



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

<b>APLIKACJA</b>	Przepisanie stanu wejścia na wyjście
<b>URZĄDZENIA:</b>	OptimaGSM lub OptimaGSM-PS
<b>WERSJA</b>	1.0PC
<b>DATA</b>	16.09.2015

### Opis:

Bezpośrednie przepisanie stanu wejścia I1 na wyjście O8. Wyjście „śledzi” stan wejścia.

Kreator logiki	Przełączniki czasowe	Wartości startowe
----------------	----------------------	-------------------

**1.O8=I1**

Lp	A1	Funkcja	A2	Logika		
1	Zawsze	---	---	---	+	-

**Jeżeli spełniony warunek**

Lp	Wynik do	Funkcja	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8		
1	O8	=	I1	---	---	---	---	---	---	---	+	-

**To wykonaj**

### Ustawienie wyjścia

<b>8. Wyjście 8</b> .....1. Wyjście 1 .....2. Wyjście 2 .....3. Wyjście 3 .....4. Wyjście 4 .....5. Wyjście 5 .....6. Wyjście 6 .....7. Wyjście 7 .....8. Wyjście 8	Ustawienia wyjścia	Powiadomienie																													
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><b>Przypisanie</b></td> <td>Centrala-&gt; O8</td> </tr> <tr> <td><b>Nazwa</b></td> <td>Wyjście 8</td> </tr> <tr> <td><b>Polaryzacja</b></td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td><b>Działanie</b></td> <td>MONO</td> </tr> <tr> <td><b>Czas załączenia</b></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td><b>Sms On</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Sms Off</b></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Przypisanie</b>	Centrala-> O8	<b>Nazwa</b>	Wyjście 8	<b>Polaryzacja</b>	NO	<b>Działanie</b>	MONO	<b>Czas załączenia</b>	0	<b>Sms On</b>		<b>Sms Off</b>		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><b>Załączone przez</b></td> <td><input type="checkbox"/> Alarm</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Sabotaż</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Czuwanie pełne</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Czuwanie noc</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Czas wejścia</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Czas wyjścia</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Potwierdzenie pulsami zał./wył. czuwania</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Logic processor</td> </tr> </table>	<b>Załączone przez</b>	<input type="checkbox"/> Alarm		<input type="checkbox"/> Sabotaż		<input type="checkbox"/> Czuwanie pełne		<input type="checkbox"/> Czuwanie noc		<input type="checkbox"/> Czas wejścia		<input type="checkbox"/> Czas wyjścia		<input type="checkbox"/> Potwierdzenie pulsami zał./wył. czuwania	
<b>Przypisanie</b>	Centrala-> O8																														
<b>Nazwa</b>	Wyjście 8																														
<b>Polaryzacja</b>	NO																														
<b>Działanie</b>	MONO																														
<b>Czas załączenia</b>	0																														
<b>Sms On</b>																															
<b>Sms Off</b>																															
<b>Załączone przez</b>	<input type="checkbox"/> Alarm																														
	<input type="checkbox"/> Sabotaż																														
	<input type="checkbox"/> Czuwanie pełne																														
	<input type="checkbox"/> Czuwanie noc																														
	<input type="checkbox"/> Czas wejścia																														
	<input type="checkbox"/> Czas wyjścia																														
	<input type="checkbox"/> Potwierdzenie pulsami zał./wył. czuwania																														
	<input checked="" type="checkbox"/> Logic processor																														

**Listing skryptu.**

```
int I1;
int O8;
main(){
gbenv();
while(1){
gbenv();
I1=geti(1);
O8=I1;
seto(8,O8);
};
};
```