

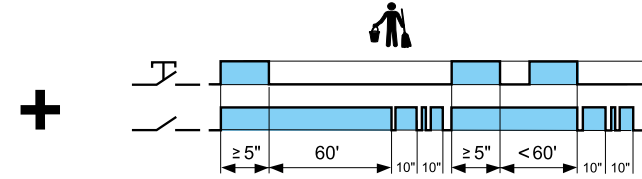
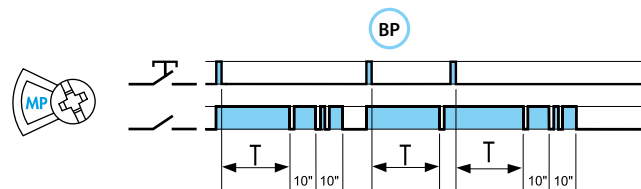
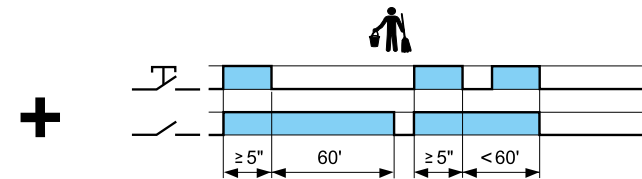
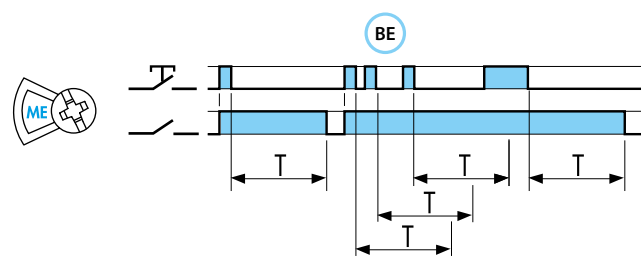
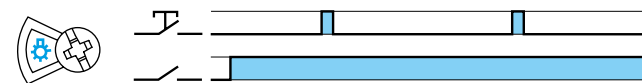
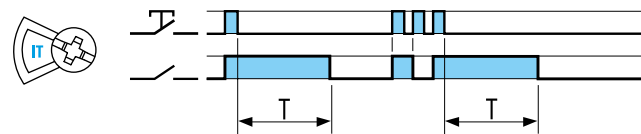
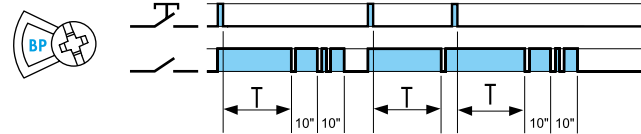
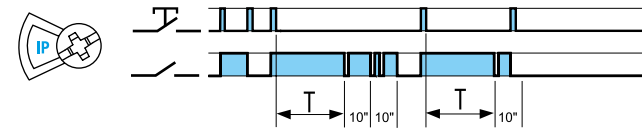
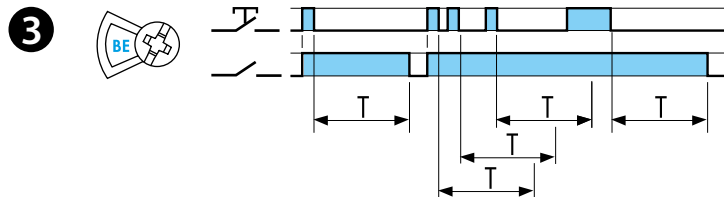
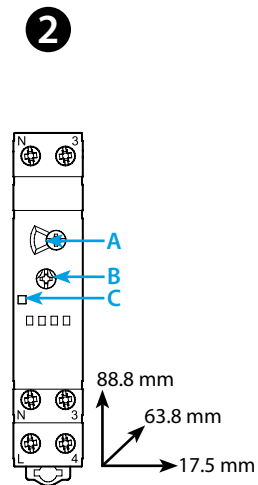
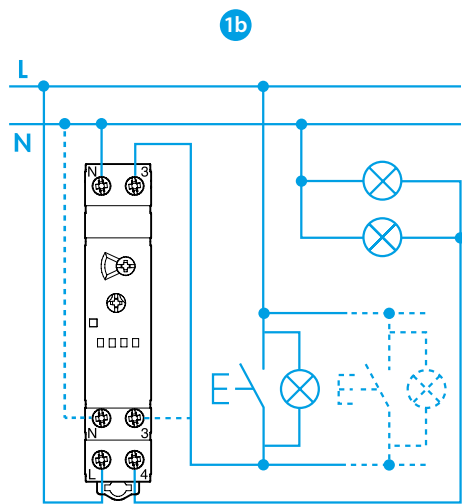
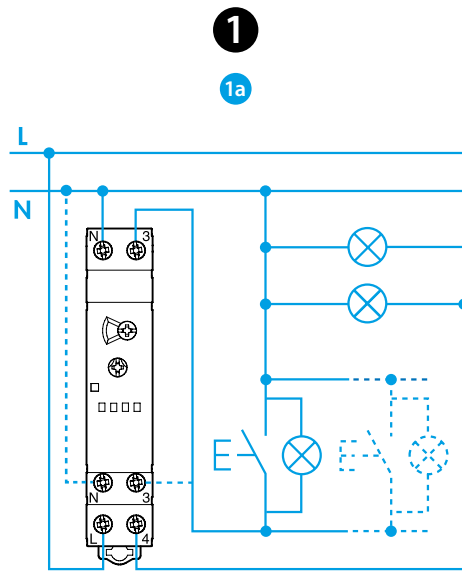


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.01.8.230.0000 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) 16 A 230 V AC
	AC1 3700 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W
	CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 3000 W
	T = (0.5...20)min
	(-10...+60)°C
	30 (≤ 1 mA)

LED	U _N	
	-	
	✓	
	✓	



FRANCAIS

14.01 MINUTERIE CAGE D'ESCALIER, MULTIFONCTION

- 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 raccorder sur le neutre de l'alimentation.
 - 1a** Schéma de raccordement 3 fils - avec le poussoir raccordé au NEUTRE (N) de l'alimentation
 - 1b** Schéma de raccordement 4 fils - avec le poussoir raccordé à la phase (L) de l'alimentation

- TABLEAU FRONTAL**
 - A** Sélecteur rotatif des fonctions
 - B** Sélecteur temps
 - C** LED

- FONCTIONS**
 - BE** Minuterie cage d'escalier réinitialisable
 - BP** Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction
 - IT** Têlerrupteur temporisé
 - IP** Têlerrupteur temporisé avec préavis d'extinction
 - RI** Têlerrupteur
 - Lumière fixe**
 - ME** Minuterie cage d'escalier réinitialisable + Maintenance
En complément de la fonction minuterie cage d'escalier (BE), une impulsion ≥ 5 secondes permet d'initier une temporisation de 60 minutes. Lorsque le temps sera écoulé, le contact va s'ouvrir. Cette fonction est particulièrement bien adaptée pour la maintenance et le nettoyage. La temporisation peut être stoppée avant la fin, par une nouvelle impulsion ≥ 5 secondes
 - MP** Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction + Maintenance
En complément de la fonction minuterie cage d'escalier (BP), une impulsion ≥ 5 secondes permet d'initier une temporisation de 60 minutes. Lorsque le temps sera écoulé, le contact va s'ouvrir. Cette fonction est particulièrement bien adaptée pour la maintenance et le nettoyage. La temporisation peut être stoppée avant la fin, par une nouvelle impulsion ≥ 5 secondes

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.