



Ropam Elektronik s.c.  
tel. +48 12-341-04-07 | fax +48 12-379-34-10  
biuro@ropam.com.pl | www.ropam.com.pl

## NOTA APLIKACYJNA

<b>TYTUŁ:</b>	Sterowanie wyjściami dla numerów z listy zawsze i dla numerów z karty zgodnie z timerem T1
<b>URZĄDZENIA:</b>	MultiGSM, MultiGSM-PS
<b>WERSJA</b>	1.0PJ
<b>DATA</b>	26.04.2016

Partner GSM v4.4 ROPAM elektronik

Plik Moduł Język Pomoc

Wewnętrzny modem GSM/GPRS

PIN karty SIM [ ] Karta SIM bez PIN-u

Port COM3

Numerzy Wejścia Wyjścia Opcje LogicProcessor Monitoring GPRS Zdarzenia Online Uaktualnienie

Wyjścia OUT1-OUT4

	OUT1 (+)	OUT2 (-)	OUT3 (-)	OUT4 (-)
Polaryzacja	NO	NO	NO	NO
Działanie	MONO	MONO	MONO	MONO
Czas[s]	1	1	1	0
SMS On				
SMS Off				
Wymagaj kodu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kod DTMF On				
Kod DTMF Off				

Znaczenie przez

	OUT1 (+)	OUT2 (-)	OUT3 (-)	OUT4 (-)
<input type="checkbox"/> Sms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> CLIP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Awaria	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Brak AC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> DTMF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Jamming	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Telefony sterujące CLIP (KeyGSM)

Nr	1	2	3	4	5	6	7	8	Każdy	Karta SD
OUT1										
OUT2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
OUT3										<input checked="" type="checkbox"/>
OUT4										

Edycja numerów na karcie SD

Odczyt karty SD

Zapis na kartę SD

Zamknij edytor SD

Sprzęt: MultiGSM

Wyjście O1 jest wyjściem wykonawczym impuls 1s.

Stan aktywny +

Wyjście O2,O3 wykorzystane dla logiki.

## Ustawienia LogicProcessora

Partner GSM v4.4 ROPAM elektronik

Plk Moduł Język Pomoc

Zewnętrzny modem GSM/GPRS

PIN karty SIM   Karta SIM bez PIN-u Port COM3

Numery Wejścia Wyjścia Opcje LogicProcessor Monitoring GPRS Zdarzenia Online Uaktualnienie

### Funkcje logiczne

Lp	Wynik	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	M8	AND	T1	O3	---	---	---	---	---	---	+	-
2	O1	OR	O2	M8	---	---	---	---	---	---	+	-

### Funkcje czasowe/licznikowe

Lp	Rodzaj timera	Trigger(TRG)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	---	---	---	---	0	+	-

### Mx sterowane SMS (MultiGSM, NeoGSM)

Nr	SMS(On)	SMS(Off)	Wymagaj ko
M1			<input type="checkbox"/>
M2			<input type="checkbox"/>
M3			<input type="checkbox"/>
M4			<input type="checkbox"/>

### Timery zegarowe

Nr	Zak.	Wyk.
T1	00:07:00	15:00:00
T2	00:00:00	00:00:00
T3	00:00:00	00:00:00
T4	00:00:00	00:00:00

Sprzęt: MultiGSM

**Wyjście O1 załączane:**

**Dla numerów 1-8 zawsze**

**dla numerów z karty SD tylko w czasie aktywnego timera T1 (7:00 do 15:00)**