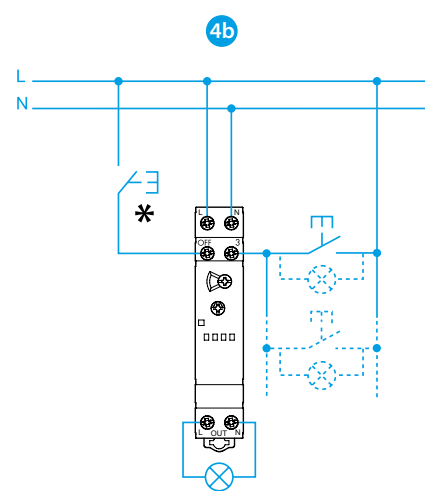
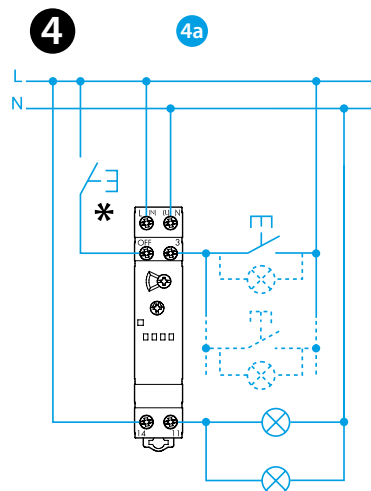
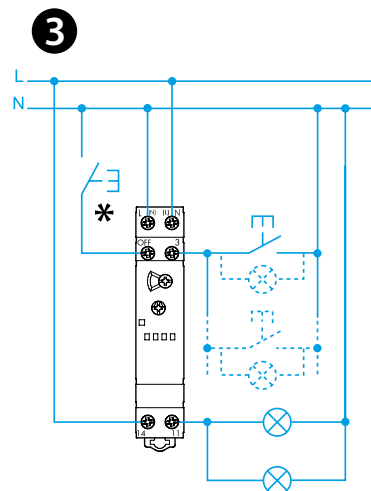
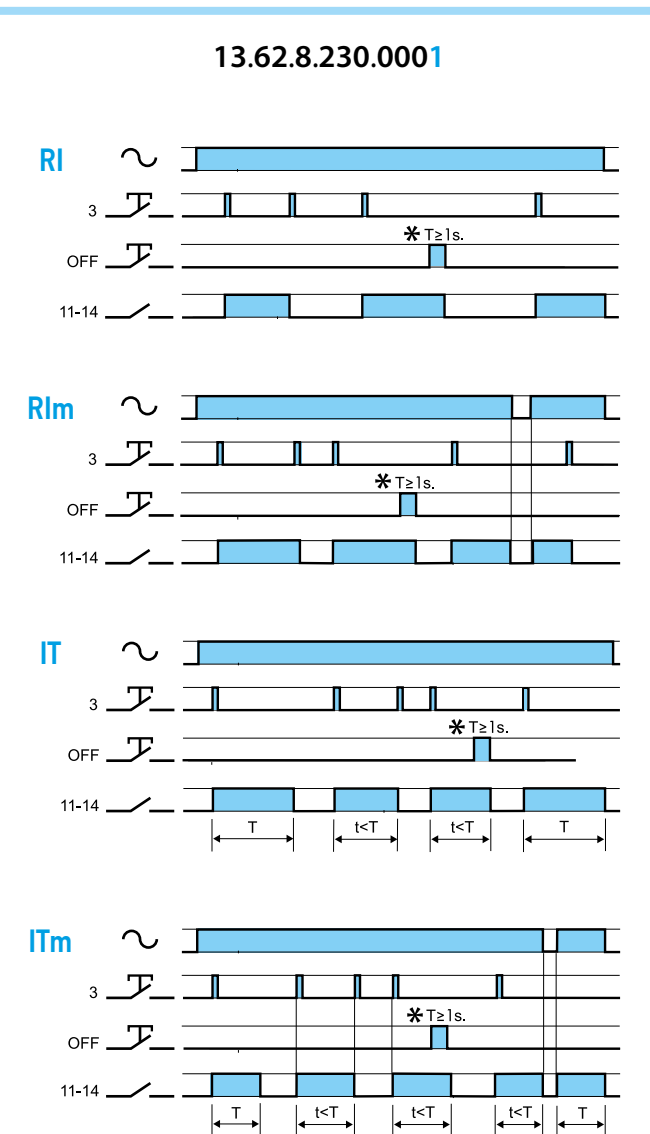
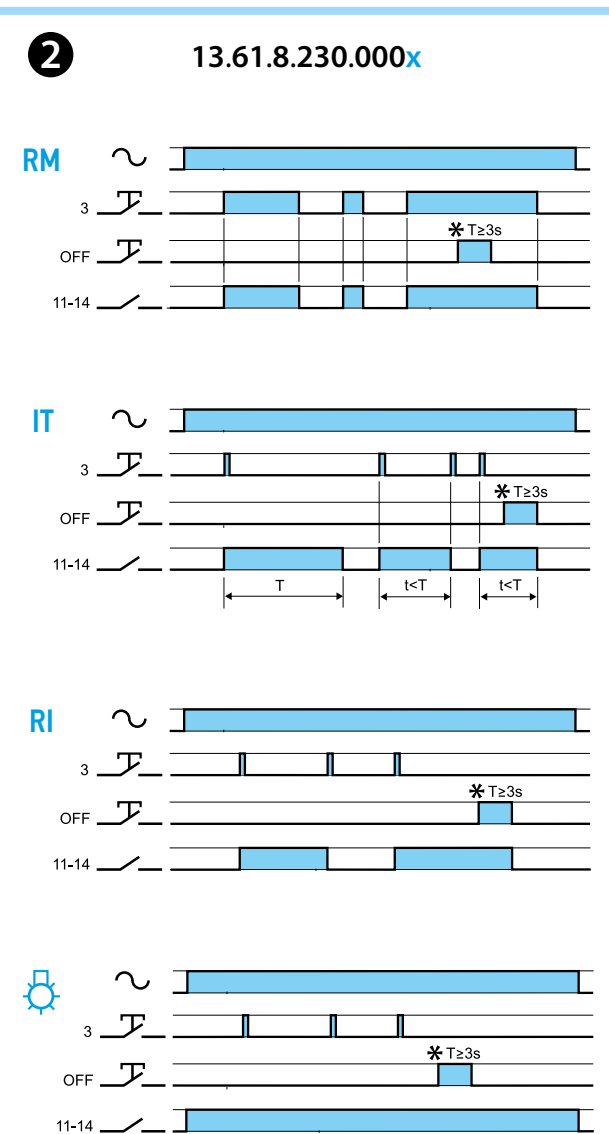
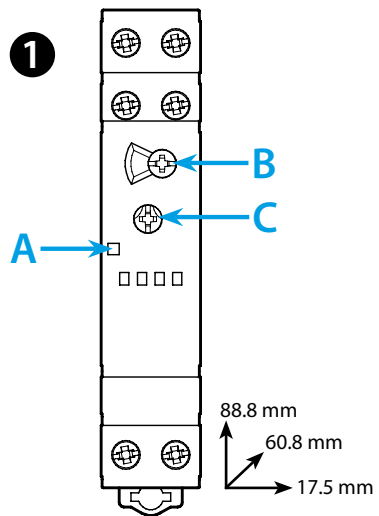
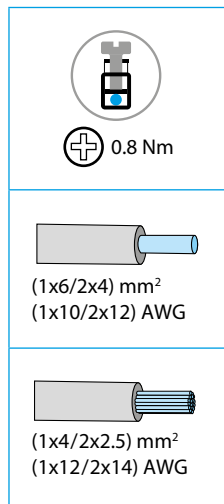




13.61 13.62

EN 60669-1/EN 60669-2-1															
	13.6x.8.230.000x U _N 110...240 V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 264 V AC														
P 3.2 VA / 1 W															
	<table border="0"> <tr> <td>13.61 1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC</td> <td>13.62 2 NO (L-N) 10 A 230 V AC</td> </tr> <tr> <td>AC1 4000 VA</td> <td>AC1 2300 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V) 750 VA</td> <td>AC15 (230 V) 450 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC) 3000 W</td> <td> (230 V AC) 1000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC) 1000 W</td> <td> (230 V AC) 350 W</td> </tr> <tr> <td>LED (230 V) 300 W</td> <td>LED (230 V) 150 W</td> </tr> <tr> <td>LED Strip (230 V) 3200 W</td> <td>LED Strip (230 V) 2000 W</td> </tr> </table>	13.61 1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC	13.62 2 NO (L-N) 10 A 230 V AC	AC1 4000 VA	AC1 2300 VA	AC15 (230 V) 750 VA	AC15 (230 V) 450 VA	(230 V AC) 3000 W	(230 V AC) 1000 W	(230 V AC) 1000 W	(230 V AC) 350 W	LED (230 V) 300 W	LED (230 V) 150 W	LED Strip (230 V) 3200 W	LED Strip (230 V) 2000 W
13.61 1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC	13.62 2 NO (L-N) 10 A 230 V AC														
AC1 4000 VA	AC1 2300 VA														
AC15 (230 V) 750 VA	AC15 (230 V) 450 VA														
(230 V AC) 3000 W	(230 V AC) 1000 W														
(230 V AC) 1000 W	(230 V AC) 350 W														
LED (230 V) 300 W	LED (230 V) 150 W														
LED Strip (230 V) 3200 W	LED Strip (230 V) 2000 W														
	(-10...+60)°C														
IP20															



FRANCAIS

TELERUPTEUR MULTIFONCTION AVEC COMMANDE DE RESET

- 1** TABLEAU FRONTAL
- A LED
 - B Sélecteur rotatif des fonctions
 - C Sélecteur temps (0.5-20 minutes)
- 2** FONCTIONS
- RM Relais monostable (13.61)
 - IT Télérupteur temporisé
 - RI Télérupteur
 - Lumière fixe
 - RIm Télérupteur - rééclairage après coupure de courant (13.62)
 - ITm Télérupteur temporisé - rééclairage après coupure de courant (13.62)
- * 13.61.8.230.0000: T≥3s
 - * 13.61.8.230.0001: T≥1s
 - * 13.62.8.230.0001: T≥1s

- 3** SCHEMA DE RACCORDEMENT 3 FILS (seulement 13.61)
- * RESET (extinction centralisée)

- 4** SCHEMA DE RACCORDEMENT 4 FILS
- * RESET (extinction centralisée)
 - 4a 13.61 4b 13.62

NOTA

- Commutation "zéro crossing"
- Longueur maximale du câble de raccordement du bouton poussoir: 200 m
- Nombre maximum de poussoirs lumineux (≤1mA): 10
- 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 avec des filtres RC, varistors, et dispositif de mise à la terre.

Montage sur rail 35 mm (EN 60715).