






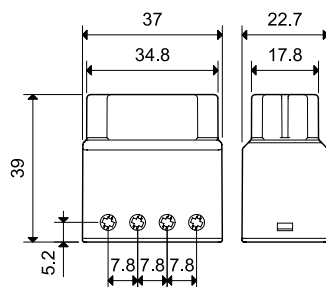


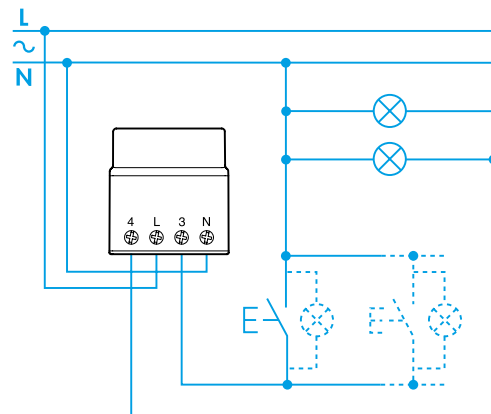


13.91

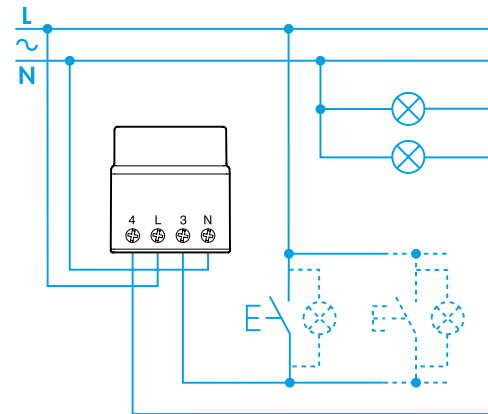
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	13.91.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	P 2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC μ
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA
	 (230 V AC) 1000 W
	 (230 V AC) 350 W
	CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



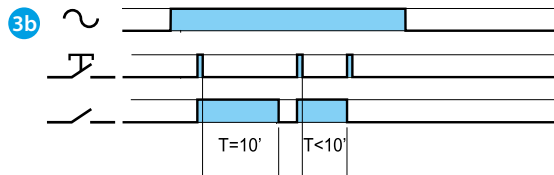
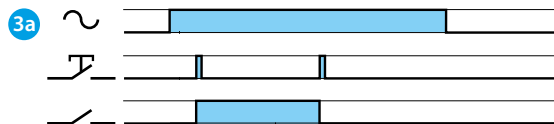
1



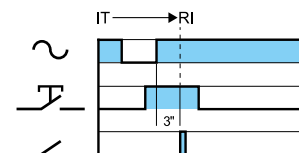
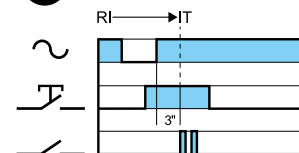
2



3



4



FRANCAIS

13.91

TELERUPTEUR ELECTRONIQUE ET TeleruPTeur TEMPORISE

Bifonction (RI-IT), montage encastré 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 - TeleruPTeur
 - 3b IT - TeleruPTeur 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 teleruPTeur 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"