



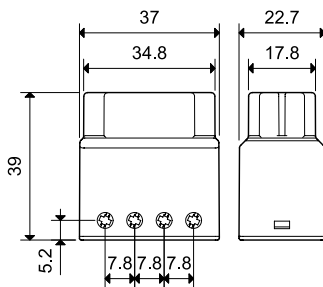


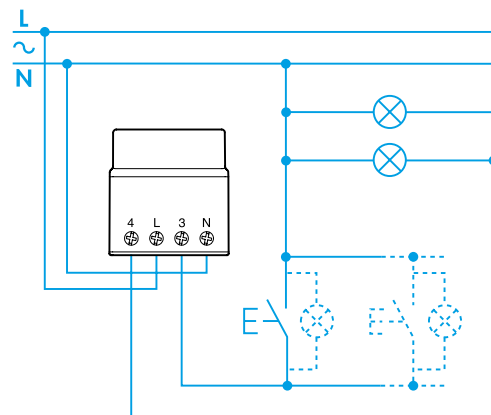


13.91

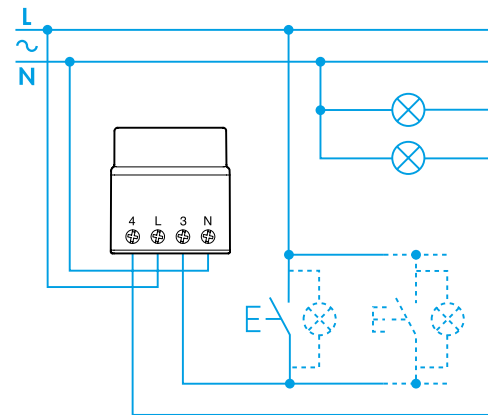
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.91.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC P 2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA (230 V AC) 1000 W (230 V AC) 350 W CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



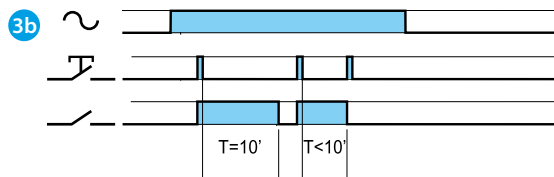
1



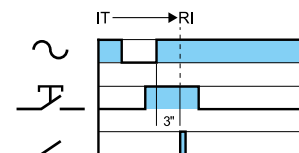
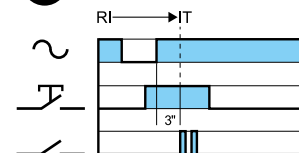
2



3



4



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, <delete> 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"