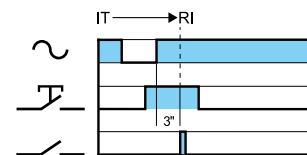
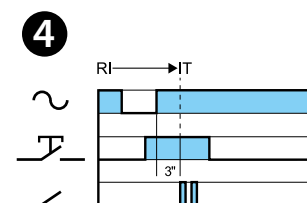
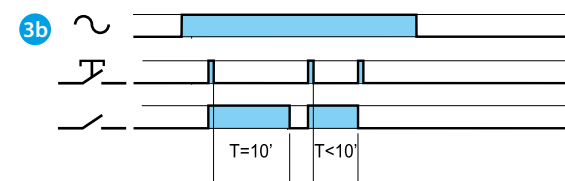
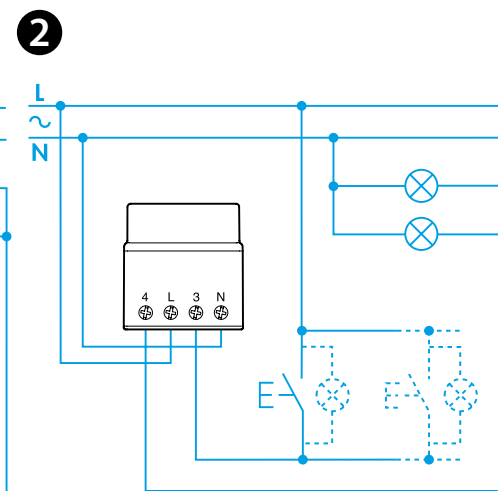
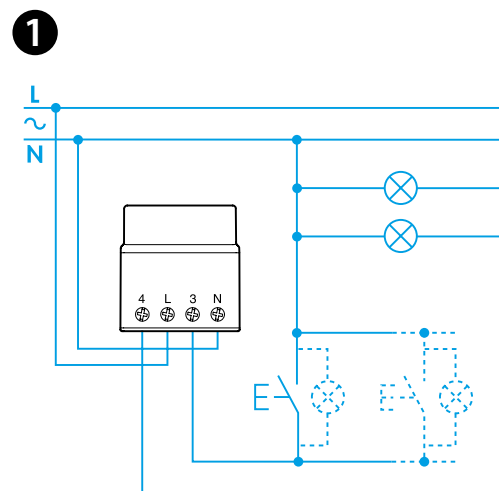
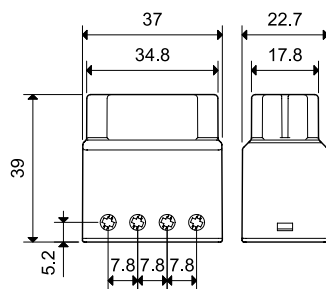




13.91

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	



# PORTUGUÊS

## 13.91 RELÉ DE IMPULSO ELETRÔNICO SILENCIOSO E RELÉ DE IMPULSO TEMPORIZADO

Bifunção (RI-IT), montado em caixas de passagem

**1** Esquema de conexão a 3 fios - com botão pulsador conectado ao NEUTRO (N)

**2** Esquema de conexão a 4 fios - com botão pulsador conectado a FASE (L)

### 3 FUNÇÕES

**3a** RI - Relé de impulso

**3b** IT - Relé de impulso temporizado (T= 10 min)

### 4 OPERAÇÃO DE INSTALAÇÃO

É possível trocar o programa usando a seguinte sequência:

- Removendo a tensão de alimentação
- Segurar o pulsador pressionado
- Aplicar tensão no relé, pressionando o pulsador por pelo menos 3 segundos
- O relé de impulso sinalizará a passagem para o programa 2(IT) com duas breves piscadas da lâmpada ou piscará 1 vez para indicar a passagem para o programa 1(RI). Repetindo-se os passos acima, haverá a passagem do programa 1(RI) ao 2(IT) e vice-versa

### NOTA

No caso de falta de tensão de alimentação, o relé se apaga

### OUTROS DADOS

Não necessita mecanismos de fixação visto que não há vibração quando montado em caixa de passagem.

Compatível com: BTcino Matix, Axolute, Living e Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Máx. duração do impulso: contínua
- Comutação de cargas "Zero Crossing"