



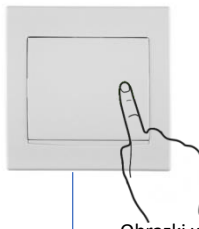
# Sterbox

Instrukcje praktyczne ver. V6

**Jeden przycisk**

**-krótki "klik" jedno załączenie/wyłączenie**

**-długi „klik” drugie załączenie/wyłączenie**



### Przykład konfiguracji

- krótki klik do 0,5 sek. załącza obwód wyjściowy 1
- długi klik powyżej 1 sek. załącza obwód wyjściowy 2



Obrazki wyłącznika/przycisku i żarówek są tylko dla zobrazowania działania. Wyłącznik/przycisk musi być podłączony do wejściowego portu cyfrowego a żarówki do wyjściowego portu cyfrowego przez zewnętrzny przełącznik.

28: Dyskryminator "PM" Typ makroceli Opis makroceli

Obwody wejściowe

**Wejście działające odwrotnie**

Makroceli

Obwody wyjściowe

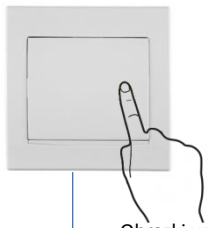
Parametry wejść

Parametry wyjść

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input checked="" type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>

1	2	3	4	5	6	7	8
Czas min L > 0 s	Czas max L < 0,5 s	Czas min H > 1 s	Czas max H < 1 s	Czas min L > 0 s	Czas max L < 0 s	Czas min H > 0 s	Czas max H < 0 s
<input checked="" type="checkbox"/> Tylko czas min H		<input type="checkbox"/> Tylko czas min H		<input type="checkbox"/> Tylko czas min H		<input type="checkbox"/> Tylko czas min H	

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>



### Przykład konfiguracji ( selektywny czas)

- krótki klik w zakresie od 0,5 sek. do 1 sek. załącza obwód wyjściowy 1
- długi klik w zakresie od 2 sek. do 4 sek. załącza obwód wyjściowy 2



Obrazki wyłącznika/przycisku i żarówek są tylko dla zobrazowania działania. Wyłącznik/przycisk musi być podłączony do wejściowego portu cyfrowego a żarówki do wyjściowego portu cyfrowego przez zewnętrzny przełącznik.

28: Dyskryminator "PM" Typ makroceli Opis makroceli

Obwody wejściowe

Obwody wyjściowe

Makrocela

Obwody wejściowe	Makrocela	Obwody wyjściowe
OR 0 wej1	1	p1 0 OR (0)
0	2	p2 0 OR (0)
0	3	0 (0)
0	4	0 (0)
0	5	0 (0)
0	6	0 (0)
0	7	0 (0)
0	8	0 (0)

Parametry wejść

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input checked="" type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>

Parametry wyjść

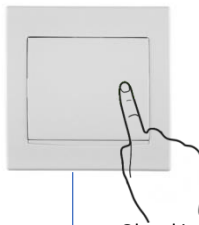
Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>

**Czas min L >** 0,5 s **Czas max L <** 1 s **Czas min H >** 2 s **Czas max H <** 4 s  Tylko czas min H

0 s 0 s 0 s 0 s  Tylko czas min H

0 s 0 s 0 s 0 s  Tylko czas min H

0 s 0 s 0 s 0 s  Tylko czas min H



### Przykład konfiguracji

- krótki klik do 0,5 sek. wysyła impuls na obwód wyjściowy 1
- długi klik powyżej 1 sek. wysyła impuls na obwód wyjściowy 2

Do dalszego sterowania logiką np. do przerzutników „T” itp. cd. na następnej stronie.

Obrazki wyłącznika/przycisku i żarówek są tylko dla zobrazowania działania. Wyłącznik/przycisk musi być podłączony do wejściowego portu cyfrowego a żarówki do wyjściowego portu cyfrowego przez zewnętrzny przełącznik.

28: Dyskryminator "PM" ▾
Typ makroceli
Opis makroceli

Obwody wejściowe

OR 0	wej1
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
0	

Makrocela

Obwody wyjściowe

ster1	0 OR (0)
ster2	0 OR (0)
	0 (0)
	0 (0)
	0 (0)
	0 (0)
	0 (0)
	0 (0)

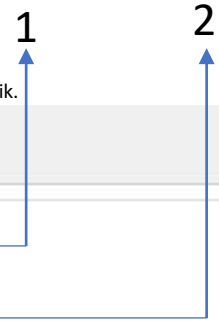
Parametry wejść

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>

Czas min L >	Czas max L <	Czas min H >	Czas max H <	<input checked="" type="checkbox"/> Tylko czas min H
0 s	0,5 s	1 s		

Parametry wyjść

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Oba zbocza	Impuls x1	0	0,1	<input type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Oba zbocza	Impuls x1	0	0,1	<input type="checkbox"/>
3		---			<input type="checkbox"/>	
4		---			<input type="checkbox"/>	
5		---			<input type="checkbox"/>	
6		---			<input type="checkbox"/>	
7		---			<input type="checkbox"/>	
8		---			<input type="checkbox"/>	



Cd.

2 1



Obrazki żarówek są tylko dla zobrazowania działania. Żarówki powinny być podłączone do wyjściowego portu cyfrowego przez zewnętrzny przełącznik.

Numer makroceli: 29: Przerzutnik "T" x 8

Typ makroceli

Opis makroceli

Obwody wejściowe

Obwody wejściowe	Makrocela	Obwody wyjściowe
OR 0 ster1	1	p1 0 OR (0)
OR 0 ster2	2	p2 0 OR (0)
0	3	0 (0)
0	4	0 (0)
0	5	0 (0)
0	6	0 (0)
0	7	0 (0)
0	8	0 (0)

Obwody wyjściowe

Parametry wejść

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>

Parametry wyjść

Sync	Zbocze	Funkcja	Czas t1	Czas t2	Neg
1		---			<input type="checkbox"/>
2		---			<input type="checkbox"/>
3		---			<input type="checkbox"/>
4		---			<input type="checkbox"/>
5		---			<input type="checkbox"/>
6		---			<input type="checkbox"/>
7		---			<input type="checkbox"/>
8		---			<input type="checkbox"/>