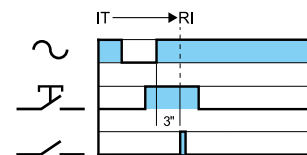
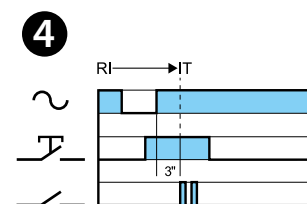
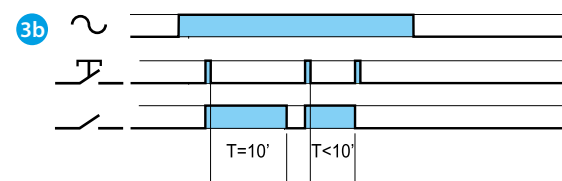
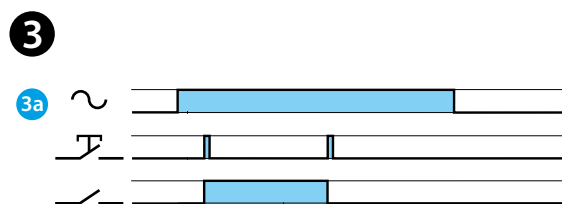
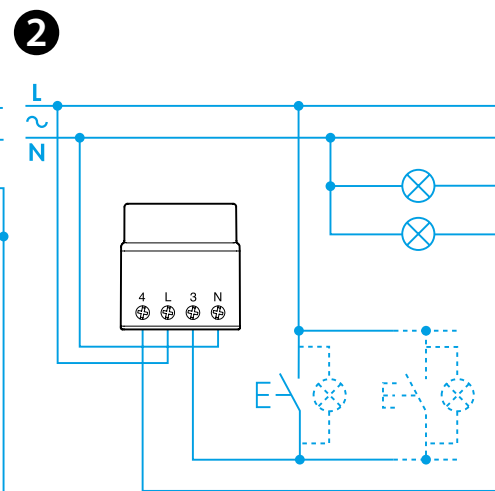
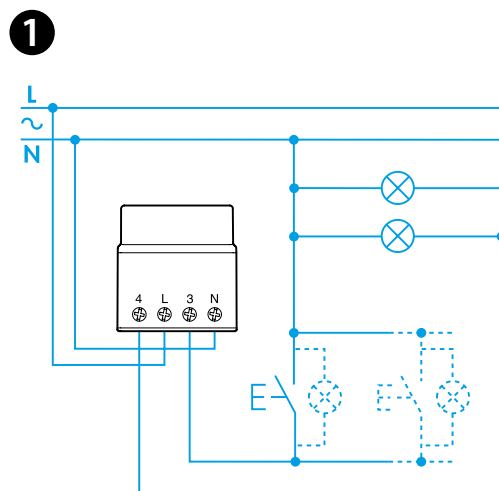
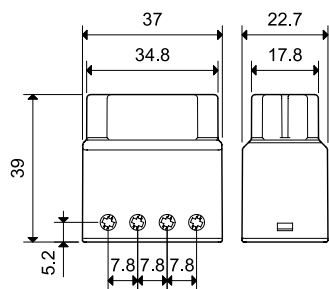




13.91

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	



ČESKY

13.91
SPÍNAČ IMPULSNĚ OVLÁDANÝ ELEKTRONICKÝ
 2 funkce (RI-IT), montáž do krabice

- 1** 3-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s N)
- 2** 4-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s L)

- 3** FUNKCE
3a RI - Impulsně ovládaný spínač
3b IT - Předčasná možnost vypnutí (T = 10 min)

- 4** ZMĚNA FUNKCE
 Funkci lze změnit následovně:
 a) Odepnutím napájení
 b) Krátkým stlačením tlačítka
 c) Při stlačení tlačítka je opětovně připnuto napájení a tlačítko se 3 s podrží
 d) Při nestlačení tlačítka zasvítí signálka 2x krátce, což značí funkci 2(IT), nebo 1x pro funkci 1(RI).
 Opakováním výše uvedených kroků se přepíná mezi funkcemi

POZNÁMKA
 V případě přerušení napájení se výstupní relé rozepne

DALŠÍ ÚDAJE
 Mechanické upevnění není třeba, neboť při montáži do krabice ve stěně nepůsobí vibrace.
 Kompatibilní se systémy: BTicino Matix, Axolute, Living e Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Max. doba sepnutí ovladání: trvale sepnutí
- Spínač v nule napětí