



Nota aplikacyjna. Sterowanie pompką cyrkulacyjną ciepłej wody użytkowej

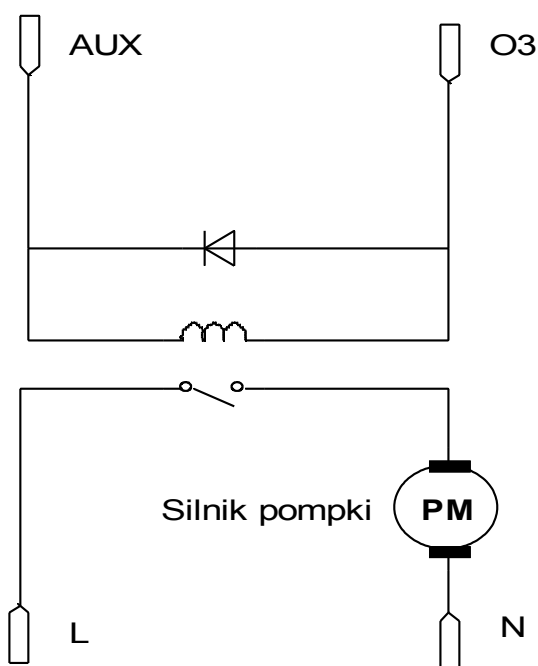
Wymagania.

- Naruszenie czujek (wejścia I1-I8) załącza pompkę na 15minut
- w czuwania pompka jest wyłączona
- sterowanie pompką realizowane jest z wyjścia O3 za pomocą przekaźnika **RM85**
- dotyczy centrali **NeoGSM**

Zastosowanie.

- Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej

Ilustracja 1: Schemat podłączeń pompki



Rysunek 1: Zakładka: LogicProcessor.

Funkcje logiczne												
Lp	Wynik	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	M1	OR	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	+	-
2	M2	—	M1	---	---	---	---	---	---	---	+	-

Funkcje czasowe/licznikowe							Mx sterowane SMS (MultiGSM, NeoGSM)			
Lp	Rodzaj timera	Trigger(TRG)	Reset(R)	Wyjście (O)	Czas[s]		Nr	SMS(On)	SMS(Off)	Wymagaj ko
1	Time Off Delay	M2	ArmFull	O3	900	+	M1			<input type="checkbox"/>
							M2			<input type="checkbox"/>

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.

Ropam Elektronik
wsparcie techniczne:
 tel:12-379-34-39
 tel:12-379-34-47
 tel:12-341-04-06
 e-mail: biuro@ropam.com.pl