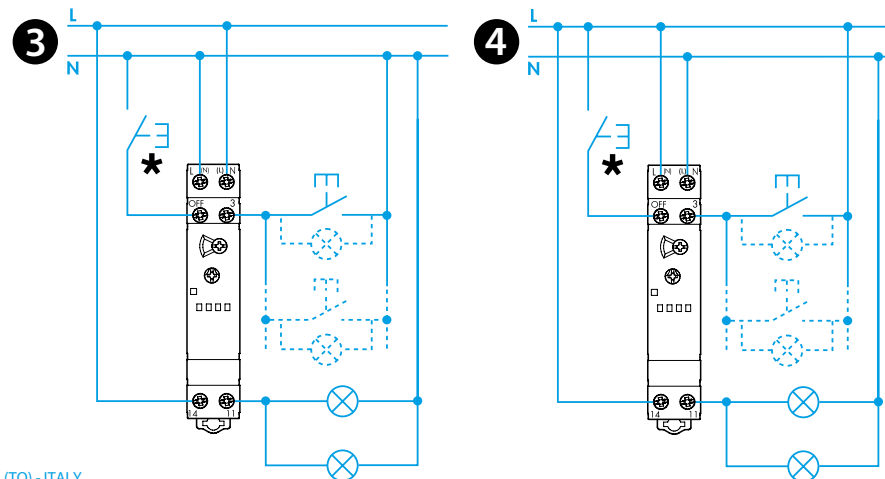
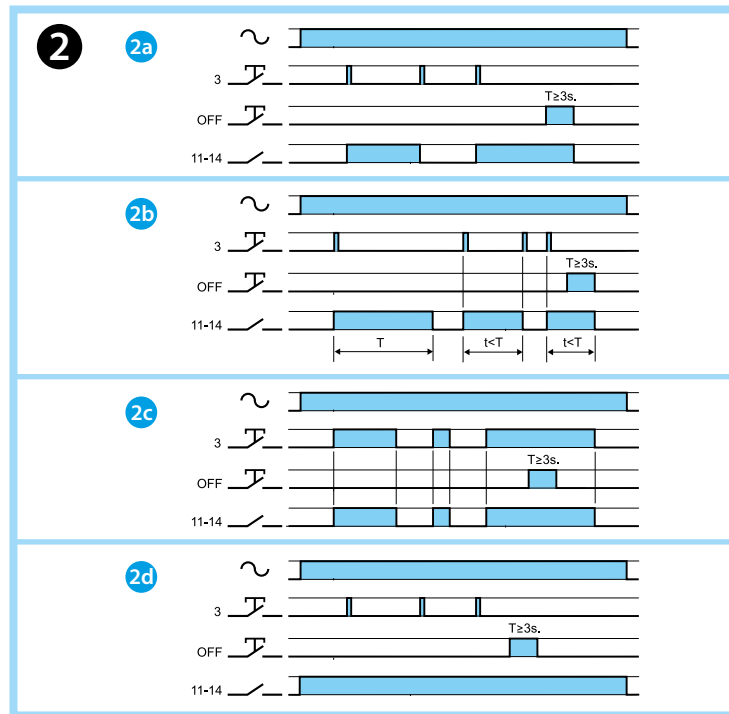
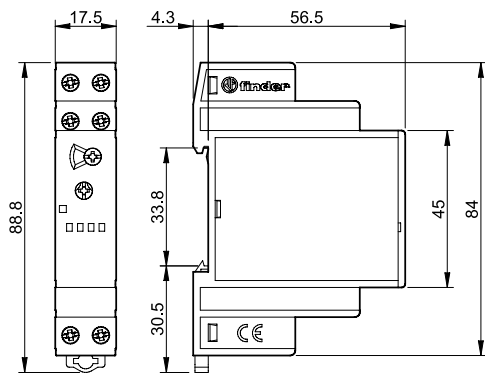
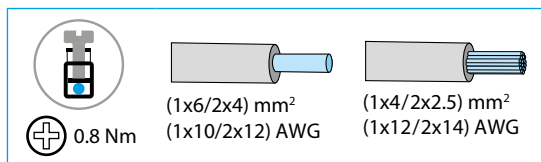
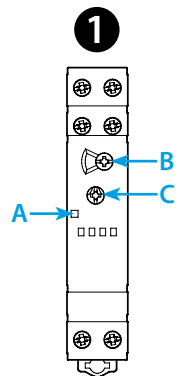




13.61

EN 60669 - 1 / EN 60669 - 2 - 1	
	13.61.8.230.0000 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
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V) 750 VA
	(230 V AC) 3000 W (230 V AC) 1000 W CFL-LED (230 V) 600 W
	(-10...+60)°C
IP20	



FRANCAIS

13.61
TELERUPTEUR MULTIFONCTION AVEC COMMANDE DE RESET
 Montage sur rail 35 mm (EN 60715), prévue pour installations 3 ou 4 fils.
 Commutation "zéro crossing".

- 1** TABLEAU FRONTAL
 A LED
 B Sélecteur rotatif des fonctions
 C Sélecteur temps (0.5-20 minutes)

- 2** FONCTIONS
 2a RI Telerupteur
 2b IT Telerupteur temporise
 2c RM Relais monostable
 2d Lumiere fixe

- 3** SCHEMA DE RACCORDEMENT 3 FILS
 * RESET (extinction centralisée)
- 4** SCHEMA DE RACCORDEMENT 4 FILS
 * RESET (extinction centralisée)

NOTA
 - Longueur maximale du câble de raccordement du bouton poussoir: 200 m
 - Nombre maximum de poussoirs lumineux (≤ 1 mA): 10
 - 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.

