

LISTA USTAWIENÍ
Moduł komunikacyjny
GSM-3
(wersja programowa 3.05)

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe

Satel[®]

GDAŃSK

NAZWA OBIEKTU

UŻYTKOWNIK

NUMER TELEFONU

PIN..... PUK.....

ADRES

UWAGI.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

FUNKCJE TRYBU SERWISOWEGO

Funkcje zostały zamieszczone według kolejności występowania w menu trybu serwisowego.

Sposób wywołania trybu serwisowego, jak również wprowadzanie i zmiany danych w funkcjach serwisowych zostały opisane w treści instrukcji obsługi modułu komunikacyjnego GSM-3.

Całkowite skasowanie treści hasła sterującego lub numeru telefonu realizuje się podobnie jak przywrócenie standardowej treści komunikatu SMS poprzez jednoczesne przyciśnięcie i przytrzymanie klawiszy CHANGE i NEXT.

Wartości ustawione fabrycznie oraz po wywołaniu funkcji „Skasuj wszystko” zostały wpisane małą czcionką w prawym dolnym rogu pola przeznaczonego na zapis danych. Opcje ustawione (zaznaczone) fabrycznie, wskazane na wyświetlaczu znakiem **I** zostały wskazane w tabeli małymi znakami „x”. Treści standardowych komunikatów SMS zamieszczono obok pola przeznaczonego na wpisanie własnej treści wysyłanego komunikatu.

MENU GŁÓWNE:**Koniec serwisu**

Hasło serwisowe |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

OPCJE:**CZASY:**

Czas braku telefonu	[min]	0		2
Czas braku GSM	[min]	0		2
Czas dzwonięcia	[sek]	3		0

programować: od 01 do 99

Pokaż awarię linii telef.	x
Pokaż wybierany numer tel.	x
Kontrola sygnału na linii tel.	
Odbieranie telefonów z GSM	
GSM przy STAM-1	
Dowolne numery	
AWL – tylko GSM	
GSM podstawowy	
FLASH – GSM/lin	

zaznacz/odznacz wybrane [T]

x - ustawienie fabryczne

NUMERY WYJŚCIOWE:

Nr wyjściowy 1 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Nr wyjściowy 2 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Nr wyjściowy 3 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Nr wyjściowy 4 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

PREFIKSY:

Prefix stały 1 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Prefix stały 2 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Prefix stały 3 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Prefix stały 4 |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Prefix usuwany |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Prefix dodawany |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

SMS k. nar. Wej. 1

fabrycznie: Koniec naruszenia wejścia 1

SMS k. nar. Wej. 2

fabrycznie: Koniec naruszenia wejścia 2

SMS k. nar. Wej. 3

fabrycznie: Koniec naruszenia wejścia 3

SMS k. nar. Wej. 4

fabrycznie: Koniec naruszenia wejścia 4

SMS k. aw. l. tel.

fabrycznie: Koniec naruszenia linii telefon.

ZAKRES POWIADAMIANIA:

	Tel.1	Tel.2	Tel.3	Tel.4
Wejście 1 naruszone → telefony				
Wejście 2 naruszone → telefony				
Wejście 3 naruszone → telefony				
Wejście 4 naruszone → telefony				
Awaria linii tel. → telefony				
	Tel.1	Tel.2	Tel.3	Tel.4
Koniec narusz. Wej. 1 → telefony				
Koniec narusz. Wej. 2 → telefony				
Koniec narusz. Wej. 3 → telefony				
Koniec narusz. Wej. 4 → telefony				
Koniec awarii linii tel. → telefony				

- programować: s – wysłanie wiadomości SMS
- v – powiadamianie głosowe
- [brak] – pomiń numer przy powiadamianiu

OPCJE POWIADAMIANIA:

Priorytet powiadamiania	<input type="checkbox"/>
Dźwięki powiadamiania	<input type="checkbox"/>

zaznacz/odznacz [T]

STEROWANIE SMS:

SMS zablokuj wejście 1	_ _ _ _ _ _ _
SMS zablokuj wejście 2	_ _ _ _ _ _ _
SMS zablokuj wejście 3	_ _ _ _ _ _ _
SMS zablokuj wejście 4	_ _ _ _ _ _ _
SMS zablokuj wszystkie wej.	_ _ _ _ _ _ _
SMS odblokuj wejście 1	_ _ _ _ _ _ _
SMS odblokuj wejście 2	_ _ _ _ _ _ _
SMS odblokuj wejście 3	_ _ _ _ _ _ _
SMS odblokuj wejście 4	_ _ _ _ _ _ _
SMS odblokuj wszystkie wej.	_ _ _ _ _ _ _
SMS przełącz bistabilnie wyjście 1	_ _ _ _ _ _ _
SMS przełącz bistabilnie wyjście 2	_ _ _ _ _ _ _
SMS przełącz bistabilnie wyjście 3	_ _ _ _ _ _ _
SMS przełącz monostabilnie wyjście 1	_ _ _ _ _ _ _
SMS przełącz monostabilnie wyjście 2	_ _ _ _ _ _ _
SMS przełącz monostabilnie wyjście 3	_ _ _ _ _ _ _
SMS wyłącz wszystkie wyjścia (123)	_ _ _ _ _ _ _
SMS załącz wszystkie wyjścia (123)	_ _ _ _ _ _ _
SMS sprawdź stan wejść i wyjść	_ _ _ _ _ _ _

STEROWANIE DTMF:

DTMF zablokuj wejście 1	_ _ _ _
DTMF zablokuj wejście 2	_ _ _ _
DTMF zablokuj wejście 3	_ _ _ _
DTMF zablokuj wejście 4	_ _ _ _
DTMF zablokuj wszystkie wej.	_ _ _ _

DTMF odblokuj wejście 1	_ _ _ _
DTMF odblokuj wejście 2	_ _ _ _
DTMF odblokuj wejście 3	_ _ _ _
DTMF odblokuj wejście 4	_ _ _ _
DTMF odblokuj wszystkie wej.	_ _ _ _
DTMF sprawdź stan wejść	_ _ _ _
DTMF przełącz bistabilnie wyjście 1	_ _ _ _
DTMF przełącz bistabilnie wyjście 2	_ _ _ _
DTMF przełącz bistabilnie wyjście 3	_ _ _ _
DTMF przełącz monostabilnie wyjście 1	_ _ _ _
DTMF przełącz monostabilnie wyjście 2	_ _ _ _
DTMF przełącz monostabilnie wyjście 3	_ _ _ _
DTMF wyłącz wszystkie wyjścia (123)	_ _ _ _
DTMF załącz wszystkie wyjścia (123)	_ _ _ _
DTMF sprawdź stan wyjść	_ _ _ _

WEJŚCIA/WYJŚCIA:

	Wejście 1	Wejście 2	Wejście 3	Wejście 4
Typ wejścia	2	2	2	2
Czułość wejścia	200	200	200	200
Powrót wejścia	dl	dl	dl	dl
Wejście blok. po 1 narusz.	x	x	x	x
Wejście blok. po 3 narusz.	x	x	x	x
Wejście blokujące				

programować:

1 – NC; 2 – NO

20 – 1275 ms

długi (4min); krótki (4sek)

zaznacz/odznacz zaznacz/odznacz

[brak] - wybierz jedno wej.

	Wyjście 1	Wyjście 2	Wyjście 3	
Czas monostab. Wyjścia (przełączenia)	0 5	0 5	0 5	programować: od 01 do 99 sekund
Wejście 1 steruje → Wyjściami				<u>b</u> <u>m</u>
Wejście 2 steruje → Wyjściami				<u>b</u> <u>m</u>
Wejście 3 steruje → Wyjściami				<u>b</u> <u>m</u>
Wejście 4 steruje → Wyjściami				<u>b</u> <u>m</u>

programować: b – przełączenie bistabilne wyjścia;
 m – przełączenie monostabilne wyjścia;
 bm – przełączenie bistabilne opóźnione o czas zaprogramowany funkcją
 „Czas mono. Wyj.n”; (n=1,2,3 jest numerem wyjścia);
 [brak] – wejście nie steruje danym wyjściem

OPCJE GM-22

Kod PIN |_|_|_|_|

Nr stacji pager |_|_|_|_|

Nr stacji CA-64 |_|_|_|_|

Nr centrum SMS |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Nr potw. SMS |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Prefiks SMS |_|_|_|_|_|_|_|_|

Skasuj wszystko

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
SATEL sp.j.
ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk
tel. (58) 320 94 00; (39) 12 47 27
inf. techn. (58) 320 94 20; 604 166 075
info@satel.pl
www.satel.pl