

TRANSTEL GSM 300

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

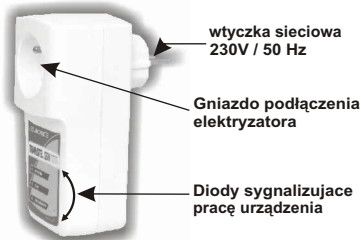
Do działania urządzenia potrzebna jest karta SIM.

Gratulujemy zakupu nadajnika TRANSTEL GSM 300 firmy Lacme. Jest to profesjonalne urządzenie pozwalające komunikować się z elektryzatorem na odległość i kontrolować ogrodzenie elektryczne.

1. Dwie podstawowe funkcje urządzenia :

- **Pilot** pozwalający włączyć/wyłączyć elektryzator za pomocą telefonu komórkowego poprzez wysłanie SMS.
- **Przełącznik** wysyłający sygnał alarmowy z elektryzatora na telefon komórkowy. (Ta funkcja jest dostępna tylko dla elektryzatora SECUR 2700).

Schemat nr 1 :



Schemat nr 2 :



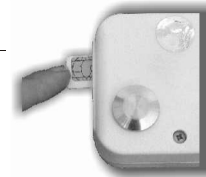
2. Instalacja:

2.1 Podłączenie:

- Włożyć kartę SIM do gniazda jak pokazano na schemacie nr 3:

Schemat nr 3 :

Włożyć kartę SIM →



TRANSTEL GSM 300 wymaga użycia karty SIM.

(Objaśnienia dotyczące zakupu karty SIM w paragrafie 6).

- W przypadku kiedy kod PIN karty jest wprowadzony poprawnie, lampka ledowa "GSM" powinna migać. W przypadku niejasności przeczytać paragraf 5.
- Włożyć wtyczkę sieciową TRANSTEL GSM 300 do gniazda sieci elektrycznej 230V / 50 Hz.
- 3 lampki LED powinny przez moment migać, urządzenie przeprowadzi 10 sekundowy test.
- zaświeci się czerwona lampka LED ("POWER").
- lampka ledowa "GSM" będzie gwałtownie migać na zielono w momencie poszukiwania sieci operatora. Kiedy sieć zostanie odnaleziona, lampka miga co dwie sekundy.

2.2 Funkcja podstawowa (pilot):

2.2.1 **Włączenie** elektryzatora na odległość :

Wysłać na numer telefonu karty SIM następującą wiadomość tekstową (SMS) :

TURNON1



Jeśli twój telefon jest skonfigurowany z kartą SIM w urządzeniu, otrzymasz następującą wiadomość zwrotną (SMS) :

TURNEDON



Aby skonfigurować telefon z kartą SIM twojego urządzenia TRANSTEL GSM 300, lub by dowiedzieć się więcej na temat tej konfiguracji, przeczytaj paragraf 3.2.1

2.2.2 **Wyłączenie** elektryzatora na odległość :

Wysłać na numer telefonu karty SIM następującą wiadomość tekstową (SMS) :

TURNOFF1



Jeśli twój telefon jest skonfigurowany z kartą SIM w urządzeniu, otrzymasz następującą wiadomość zwrotną (SMS) :

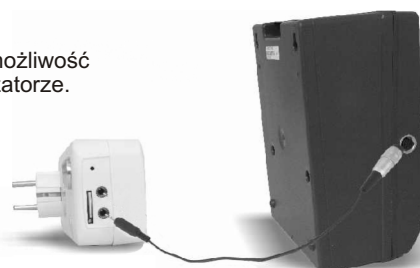
TURNEDOFF



3. **Uruchomienie** funkcji alarmu :

Funkcja dostępna tylko w połączeniu z elektryzatorem SECUR 2700. Macie Państwo możliwość otrzymać wiadomość alarmową (SMS) w przypadku, kiedy załączy się alarm w elektryzatorze.

- 3.1 **Połączyć kablem alarmowym** gniazdo "TRANSFER" w elektryzatorze SECUR 2700 z gniazdem "Jack1" w TRANSTEL GSM 300, tak jak pokazano na schemacie nr 4




Schemat nr 4 :

3.2 Wysłać SMS na numer karty SIM urządzenia TRANSTEL GSM 300 :

3.2.1 Konfigurowanie telefonu do współpracy z kartą SIM w urządzeniu.

Po przeprowadzeniu konfiguracji, numer telefonu podany podczas konfiguracji będzie tym, na który będą przychodzić wiadomości tekstowe (SMS), potwierdzające włączenie/wyłączenie urządzenia TRANSTEL, lub wiadomości o uruchomionym alarmie w elektryzatorze. Numer telefonu może być wprowadzony lub zmieniany przez przeprowadzenie poniższych czynności.


Wyślij: 

Telefon komórkowy **otrzyma** wiadomość: 

"48" to numer kierunkowy kraju (Polska), "600000000" to numer telefonu na który mają być wysyłane wiadomości zwrotne i alarmowe z urządzenia. Uwaga: proszę nie dodawać "0" na początku numeru telefonu.


3.2.2 Konfiguracja aktywacji alarmu.

Wyślij: 

Telefon komórkowy **otrzyma** wiadomość: 

3.2.3 Konfiguracja aktywacji wysyłania SMS w czasie wyzwolenia alarmu.

Wyślij: 


Telefon komórkowy **otrzyma** wiadomość: 

4. Włączanie/wyłączanie powiadomienia SMS

Powiadomienia SMS są użyteczne, aby wiedzieć czy polecenie zostało prawidłowo wykonane przez urządzenie. Mogą Państwo włączyć lub wyłączyć otrzymywanie wiadomości potwierdzających zrealizowanie polecenia.


5.1 Aby włączyć powiadamianie przez SMS:

Wyślij: 

Telefon komórkowy **otrzyma** wiadomość: 

5.2 Aby wyłączyć powiadamianie przez SMS:

Wyślij: 

Telefon komórkowy **otrzyma** wiadomość: 

5. Komunikaty błędów:

POWER: czerwona lampka LED miga dwa razy na sekundę: karta SIM nie jest włożona.

PRISE ON/OFF: miga żółta dioda LED - przykład niepełnej sprawności modułu GSM.

GSM: lampka LED miga 2 razy na sekundę: włożona została karta SIM z wprowadzonym nieprawidłowym numerem PIN. Musisz włożyć kartę SIM do telefonu i wprowadzić prawidłowy kod PIN. W razie problemów przeczytaj instrukcję obsługi telefonu.

Uwaga:

Jeśli karta SIM włożona do TRANSTEL GSM 300 ma włączone żądanie kodu PIN, to musi ono zostać koniecznie wyłączone.

Aby to zrobić: włóż kartę SIM do telefonu i wyłącz w ustawieniach karty SIM żądanie kodu PIN w sposób opisany w instrukcji obsługi telefonu. Jeśli nie można wyłączyć żądania kodu PIN karty, należy skontaktować się z operatorem sieci komórkowej.

6. Porady dotyczące zakupu karty SIM

6.1 Zakup karty SIM

Jest wiele sposobów na zakup karty SIM. Można zakupić kartę z numerem w abonamencie lub w systemie zasileń (prepaid).

Skontaktuj się w tej sprawie ze swoim operatorem sieci telefonii komórkowej lub inną siecią oferującą połączenia w twoim regionie.

Zalecamy użycie z urządzeniem TRANSTEL GSM 300 karty SIM działającej w systemie zasileń (prepaid).

Prosimy o skontaktowanie się z operatorem w sprawie planu taryfowego, terminów ważności karty i możliwości nawiązywania połączeń.

Warunkiem aktywności karty SIM jest zasilone konto operatora. Operatorzy mogą umożliwiać doładowania zdalne przez internet, lub za pomocą karty przedpłaconej (prepaid). Jeśli wyczerpią się środki na koncie, operator sieci może zablokować kartę SIM, w takim przypadku należy skontaktować się z operatorem sieci.

6.2 Zasilanie konta

W sprawie sposobu zasilenia konta operatora sieci komórkowej w której działa karta SIM, skontaktuj się z operatorem sieci.

Gwarancja:

Gwarancja na urządzenie TRANSTEL GSM 300 obowiązuje 2 lata od momentu sprzedaży i obejmuje tylko wady produkcyjne urządzenia.

Ta gwarancja jest ograniczona do bezpłatnej wymiany w naszych punktach serwisowych części uznanych za wadliwe. Nie uwzględnia kosztów transportu i nie może w żadnym wypadku być podstawą do odszkodowania.

Dystrybutor na Polskę:

POMELAC Sp. z o.o., ul. Kasztanowa 1, 07-200 Wyszków

Tel. +48 29 742 30 81 - od 7:00 do 16:00

Fax. +48 29 742 56 25

e-mail: pomelac@pomelac.pl

www.pomelac.pl

Data zakupu (zachować fakturę będącą dowodem zakupu) :.....

Sprzedane dla :

Dystrybutor :