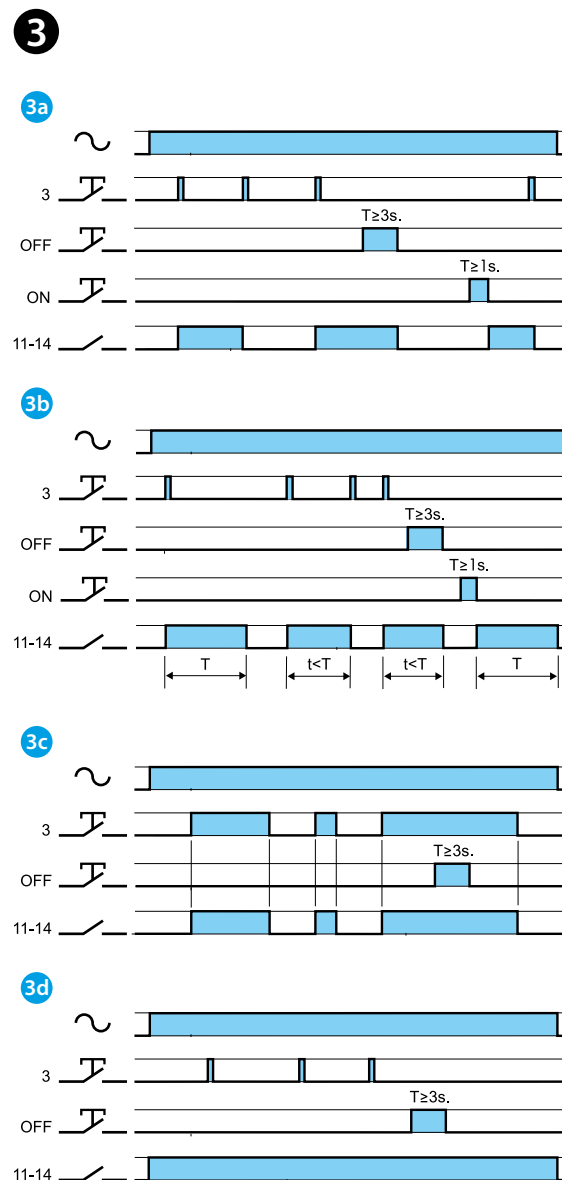
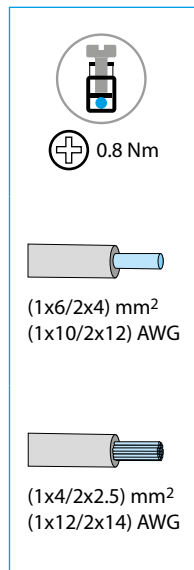
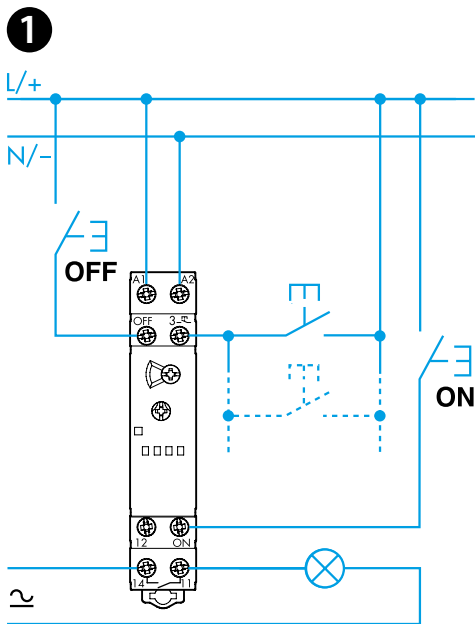
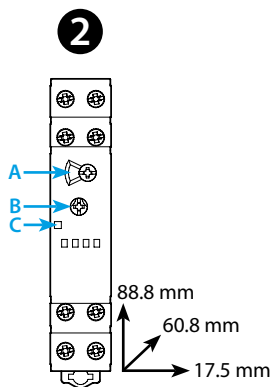




13.61.0.024.0000

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.61.0.024.0000</b> $U_N$ 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 10.2 V AC / DC $U_{max}$ 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



# FRANCAIS

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 Télérupteur  
3b IT Télérupteur 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 (2004/108/EC), 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.