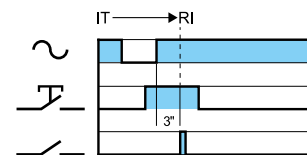
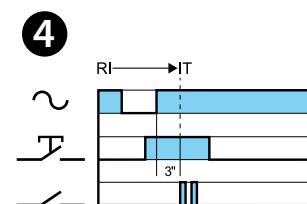
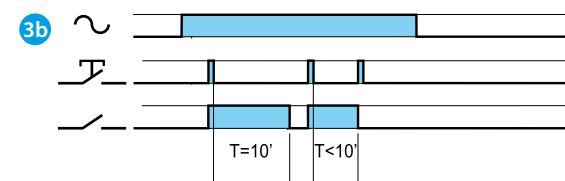
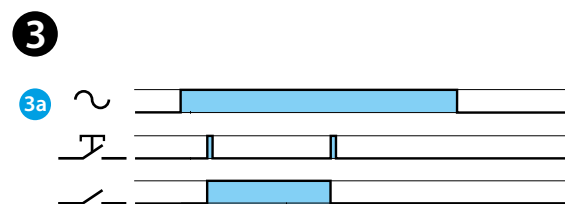
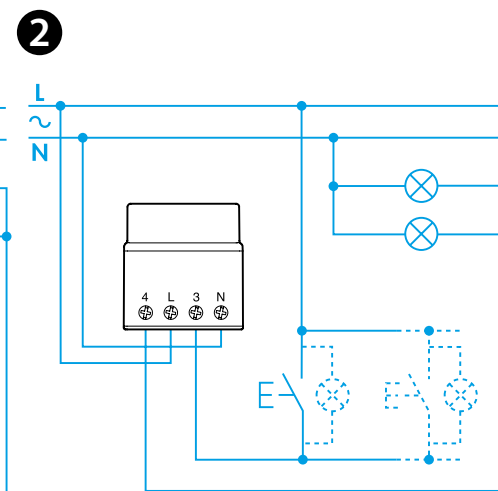
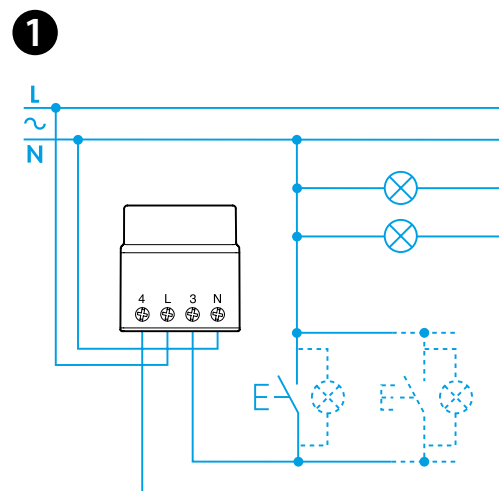
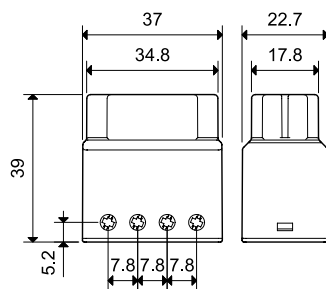




13.91

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	



# ESPAÑOL

13.91

## TELERRUPTOR Y TELERRUPTOR TEMPORIZADO

Bifunción (RI-IT), montaje en caja de mecanismos

- 1** Esquema de conexión a 3 hilos - con el pulsador conectado al NEUTRO (N)
- 2** Esquema de conexión a 4 hilos - con el pulsador conectado a la FASE (L)

**3** FUNCION

- 3a** RI - Telerruptor
- 3b** IT - Telerruptor temporizado (T=10 min)

**4** CAMBIO DE PROGRAMA

Es posible cambiar el programa mediante la siguiente secuencia:

- a) Quitar la alimentación
- b) Pulsar el pulsador
- c) Reponer la alimentación mientras se mantiene activado el pulsador durante al menos 3"
- d) El relé señalará el paso al programa 2(IT) con dos breves encendidos de las luminarias conectadas.

El cambio al programa 1(RI) se indica con un breve encendido. Repitiendo la secuencia se pasa del programa 1(RI) al 2(IT) y viceversa

**NOTA**

En caso de falta de tensión de alimentación el relé desconecta

**OTROS DATOS**

No precisa fijación mecánica debido a la ausencia de vibraciones.

Compatible con: BTicino Matix, Axolute, Living y Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Máx. duración del impulso de mando: continuo
- Conmutación de la carga "zero crossing"