

www.ropam.eu **ROPAM**  
elektronik

ROPAM ELEKTRONIK s.c. t/f: 012-272-39-71  
os. 1000-lecia 6A/1 t: 012- 379-34-47  
32-400 Myślenice PL biuro@ropam.com.pl  
NIP: 681-188-55-44 www.ropam.com.pl

## NOTA APLIKACYJNA

<b>TYTUŁ:</b>	<b>Załączanie wyjścia dowolnym z wejść 1-4, kasowanie wyjścia impulsem z przycisku</b>
<b>URZĄDZENIA:</b>	BasicGSM, MultiGSM, NeoGSM
<b>WERSJA</b>	1.0PC
<b>DATA</b>	2016-08-31

### Wymagania.

- wyjście O1 jest aktywowane naruszeniem dowolnego wejścia od 1 do 4 (suma logiczna wejść 1-4) tak długo jak naruszone jest dowolne z tych wejść
- możliwość skasowania wyjścia przez obsługę przyciskiem kasowania podłączonym do wejścia I5

### Funkcje logiczne

Lp	Wynik	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	M1	OR	I1	I2	I3	I4	---	---	---	---	+	-
2	M2	┘	M1	---	---	---	---	---	---	---	+	-
3	M3	┘	M1	---	---	---	---	---	---	---	+	-
4	M4	┘	I5	---	---	---	---	---	---	---	+	-
5	M5	OR	M3	M4	---	---	---	---	---	---	+	-

### Funkcje czasowe/licznikowe

Lp	Rodzaj timera	Trigger(TRG)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	SetReset	M2	M5	O1	0	+	-

### Mx sterowane SMS (MultiGSM, NeoGSM)

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

### Timery zegarowe

Nr	Zak.	Wył.
T1	00:00:00	00:00:00
T2	00:00:00	00:00:00
T3	00:00:00	00:00:00
T4	00:00:00	00:00:00

Ilustracja 1: Ustawienia logiki