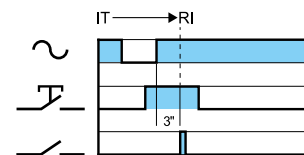
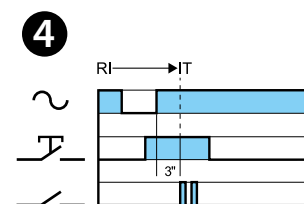
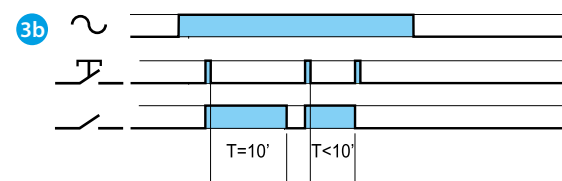
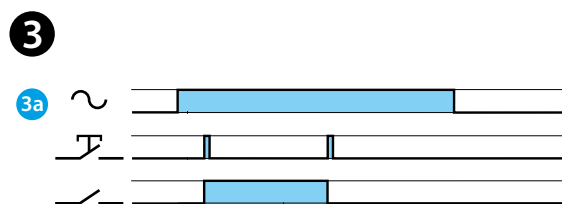
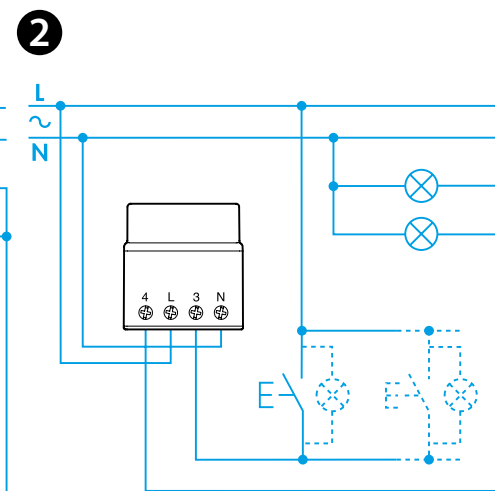
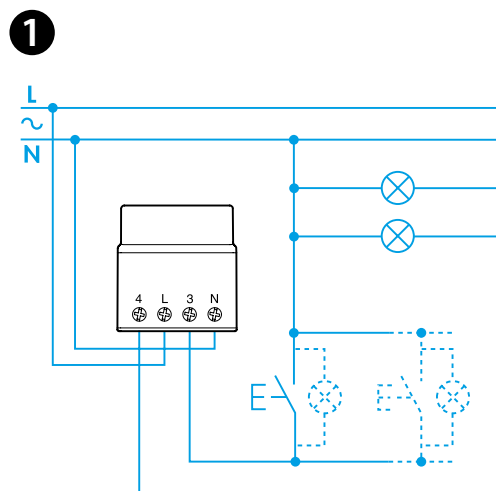
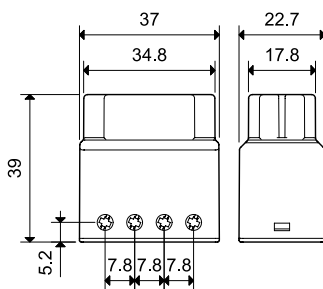




13.91

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	



ITALIANO

13.91

RELÈ AD IMPULSI/TEMPORIZZATO

Bifunzione (RI-IT), montaggio come falso polo

1 Schema di collegamento a 3 fili - con il pulsante collegato al NEUTRO (N)

2 Schema di collegamento a 4 fili - con il pulsante collegato alla FASE (L)

3 FUNZIONI

3a RI - Relè ad impulsi (passo-passo)

3b IT - Relè ad impulsi temporizzato (T = 10 min)

4 VARIAZIONE PROGRAMMA

E' possibile cambiare il programma usando questa sequenza:

- Togliere tensione di alimentazione
- Tenere premuto un pulsante
- Ridare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante per almeno 3"
- Il relè ad impulsi segnalerà il passaggio al programma 2(IT) con due brevi lampi di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio al programma 1(RI) con un breve lampo di accensione sulle lampade. Ogni utilizzo della sequenza causa il passaggio dal programma 1(RI) al 2(IT) e viceversa

NOTA

In caso di mancanza di tensione di alimentazione, il relè si spegne.

ALTRI DATI

- Non necessita di fissaggi meccanici essendo esente da vibrazioni
- Compatibile con: BTicino Matix, Axolute, Living e Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...
- Max. durata impulso di comando: continuo
- Commutazione del carico "zero crossing"