

Opóźnienie awarii braku AC musimy ustawić dla wysyłania SMS w Opcjach oraz dla logiki w Logicprocessor:

Partner GSM v4.4 ROPAM elektronik

Plik Moduł Język Pomoc

Zewnętrzny modem GSM/GPRS

PIN karty SIM Karta SIM bez PIN-u **Port** COM4

Numerzy Wejścia Wyjścia **Opcje** LogicProcessor Monitoring GPRS Zdarzenia Online Uaktualnienie

Opcje 1, testy, liczniki, czasy, awarie Opcje 2, temperatura, timery, pozostałe

Test transmisji (pod 1-szy numer tel.)

Test transmisji

Typ testu/potwierdzenia

SMS SMS STAN

CLIP MMS (FGR4)

Wysyłanie testu

co ilość godzin

codziennie o godzinie

Korekta zegara s/24h

SMS treść

Awarie (pod 1-szy numer tel.)

Zasilanie DC <11V

Zasilanie DC >11V

Sygnalizacja braku zasilania AC

Brak AC

Powrót AC

Opóźnienie [min]

Liczniki:

Licznik SMS-ów:

Licznik awarii

Ilość prób wysyłania SMS-ów

Kolejki telefonowania

Czasy:

Dzwon przez [s]

Czas wejścia [s]

Czas wyjścia [s]

Czas CLIP [s]

Czas oczekiwania na wysłanie SMS [s]

Polecenia wysyłane poprzez rozkazy SMS

Kod dostępu Odeślij potwierdzenie

Połączenia przychodzące (numery 1-8)

Nie reaguj

Odrzucaj i oddzwon po


Odrzucaj po

Odbieraj po sekundach

Sprzęt: BasicGSM

Partner GSM v4.4 ROPAM elektronik

Plik Moduł Język Pomoc

 Zewnętrzny modem GSM/GPRS

PIN karty SIM Karta SIM bez PIN-u Port COM4

Numery Wejścia Wyjścia Opcje LogicProcessor Monitoring GPRS Zdarzenia Online Uaktualnienie

Funkcje logiczne

Lp	Wynik	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	M1	OR	I1	I2	M2	---	---	---	---	---	+	-

Suma logiczna awarii : M1 = 1 gdy I1 = 1 lub I2=1 lub M2=1

Załączenie wyjścia O1 gdy M1=1 na czas 1 godziny lub do naciśnięcia I3

Funkcje czasowe/licznikowe

Lp	Rodzaj timera	Trigger(TRG)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		
1	One shot	M1	I3	O1	3600	+	-
2	Time On Delay	ACFail	0	M2	60	+	-

Opóźnienie awarii braku AC – gdy brak AC będzie dłuższy niż 60s to M2=1

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

Sprzęt: BasicGSM

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.