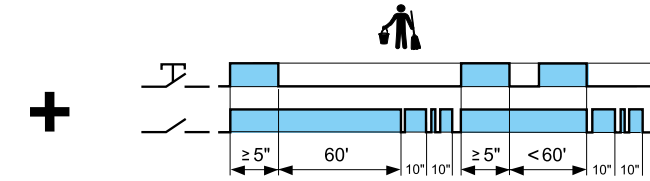
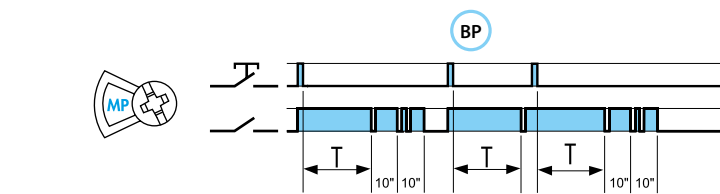
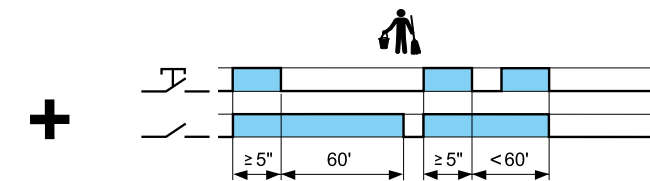
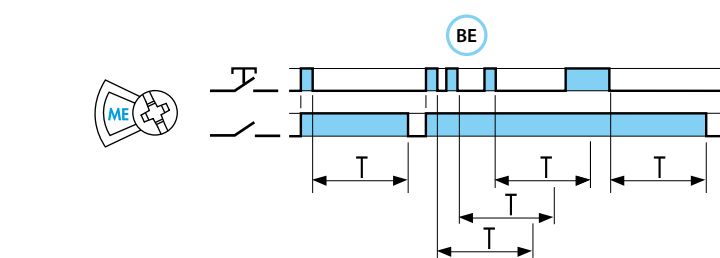
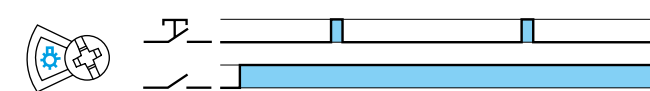
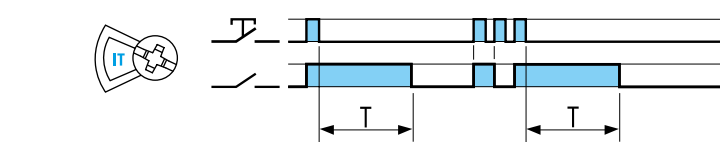
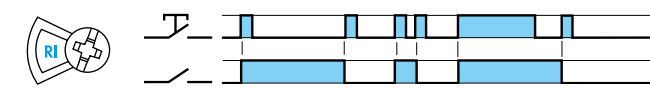
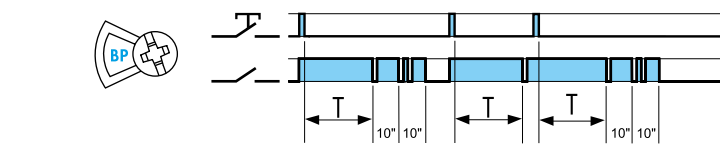
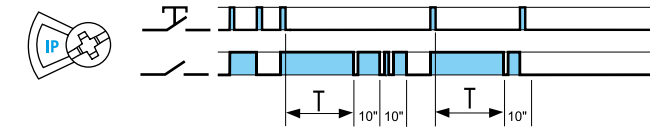
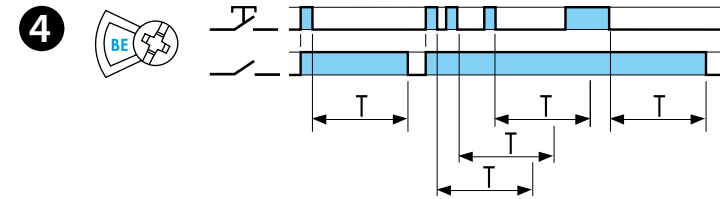
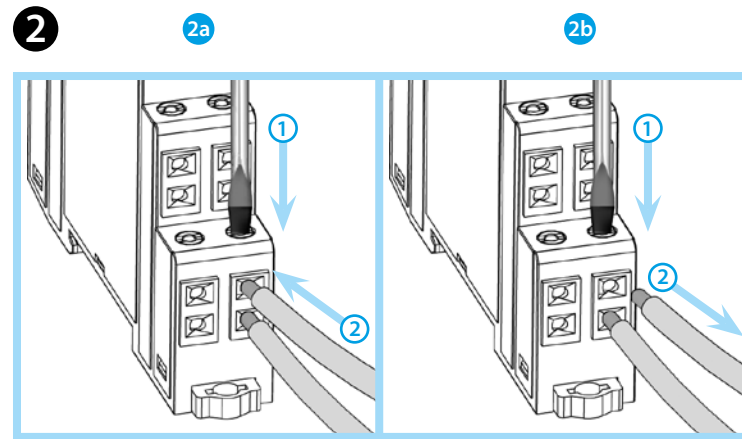
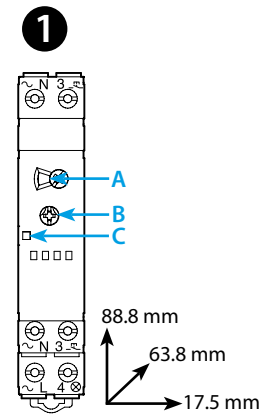




14.01-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
14.01.8.230.P000	
U _N 230 V AC (50/60 Hz)	
U _{min} 184 V AC (50 Hz)	
U _{max} 253 V AC (50 Hz)	
P 3 VA (50 Hz) / 1.2 W	
1 NO (SPST-NO)	
10 A 230 V AC	
AC1	2300 VA
AC15 (230 V AC)	750 VA
(230 V AC)	1000 W
CFL - LED 230 V	600 W
IP20	



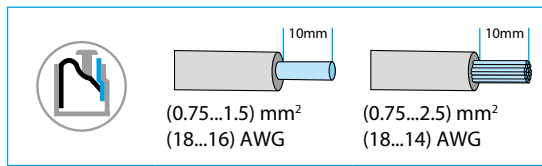
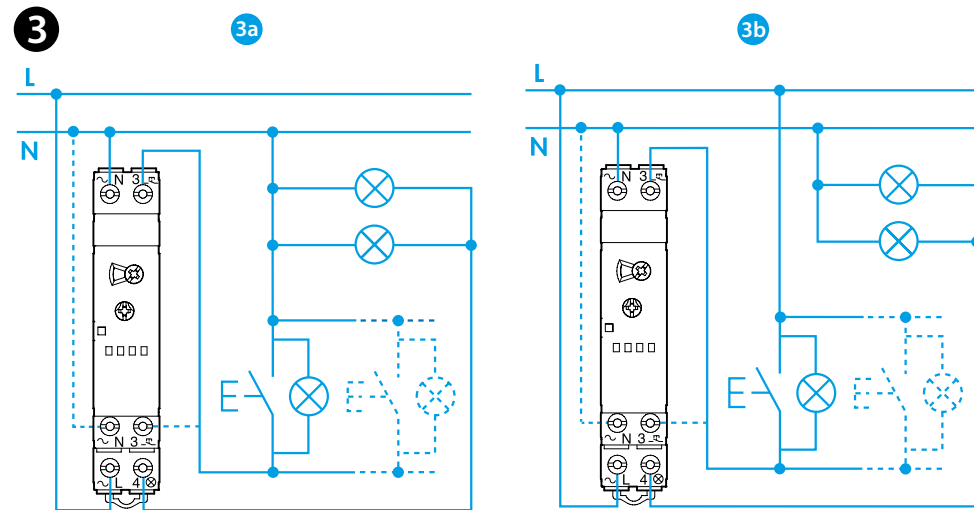
FRANCAIS

14.01 PUSH-IN MINUTERIE CAGE D'ESCALIER, MULTIFONCTION

- 1 TABLEAU FRONTAL**
 - A Sélecteur rotatif des fonctions
 - B Sélecteur temps
 - C LED
- 2 CONNEXION PAR BORNES A RESSORT (enfichage direct)**
 - 2a Raccordement
 - 2b Déconnexion
- Les bornes N et 3 ont été doublées pour faciliter le câblage. Toutefois, on ne doit pas utiliser la borne N pour raccorder le neutre de la charge. Le neutre de la charge doit être raccordé sur le neutre de l'alimentation.
 - 3a Schéma de raccordement 3 fils - avec le poussoir raccordé au NEUTRE (N) de l'alimentation
 - 3b Schéma de raccordement 4 fils - avec le poussoir raccordé à la phase (L) de l'alimentation
- 4 FONCTIONS**
 - BE Minuterie cage d'escalier réinitialisable
 - BP Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction
 - IT Télérupteur temporisé
 - IP Télérupteur temporisé avec préavis d'extinction
 - RI Télérupteur
 - ME Minuterie cage d'escalier réinitialisable + Maintenance

		(230 V AC) 2300 W
T = (0.5...20)min		
	(-10...+60)°C	
	30 (≤ 1 mA)	

LED	U _N	L ₄
	-	
	✓	
	✓	



NOTA
Commutation "zéro crossing". Le clignotement qui se produit avec les fonctions avec préavis d'extinction (BP et IP) pourrait perturber le réallumage des lampes fluorescentes (type compact également). L'utilisation de ces fonctions avec préavis et avec de telles lampes est donc déconseillé.

