


www.ropam.eu



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

TYTUŁ:	Sterowanie wyjściami i uzbrajanie z pilota
URZĄDZENIA:	OptimaGSM lub OptimaGSM-PS
WERSJA	1.0PJ
DATA	27.04.2016

- Aplikacja umożliwia sterowanie wyjściami out7, out8,out9 z pilota i uzbrajanie

guzik 1:zał/wył strefy 4
guzik 2:zał/wył strefy 1 nocne
guzik 3:monostabilne out 7
guzik 4:monostabilne out 8
guzik 5:monostabilne out 9

Ustawienia logic processora do sterowania wyjść:

Lp	Rodzaj przekaźnika	Trigger(T)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	pons [Program One Shot]	kb3	0	O7	1	+	-
2	pons [Program One Shot]	kb4	0	O8	1	+	-
3	pons [Program One Shot]	kb5	0	O9	1	+	-

Ustawienia wyjść dla O7 ,O8 ,O9:

Załączane przez

- Alarm
- Sabotaż
- Czuwanie pełne
- Czuwanie noc
- Czas wejścia
- Czas wyjścia
- Potwierdzenie pulsami zał./wył. czuwania
- Logic processor
- Awaria zbiorcza
- Brak AC
- SMS
- CLIP
- Kod DTMF
- WWW
- Timer 1
- Timer 2
- Timer 3
- Timer 4

Ustawienia pilota AERO:

APx-Aero

Czujki | Piloty | Wykres poziomu sygnału

Konfiguracja przycisków pilota

(A)	Funkcja	zał./wył. czuwanie pełne	Sms zał.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Dodaj numer pilota
	Strefa	Strefa 4	Sms wył.	<input type="text"/>	
(B)	Funkcja	zał./wył. czuwanie nocne	Sms zał.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Dodaj numer pilota
	Strefa	Strefa 1	Sms wył.	<input type="text"/>	
(C)	Funkcja	brak funkcji	Sms zał.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Dodaj numer pilota
	Strefa	Strefa 1	Sms wył.	<input type="text"/>	
(D)	Funkcja	brak funkcji	Sms zał.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Dodaj numer pilota
	Strefa	Strefa 1	Sms wył.	<input type="text"/>	
(E)	Funkcja	brak funkcji	Sms zał.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Dodaj numer pilota
	Strefa	Strefa 1	Sms wył.	<input type="text"/>	

Usuń pilota nr.

Usuń wszystkie piloty **Włącz buzzer**

ID	B_A	B_B	B_C	B_D	B_E	Slevel	Bateria