

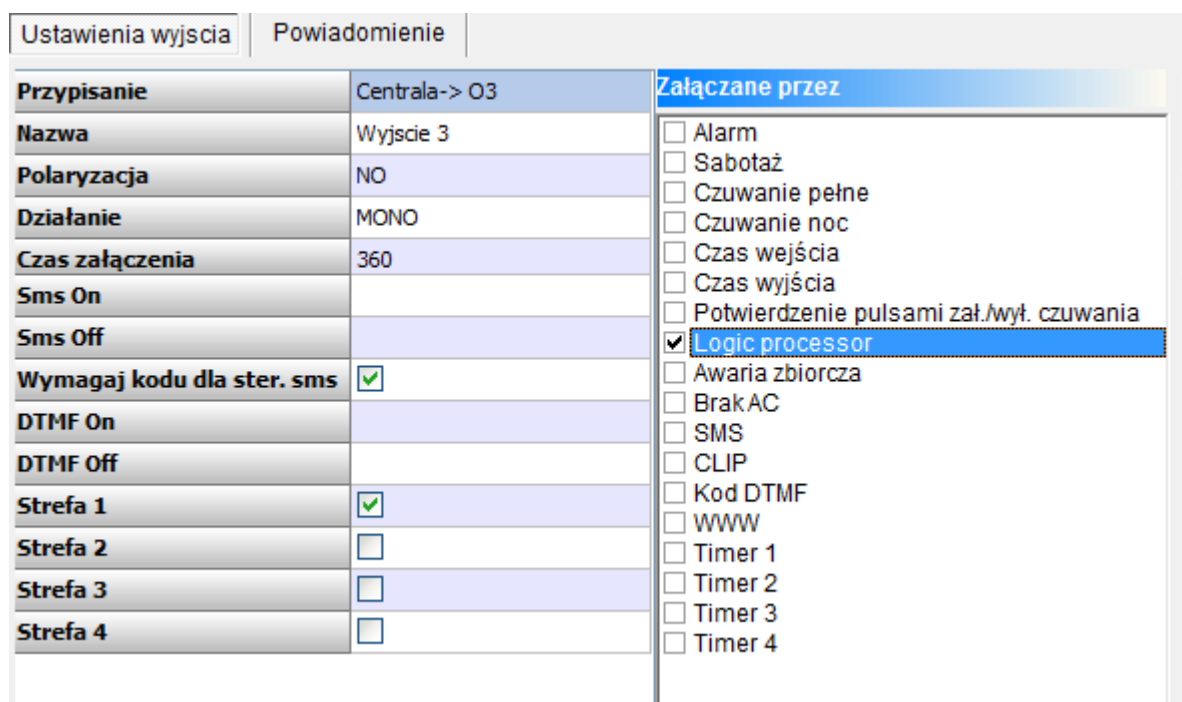
NOTA APLIKACYJNA

TYTUŁ:	Sterowanie wyjściami za pomocą pilotów Keyfob-Aero
URZĄDZENIA:	OptimaGSM(-PS), APm-Aer, Keyfob-Aero
WERSJA	1.0RM
DATA	20.06.2016

Założenia:

Wyjście O3 – sterowane na 3 sekundy po naciśnięciu przycisku C na pilocie
 Wyjście O4 – sterowane na 10 sekund po naciśnięciu przycisku D na pilocie
 Wyjście O5 – sterowane bistabilnie przyciskiem E na pilocie (jedno naciśnięcie załącza kolejne wyłącza wyjście)

Wyjścia O3 do O5 należy ustawić jako załączane przez Logic processor:



Przypisanie	Centrala-> O3	Załączane przez
Nazwa	Wyjście 3	<input type="checkbox"/> Alarm
Polaryzacja	NO	<input type="checkbox"/> Sabotaż
Działanie	MONO	<input type="checkbox"/> Czuwanie pełne
Czas załączenia	360	<input type="checkbox"/> Czuwanie noc
Sms On		<input type="checkbox"/> Czas wejścia
Sms Off		<input type="checkbox"/> Czas wyjścia
Wymagaj kodu dla ster. sms	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Potwierdzenie pulsami zał./wył. czuwania
DTMF On		<input checked="" type="checkbox"/> Logic processor
DTMF Off		<input type="checkbox"/> Awaria zbiorcza
Strefa 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Brak AC
Strefa 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SMS
Strefa 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CLIP
Strefa 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kod DTMF
		<input type="checkbox"/> WWW
		<input type="checkbox"/> Timer 1
		<input type="checkbox"/> Timer 2
		<input type="checkbox"/> Timer 3
		<input type="checkbox"/> Timer 4

W LogicProcessor ustawiamy Przełączniki czasowe ProgramOneShot dla wejść O3 i O4

kb3 – to wskaźnik naciśnięcia przycisku C na Keyfob-Aero

kb4 - to wskaźnik naciśnięcia przycisku D na Keyfob-Aero



Lp	Rodzaj przełącznika	Trigger(T)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	pons [Program One Shot]	kb3	0	O3	3	+	-
2	pons [Program One Shot]	kb4	0	O4	10	+	-

Ustawienia dla wyjścia O5:

Logika	Podgląd skryptu logiki	Symulator
Kreator logiki	Przełączniki czasowe	Wartości startowe

1.O5

Lp	Komentarz		
1	O5	+	-

Jeżeli spełniony warunek											
Lp	A1	Funkcja	A2	Logika							
1	kb5	┘	---	---			+	-			

To wykonaj												
Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	O5	NOT	O5	---	---	---	---	---	---	---	+	-

W przeciwnym razie wykonaj:												
Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	+	-

kb5 – to wskaźnik naciśnięcia przycisku E na Keyfob-Aero

Uwagi.

Firma Ropam Elektronik z zasady ukierunkowana jest na innowacyjność i rozwój swoich rozwiązań dlatego zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za działanie aplikacji lub produktu w określonym wdrożeniu u Klienta. Integrator lub projektant jest odpowiedzialny za swoje produkty i aplikacje wykorzystujące elementy Ropam Elektronik. Informacje, dokumenty czy oprogramowanie, które można przeglądać lub pobrać z serwisu Ropam Elektronik są "tak jak są" („as is”) bez jakiegokolwiek gwarancji bezpośredniej lub domyślnej przydatności do wykorzystania, wdrożenia, zastosowania.