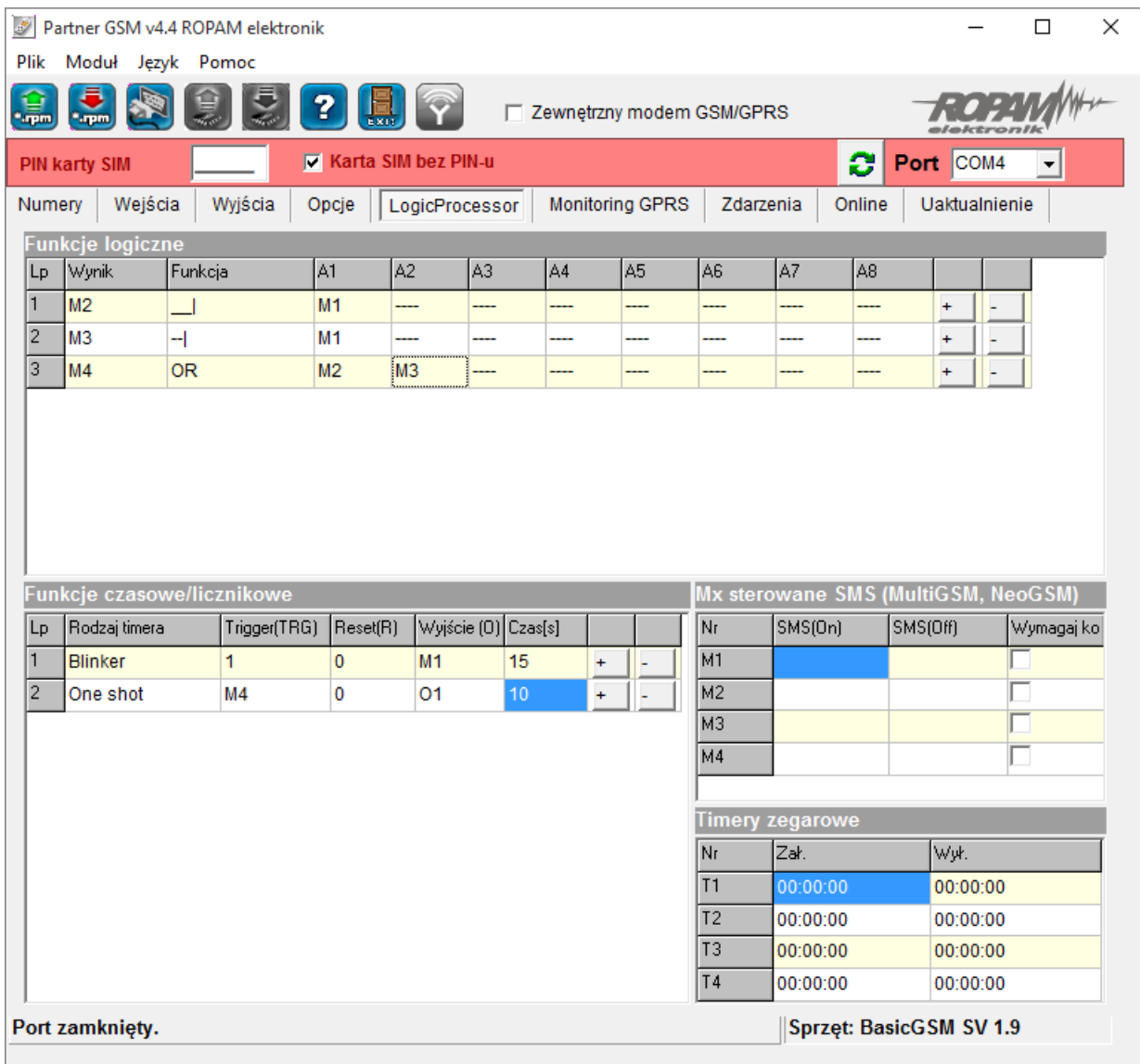


NOTA APLIKACYJNA

TYTUŁ:	Sterowanie wyjściem cykliczne – różny czas załączenia/wyłączenia
URZĄDZENIA:	BasicGSM(-PS), MultiGSM(-PS) NeoGSM(-PS)
WERSJA	1.0RM
DATA	02.11.2015

Aplikacja wykonuje funkcje cyklicznego włączania/wyłączania wyjścia



The screenshot shows the 'Partner GSM v4.4 ROPAM elektronik' software interface. The main window displays configuration options for a GSM module, including SIM card settings, port selection (COM4), and various monitoring and control tabs. The 'LogicProcessor' tab is active, showing a logic function table and timer configurations.

Funkcje logiczne

Lp	Wynik	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	M2	—	M1	---	---	---	---	---	---	---	+	-
2	M3	--	M1	---	---	---	---	---	---	---	+	-
3	M4	OR	M2	M3	---	---	---	---	---	---	+	-

Funkcje czasowe/licznikowe

Lp	Rodzaj timera	Trigger(TRG)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	Blinker	1	0	M1	15	+	-
2	One shot	M4	0	O1	10	+	-

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	00:00:00	00:00:00
T2	00:00:00	00:00:00
T3	00:00:00	00:00:00
T4	00:00:00	00:00:00

Port zamknięty. Sprzęt: BasicGSM SV 1.9

Opis działania:

Wyjście OUT1 będzie sterowane cyklicznie :

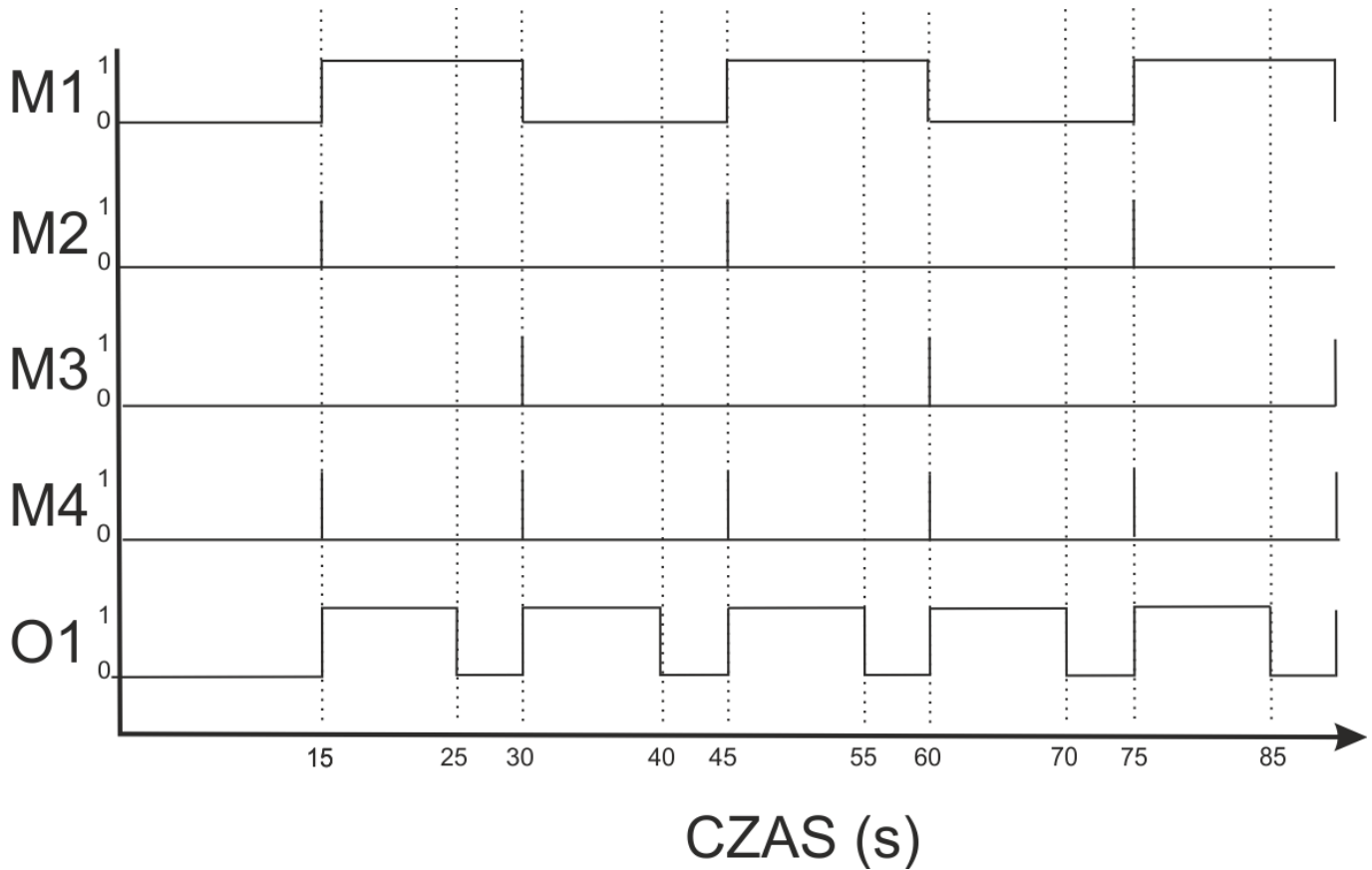
10s – załączone

5 s – wyłączone

Cały cykl trwa 15 s.

Timer „Blinkier” zaczyna odliczanie cykli od stanu niskiego – dlatego pierwsze załączenie wyjścia OUT1 nastąpi po 15s od uruchomienia urządzenia.

Przebiegi czasowe:



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.