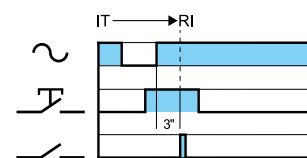
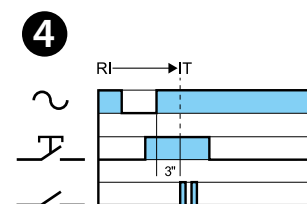
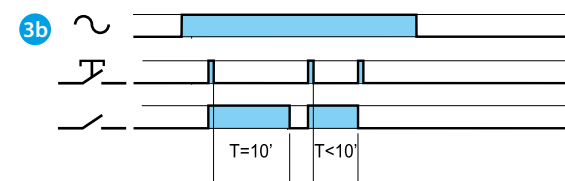
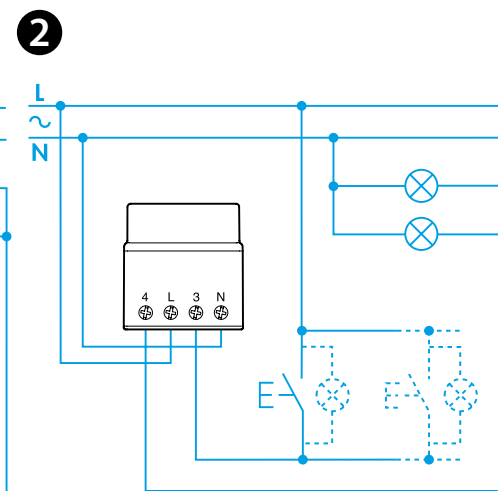
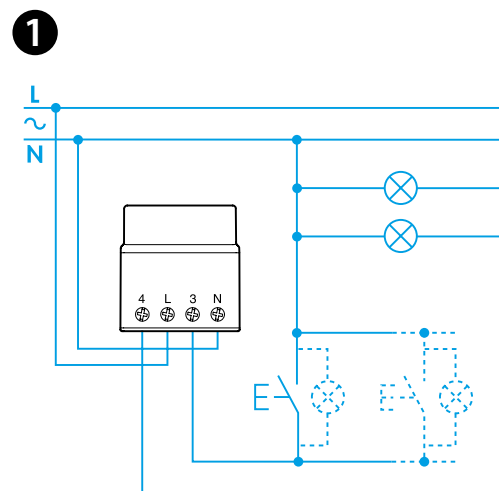
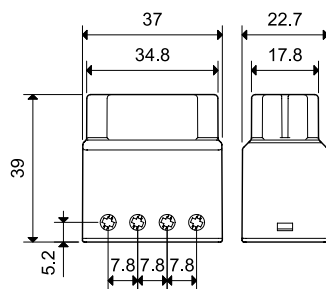




13.91

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	



# FRANCAIS

**13.91**  
**TELERUPTEUR ELECTRONIQUE ET TELERUPTEUR TEMPORISE**  
 Bifonction (RI-IT), montage encastre dans boîte

- 1** Schéma de raccordement 3 fils - avec le poussoir raccordé au NEUTRE (N) de l'alimentation
- 2** Schéma de raccordement 4 fils - avec le poussoir raccordé à la PHASE (L) de l'alimentation
- 3 FONCTION**
  - 3a** RI - Télérupteur
  - 3b** IT - Télérupteur temporisé (T=10 min)
- 4 MODIFICATION DE PROGRAMME**  
 Il est possible de changer le programme en procédant comme suit:
  - a) Couper l'alimentation
  - b) Tenir appuyé un bouton poussoir
  - c) Rétablir la tension, toujours en maintenant appuyé le poussoir pendant au moins 3"
  - d) Le télérupteur signalera le passage au programme 2(IT) par deux flashes sur les lampes raccordées et le passage au programme 1(RI) par un flash sur les lampes.
 Chaque modification de programme induit le passage du programme 1(RI) au programme 2(IT) et inversement

**NOTE**  
 En cas de coupure de l'alimentation, le relais passe en position Off

**AUTRES DONNEES**  
 Une fixation mécanique n'est pas nécessaire car compte tenu du montage mural en boîte, il n'est pas soumis à vibrations.  
 Compatible avec: BTicino Matix, Axolute, Living et Magic, Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...  
 - Durée maxi de l'impulsion de commande: continue  
 - Commutation de la charge au "zéro crossing"