

Transmiter Serwisowy GSM TSG-60

Instrukcja Instalowania i Konserwacji IK-E405-001-PL

Zmiana 1

DP.

Transmiter Serwisowy GSM, będący przedmiotem niniejszej Instrukcji spełniają zasadnicze wymagania następujących rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) oraz dyrektyw Unii Europejskiej:

LVD Dyrektywa 2014/35/UE dotycząca sprzętu elektrycznego, przewidzianego do stosowania w pewnych granicach napięcia;

EMC Dyrektywa 2014/30/UE (EMC) dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej.

Przed przystąpieniem do montażu i eksploatacji należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji, może okazać się niebezpieczne lub spowodować naruszenie obowiązujących przepisów.

Producent POLON-ALFA nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

UWAGA! POLON-ALFA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

Wyeksploatowany wyrób, nie nadający się do dalszego użytkowania, należy przekazać do jednego z punktów, zajmujących się zbiórką zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Spis treści

1.	Przeznaczenie	4
2.	Parametry techniczne	5
3.	Zawartość zestawu:	5
4.	Opis urządzenia	6
5.	Przygotowanie do pracy	7
5.1	Instalacja karty SIM	7
5.2	Uruchomienie transmitera TSG-60	8
5.3	Podłączenie transmitera do centrali POLON 6000	9
5.4	Program do testowania transmitera m-center	11

1. Przeznaczenie

Transmiter serwisowy TSG-60 jest urządzeniem, pozwalającym na wysyłanie informacji w formie wiadomości SMS o zdarzeniach, rejestrowanych przez centralę POLON 6000. Transmiter wykorzystuje dwa rodzaje sieci GSM: LTE-M1 oraz NB-IoT. Są to dwie technologie komunikacji celowanej w *Internet of Things* (IoT) i urządzenia z niskim zużyciem energii.

LTE-M1 (LTE-M) i NB-IoT (Narrowband IoT) mają pewne zalety w miejscach, gdzie standardowe sieci LTE mogą napotykać na trudności. Oto kilka przykładów specjalnych warunków, w których te technologie są bardziej efektywne:

- miejsca o zwiększonym ryzyku zakłóceń radiowych: gdzie występują liczne zakłócenia radiowe, takie jak zakłócenia elektromagnetyczne w przemyśle, sieci LTE-M i NB-IoT mogą działać lepiej ze względu na swoją zdolność do obsługi zakłóceń,
- garaże podziemne i piwnice: te obszary są często charakteryzowane przez słaby zasięg sieci komórkowych. LTE-M i NB-IoT mają zdolność do penetracji budynków i podziemnych przestrzeni, co pozwala na utrzymanie połączenia w takich miejscach,
- obszary wiejskie i odległe lokalizacje: w obszarach, gdzie standardowe stacje bazowe mogą być rzadko rozmieszczone, LTE-M i NB-IoT mogą zapewnić dłuższy zasięg komunikacji i obsługiwać urządzenia w odległych lokalizacjach, takich jak pola uprawne czy obszary leśne,
- budynki o grubych ścianach: w budynkach z grubymi ścianami, które mogą blokować sygnał LTE, technologie LTE-M i NB-IoT są bardziej skuteczne w przenikaniu tych przeszkód.

Operatorzy obsługujący LTE-M1 oraz NB-IoT to przede wszystkim: T-Mobile Polska, Orange Polska SA oraz PLUS.

Istnieje możliwość zamówienia specjalnej karty SIM u operatora PLAY.

Zamówienie takiej karty jest możliwe na stronie operatora w dziale **Machine to Machine i** Internet of Things:

https://www.play.pl/duze-firmy/uslugi/m2m

Dokonując wyboru danego operatora należy zapoznać się z jego ofertą, czy oferuje on ww. sieci GSM.

UWAGA! STANDARDOWE KARTY SIM OPERATORA PLAY MOGĄ NIE FUNKCJONOWAĆ Z OBECNYM TRANSMITEREM TSG-60!

Komunikacja z adresowalną centralą POLON 6000 odbywa się poprzez port szeregowy w standardzie RS-232.

Konfiguracja transmitera TSG-60 jest realizowana za pomocą panelu operatora PSO-60. W nim można zadeklarować, jakie zdarzenia mają być wysyłane, podać numery telefonów adresatów oraz ich liczbę.

Urządzenie wykorzystuje modem M113F00FS firmy LANTRONIX z oprogramowaniem skonfigurowanym przez POLON-ALFA.

2. Parametry techniczne

Wykorzystywane częstotliwości GSM	LTE CAT M1 / NB1
	MODULE, PASMA LTE
	2, 3, 4, 5, 8, 12, 13,
	20, 25, 28
Złącze antenowe	SMA
Napięcia karty SIM	1,8 / 3 V
Napięcie zasilające	8 ÷ 32 VDC
Maksymalny pobór prądu	125 mA
Połączenie z centralami adresowalnymi	RS232
Komunikacja TSG-60 z centralami POLON 6000	komendy AT
Połączenie z komputerem	USB (adapter USB-RS232)
Wymiary	74.3 mm x 60 mm x 21.7 mm
	(89.3 mm x 60 mm x 21,7 mm -wliczając
	przymocowaną antenę)
Masa całkowita	Nieprzekraczająca 100 g
Temperatura pracy	(-40 ÷ +85) °C

3. Zawartość zestawu:

- transmiter TSG-60, rys. 4.1-4.3;
- antena łamana-obrotowa (typ Swivel); złącze SMA, rys. 4.4;
- kabel RS232, pozwalający na połączenie transmitera z centralą POLON 6000, rys. 4.5;
- kabel USB-RS232 do sprawdzenia połączenia modułu z siecią GSM za pomocą oprogramowania m-center, rys. 4.6;
- kabel TSG-60-ZAS wiązka pozwalająca podłączyć zasilanie np. z centrali, rys. 4.7;
- zasilacz sieciowy, rys. 4.8;
- metalowy zacisk na szynę DIN wraz z zestawem wkrętów, rys. 4.9;
- Instrukcja Instalowania i Konserwacji IK-E405-001-PL.

5

4. Opis urządzenia



Rys. 4.1 Modem - widok z góry



Rys. 4.1 Złącza - strona dolna transmitera

Rys. 4.2 Złącza - strona górna transmitera



Rys. 4.3 Antena GSM (typu Swivel)



Rys. 4.4 Kabel szeregowy RS232 męsko – żeński



Rys. 4.6 Kabel adapter USB-RS232



Rys. 4.7 Kabel TSG-60-ZAS



Rys. 4.8 Zasilacz

Rys. 4.9 Klips montażowy do szyny DIN

5. Przygotowanie do pracy

5.1 Instalacja karty SIM

UWAGA! PRZED INSTALACJĄ KARTY SIM NALEŻY WYŁĄCZYĆ ZASILANIE TRANSMITERA!

Wymagana jest karta SIM o rozmiarze mini-SIM (2FF, 25×15 mm). Procedury aktywacji karty lub abonamentu, w zależności od wymagań operatora, zaleca się przeprowadzić przed umieszczeniem jej w transmiterze.

Umieszczenie karty SIM w transmiterze należy zacząć od wyjęcia kieszeni z gniazda, które znajduje się miedzy złączami antenowym i GPS poniżej złącza USB. Odblokowanie zatrzasku kieszeni następuje przez wciśnięcie żółtego przycisku na krawędzi gniazda.

Kartę SIM należy umieścić w wycięciu kieszeni; możliwe jest tylko jedno ułożenie karty (rys. 5.1). Kieszeń należy wsunąć w gniazdo w transmiterze aż do kliknięcia mechanizmu blokującego. Nie jest możliwe umieszczenie kieszeni w gnieździe w innej niż wymaganej pozycji. W celu wyjęcia karty z kieszeni należy wypchnąć ją przez okrągły otwór od spodu.



Rys. 5.1 Karta SIM – montaż

5.2 Uruchomienie transmitera TSG-60

Urządzenie należy zasilać prądem stałym, o napięciu od 8 do 32 VDC. Wydajność prądowa zasilacza powinna wynosić co najmniej 150 mA.

Zaleca się zasilać urządzenie zasilaczem buforowanym, wyposażonym w akumulatory, zachowujące ciągłość pracy urządzenia w przypadku zaniku zasilania z sieci energetycznej 230 V.

Poprawne podłączenie zasilania spowoduje zapalenie się na 2 sekundy diody żółtej i zielonej na górnej części transmitera. Po tym czasie gaśnie żółta dioda i transmiter sygnalizuje fazę inicjalizacji urządzania poprzez błyśnięcia zielonej diody. Następnie urządzenie przechodzi w stan gotowości sygnalizując go zaświeceniem na stałe żółtej i zielonej diody.

Transmiter wyposażony jest w dwa warianty zasilania:

- Zasilacz (rys. 4.8), który należy podłączyć do adaptera TSG-60, tak jak pokazano na rys.
 5.2.
- dedykowany kabel pozwalający podłączyć zasilanie np. z centrali, tj. pokazano to na rys. 4.7.

W celu przygotowania transmitera do pracy należy zdjąć czerwony kapturek ochronny (rys. 4.3) i przykręcić dołączoną antenę do złącza Cellular (rys. 4). Następnie podłączyć kabel RS232, kabel łączący adapter z transmiterem oraz zasilacz dołączony do zestawu (lub kabel TSG-60-ZAS). Rys. 5.3 przedstawia przykładowe podłączenie przewodów do transmitera TSG-60.

Uwaga! Zwarcie linii wejściowej do potencjału elektrycznego innego niż napięcie zasilające transmiter może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia!



Rys. 5.2 Podłączenie do zasilania

Rys. 5.3 Przykładowe podłączenie transmitera TSG-60

5.3 Podłączenie transmitera do centrali POLON 6000

Transmiter TSG-60 jest fabrycznie przystosowany do współpracy z centralami POLON 6000 poprzez interfejs szeregowy RS-232. Urządzenie należy połączyć dołączonym kablem RS232 do portu RS232 w Panelu Operatora PSO-60 (rys. 5.4).



Rys. 5.4 Przykład podłączenia transmitera do centrali POLON 6000 (PSO-60)

Zalecane jest zamocowanie transmitera na zewnątrz obudów podzespołów centrali.

Po podłączeniu należy przeprowadzić konfigurację transmitera TSG-60 w oknie *Konfiguracja monitoringu* centrali POLON 6000. Rys. 5.5 przedstawia okno konfiguracyjne transmitera. W celu zadeklarowania transmitera w systemie należy:

- przejść z menu głównego do opcji Konfiguracja monitoringu i do zakładki GSM,
- zaznaczyć pole Obsługa TSG,
- ustawić konfigurację wybranego portu szeregowego: prędkość: 115200, 8 bitów danych, brak bitu parzystości, 1 bit stopu, sprzętowa kontrola przepływu; otworzyć zadany port.

Transmiter jest gotowy do pracy z centralą POLON 6000.

		🔓 Poziom 4 🛛 M	1					
Konfiguracja monitoringu								
Modbus TCP PSNet	Zdalny dostęp Email	GSM						
🦟 📒 Obsługa TSG —								
Kod pin Z	apisz Port: Port 2	V Sprzęt V 115200	▼					
		Przełącz Wyślij sms te	estowy					
Ustawienie		Opis						
= Client:	Klient numer 2	Opis odbiorcy						
Aktywny:	ТАК	Określa, czy numer jest aktywny						
- Sms aktywny:	ТАК	Aktywny kanał SMS						
Numer telefonu:	48	Numer telefonu odbiorcy						
Odswież Usuń Dodaj			Zapisz					
Anul	uj	Ok						

Rys. 5.5 Konfiguracja TSG-60 - okno główne

Każdy adresat (w tym systemie nazywany Klientem) posiada swoją nazwę, która jest widoczna w oknie *Konfiguracja monitoringu/GSM*. Po jego rozwinięciu ukazują się następujące pola:

- Aktywny oznacza ogólne włączenie lub wyłączenie danego profilu użytkownika,
- Sms aktywny oznacza, że będą wysyłane wiadomości SMS do danego użytkownika,
- Email aktywny oznacza, że będą wysyłane wiadomości SMS do użytkownika, jeżeli poprawnie został skonfigurowany klient pocztowy w zakładce Email. Nie dotyczy obsługi transmitera,
- Opis nazwa odbiorcy zdarzeń,
- Filtry węzeł przechowujący informacje, które zdarzenia poddane są filtrowaniu przed wygenerowaniem wiadomości SMS dla użytkownika.

Zdarzenia z systemu są podzielone na następujące typy:

- 1. alarm pożarowy,
- 2. uszkodzenie,
- 3. testowanie,
- 4. blokowanie,

- 5. urządzenia uszkodzone,
- 6. serwis,
- 7. alarmy testowe.

Dla każdego z tych typów możliwe jest określenie liczby zdarzeń, jaką transmiter może wysłać w danym przedziale czasowym.

W tym celu należy zdefiniować poniższe parametry:

- Liczba zdarzeń liczba danych zdarzeń, które zostaną przesłane do odbiorcy,
- Okno czasowe liczba jednostek czasu, po których nastąpi ponowne wysyłanie zdarzeń (licznik zdarzeń jest restartowany, licząc od pojawienia się pierwszego zdarzenia).

Ogólne parametry konfiguracyjne są dostępne górnej części okna. Możemy wyróżnić następujące ustawienia:

- Obsługa transmitera TSG aktywne pole oznacza, że centrala zaczyna przesyłać dane do transmitera,
- Kod pin aktywne pole oznacza, że zostanie zapamiętany kod pin do karty SIM w urządzeniu. W przypadku wymaganej autoryzacji zostanie on wykorzystany.

Menu dolne pozwala zarządzać odbiorcami zdarzeń. Dostępne są przyciski:

- Odśwież odczytanie informacji zapamiętanych w konfiguracji. Ustawienia tymczasowe zostaną usunięte,
- Usuń usunięcie zaznaczonego użytkownika z systemu,
- Dodaj dodanie nowego użytkownika z systemu,
- Zapisz zapisanie wprowadzonych zmian.

5.4 Program do testowania transmitera m-center

Oprogramowanie do testowania modemu GSM firmy Lantronix transmitera TSG-60 znajduje się na stronie internetowej o adresie https://www.lantronix.com/products/m110-series-modems/ w zakładce Resources ->Firmware Downloads

Transmiter łączymy z komputerem za pośrednictwem portu USB, poprzez dołączony przewód z wtykiem w standardzie USB RS-232 (rys. 4.6).

Po uruchomieniu aplikacji m-center należy wybrać przycisk "Set port" a następnie wybrać numer portu "Prolific USB-to-Serial Comm Port" do którego podłączono urządzenie (rys. 5.6). Brak tego portu na liście może wynikać z braku wymaganych sterowników, ich nieprawidłowej instalacji lub braku fizycznego połączenia z transmiterem TSG-60.

File Navigation	Settings Help								
	∆ * \$, ⊂						No operator		
Home							AT Terminal		
COM Port			Trace Port			Trace Soc	cket 🗆		
Port: Baud rate:	COM1 115200		Port: Baud rate:	COM1 115200		IP Address Port:	192.168.1.1 12345		
Flow control:	none	m-center - Port	Settings						×
Stop bits:	1	AT Port		Port list					
Status:	Not connected	Port: Device:	COM11 ProlificSerial0	Port COM1	Device Serial 1	2	Device Name Port komunikacyjny (COM1)	
Initialization	Get info	Baud rate:	115200 ~	COM11	ProlificS	erial0	Prolific US8-to-Serial	Comm Port (COM11)	я с ((
	_	Flow control:	none ~						
Modem info	rmation	Data bits: Stop bits:	8 ~						
Manufacturer Device model	id.:	Parity:	none ~						
Firmware ver: IMEI:	sion:								
SIM									
Status: Security statu	s: (Cancel	<					>
			Enable	Dis	able				

Rys. 5.6 Okno wyboru portu

Gdy port zostanie już wybrany należy zatwierdzić wybór przyciskiem "OK" oraz połączyć się transmiterem za pomocą przycisku "Connect".

Gdy zostanie użyty przycisk "Get ifno", wówczas do okna programu załadują się dane pobierane z urządzenia takie jak: typ operatora sieci, zasięg sieci, model urządzenia, wersja oprogramowania, informacje o statusie karty sim oraz strefie czasowej. W oknie tym możliwe jest również ustawienie strefy czasowej, włączenia trybu oszczędzania, lub ustawienia kodu PIN, czyli dostępu do karty SIM.

Klikając na zakładkę "Network", a następnie na "Refresh Info" można uzyskać informację na temat operatora, czy karta jest zarejestrowana, czy nie w sieci, o sile poziomu sygnału RSSI itp. W oknie tym można również zdecydować się na ręczne połączenie z wybranym operatorem z pośród dostępnych sieci GSM, różnych operatorów (rys. 5.7).

m-center v.0.	2 22 22								
	2.00.00							-	
e Navigatior	n Setting	js Help							
	ත. ප	¥ ∆							
vice: u-blox, S	ARA-R412	M-02B FW V	ersion: M0.12.00	A.02.21				T-N	Nobile T-Mo
otwork									AT Termin
CIWOIK			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						Arrennin
letwork in	format	ion 🤇	Refresh Info						
perator:		T-Mo	bile T-Mobil						
egistration s	tatus:	regis	stered						
p. selection	mode:	auto	matic						
SSI:		20							
adio access	technolo	gy: GSM	with EDGE						Defeat
AC:		D4E	7	PSD	Pro	nies			Refresh
4:		827E	3	Type	ld	APN	Username	IP Add	ress
letwork o	perator	s list	Get List						
letwork o Name	perator	s list Status	Get List AcT						
letwork o Name T-Mobile	Id 26002	s list Status available	Get List AcT GSM						
letwork o Name T-Mobile Play	Id 26002 26006	s list Status available forbidden	Get List AcT GSM GSM						
letwork o Name T-Mobile Play Orange PL	Id 26002 26006 26003	s list Status available forbidden forbidden	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN						
letwork o Name T-Mobile Play Orange PL Plus	perator Id 26002 26006 26003 26001	s list Status available forbidden forbidden forbidden	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM						
letwork op Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL	Id 26002 26006 26003 26001 26003	s list Status available forbidden forbidden forbidden forbidden	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM						
letwork o Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus	perator Id 26002 26006 26003 26001 26003 26001	s list Status available forbidden forbidden forbidden forbidden	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM						
letwork o Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus T-Mobile.pl	Perator Id 26002 26006 26003 26001 26003 26001 26002	s list Status available forbidden forbidden forbidden forbidden available	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM						
letwork o Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus T-Mobile.pl 1	Perator Id 26002 26006 26003 26001 26003 26001 26002 3	s list Status available forbidden forbidden forbidden forbidden available unknown	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM UTRAN,						
letwork op Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus T-Mobile.pl 1	ld 26002 26006 26003 26001 26003 26001 26002 3	s list Status available forbidden forbidden forbidden forbidden available unknown	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM UTRAN,						
letwork op Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus T-Mobile.pl 1	Id 26002 26006 26003 26001 26003 26001 26002 3	s list Status available forbidden forbidden forbidden available unknown	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM UTRAN,						
letwork of Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus T-Mobile.pl 1	26002 26006 26003 26001 26003 26001 26002 3	s list Status available forbidden forbidden forbidden forbidden available unknown	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM GSM UTRAN,						
letwork of Name T-Mobile Play Orange PL Plus Orange PL Plus T-Mobile.pl 1	Perator Id 26002 26006 26003 26001 26003 26001 26002 3	s list Status available forbidden forbidden forbidden available unknown	Get List AcT GSM GSM E-UTRAN GSM UTRAN,	Ec	āt	Act/Dea	ct		

Rys. 5.7 Okno wyboru operatora sieci GSM.

Wybierając zakładkę sms, ukazuje się okno z możliwością wpisania wiadomości tekstowej oraz numeru telefonu, na który wiadomość ma zostać wysłana. Daje to możliwość przetestowania współpracy transmitera TSG-60 wraz z włożoną kartą wybranego wcześniej operatora sieci. W celu wysłania krótkiej wiadomości tekstowej należy nacisnąć przycisk "Send" (rys. 5.8).

m-center v.02.00.00	-	×
File Navigation Settings Help		
Device: u-blox, SARA-R412M-02B FW Version: M0.12.00,A.02.	21 T-I	Mobile T-M
SMS		AT Terminal
Send text message	Message list:	Refresh
Destination phone number: +48123456789 2.	Pos. Number Date	Status
Treść SMS		
Chart massage convice contex	Text: Reply	Delete
Short message service center		
+46602951111 Set		
	SMS Notification Disabled	
	Enable	
	Automatic reading of RX SMS	
AT: COM11 115200 8 none 1 Flow ctrl: none - conn.	Trace: COM1 115200 8 none 1 Flow ctrl: ha	rdware - not cnn.

Rys. 5.8 Okno służące do wysyłania wiadomości sms programu m-center.



