




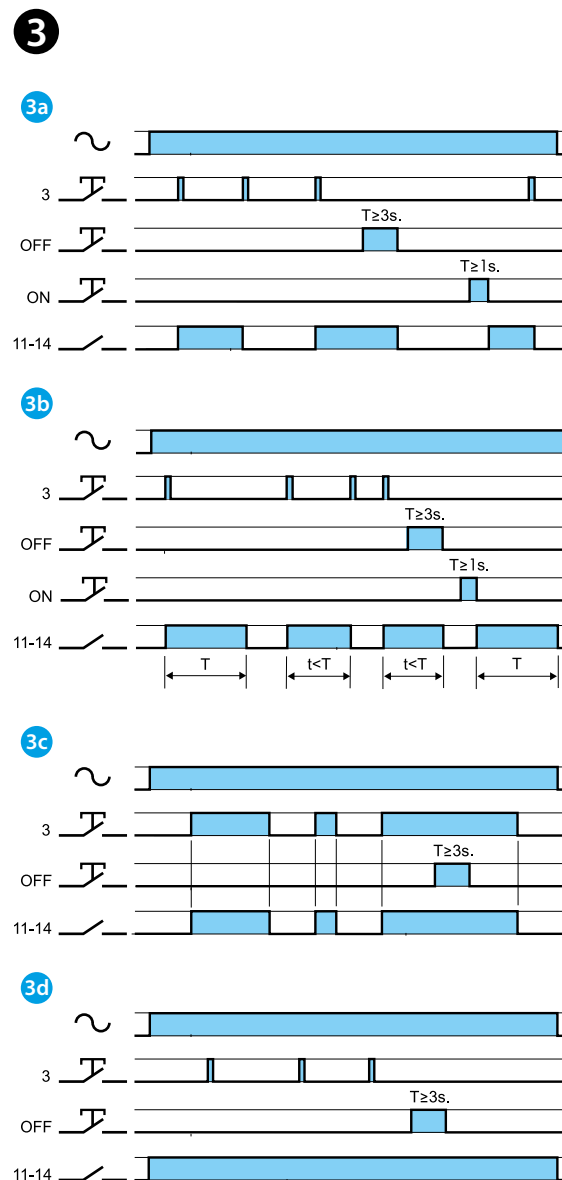
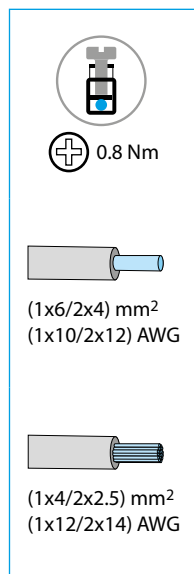
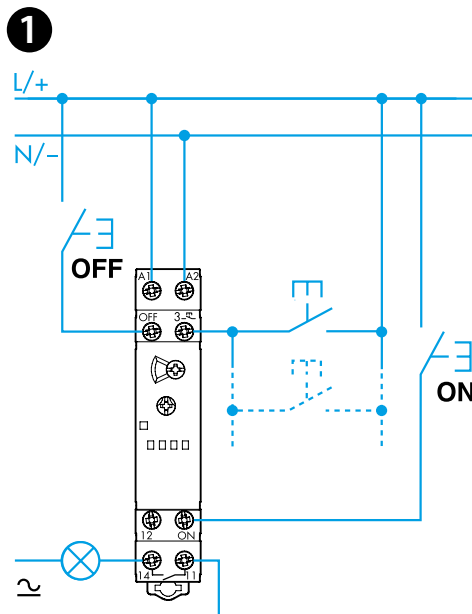
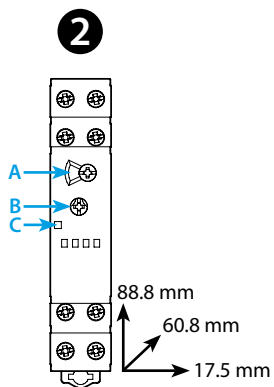




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.61.0.024.0000</b> U <sub>N</sub> 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.2 V AC / DC U <sub>max</sub> 26.4 V AC / DC
	P 1 VA / 0.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA AC15 (230 V) 750 VA  (230 V AC) 2000 W  (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



13.61

**TELERUPTEUR MULTIFONCTION AVEC COMMANDE DE SET/RESET**

Montage sur rail 35 mm (EN 60715), prévu pour installations 3 ou 4 fils


**1 SCHEMA DE RACCORDEMENT**

ON SET (éclairage centralisé)  
OFF RESET (extinction centralisée)

**2 TABLEAU FRONTAL**

A Sélecteur rotatif des fonctions  
B Sélecteur temps (0,5-20 minutes)  
C LED fixe = relais ON  
LED clignotement = relais OFF

**3 FONCTIONS**

3a RI Telerupteur  
3b IT Telerupteur temporisé  
3c RM Relais monostable  
3d  Lumière fixe

**NOTA**

- Longueur maximale du câble de raccordement du bouton poussoir: 200 m  
- Durée maxi de l'impulsion de commande: continue

**CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT**

Le relais, en conformité à la directive Européenne sur la CEM (2014/30/EU), possède un niveau d'immunité aux perturbations aussi bien radiantes que conduites très supérieur aux valeurs prévues par la Norme EN 60669-1 et EN 60669-2-1.

Malgré tout, des sources telles que les transformateurs, moteurs, contacteurs, etc... de puissance importante pourraient perturber le fonctionnement et à la limite, endommager le dispositif.

Il est conseillé de limiter la longueur des câbles de raccordement et, si nécessaire, de protéger le relais temporisé avec des filtres RC, varistors, et dispositif de mise à la terre.