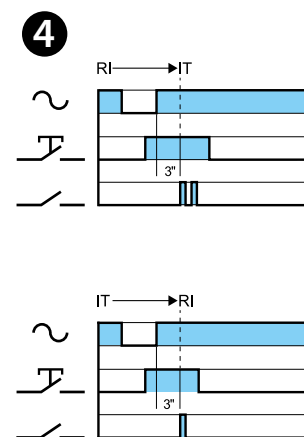
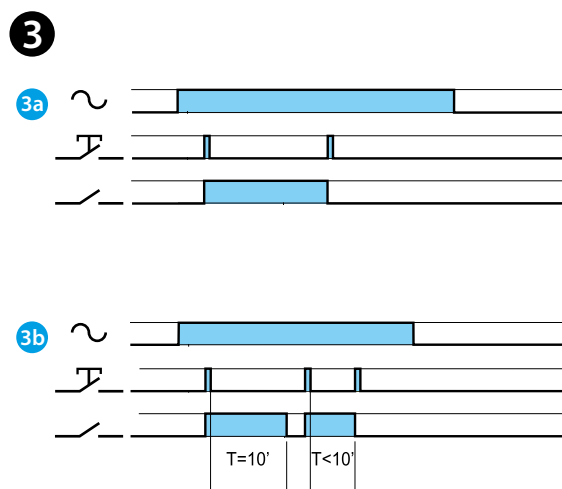
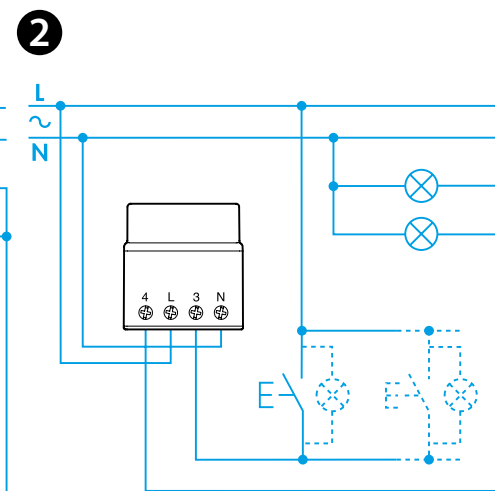
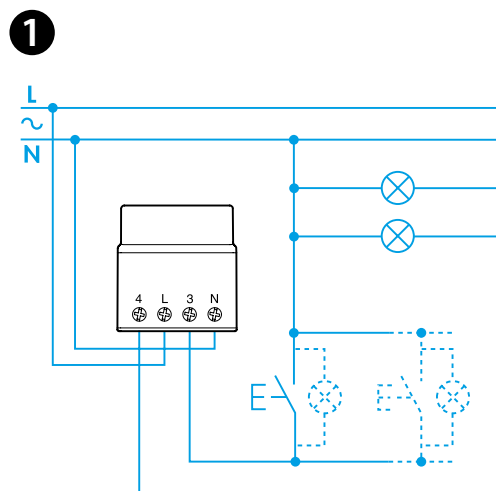
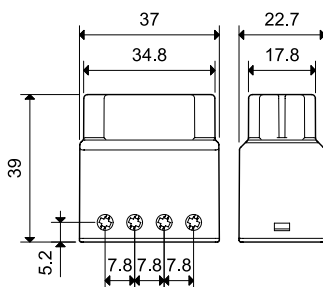




13.91

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.91.8.230.0000</b> $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC P 2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC $\mu$
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA ⚡ (230 V AC) 1000 W ⚡ (230 V AC) 350 W CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



## POLSKI

**13.91**  
**PRZEKAŹNIK IMPULSOWY I PRZEKAŹNIK CZASOWY IMPULSOWY**  
 Dwufunkcyjny (RI - IT), montaż w puszkę

- 1** 3 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z NEUTRALNYM (N)
- 2** 4 Schemat podłączenia przewodu - z przyciskiem łączącym z LINIĄ (L)
- 3** **FUNKCJE**  
**3a** RI - Przełącznik krokowy  
**3b** IT - Krokowy przełącznik czasowy (T=10 min)
- 4** **ZMIANA PROGRAMU**  
 Dla zmiany programu wykonać poniższe czynności:  
 a) Odłączyć napięcie zasilania  
 b) Trzymać przycisk wciśnięty  
 c) Podać zasilanie, <delite> trzymając przycisk wciśnięty, przez co najmniej 3"  
 d) Przełącznik impulsowy zasygnalizuje przejście na program 2 (IT) dwukrotnym, krótkim zapaleniem podłączonych do niego lamp, a przejście na program 1 (RI) krótkim, pojedynczym błysnięciem lamp. Każde następnne wykonanie sekwencji powyższych czynności prowadzi do zmiany programu z 1 (RI) na 2 (IT), i odwrotnie

### UWAGA

W przypadku braku napięcia zasilania, przełącznik wyłączy się

### INNE DANE

Nie wytwarza wibracji, dlatego też nie wymaga specjalnych mocowań mechanicznych.

Kompatybilny z: BTicino Matix, Axolute, Living e Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Min./Maks. czas załączenia: ciągły
- Załączenie obciążenia w "zerze napięcia"