufladkę wyjąć, załadować kartę SIM i wsunąć do portu.
6. Podłączyć sterowane odbiorniki i sygnały wejściowe zgodnie z opisem we/wy i przykładami realizacji podłączeń.
7. Załączyć zasilanie główne.

Dane techniczne

zasilanie	230V AC
wejścia	
ilość	4
tolerancja napięciowa	160÷260V AC
wyjścia przekaźnikowe	
ilość	4
typ	1×NO
napięcie nominalne	230V AC
obciążalność	<8A
porty	SIM
pobór mocy	
tryb standby	1,3W
przy komunikacji GSM	<3W
temperatura pracy	-10÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
moment dokręcający	0,4Nm
wymiary	4 moduły (70mm)
montaż	na szynie TH-35
antena GSM	złącze SMA / wym. 20×100m / dł. 2,5m
stopień ochrony	IP20

