

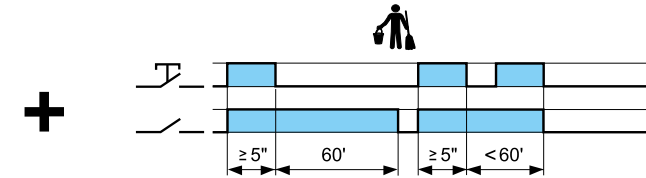
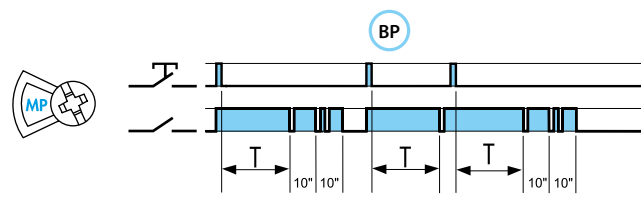
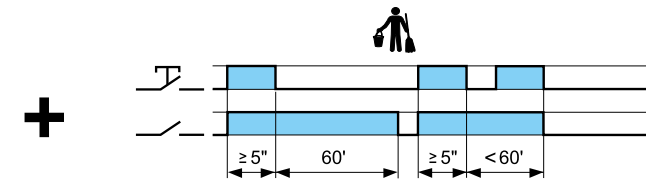
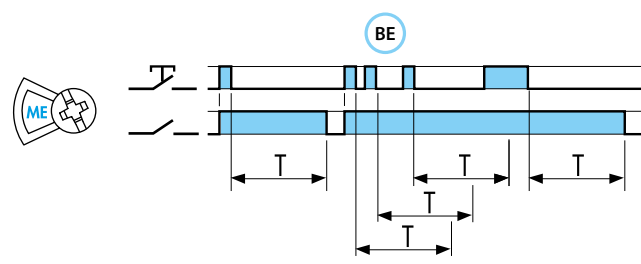
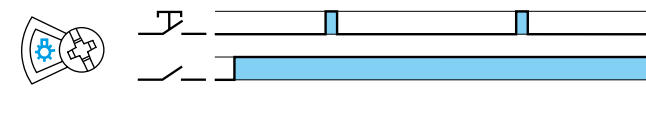
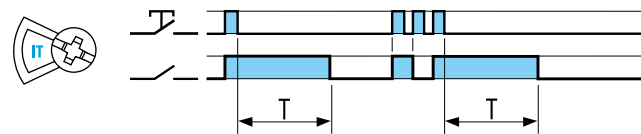
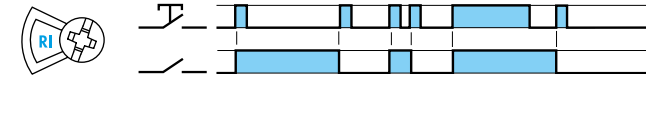
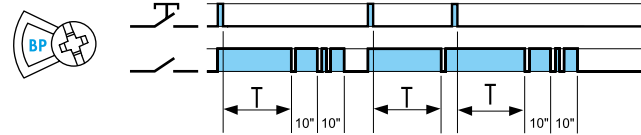
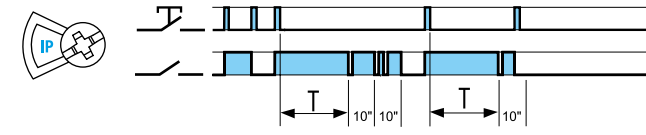
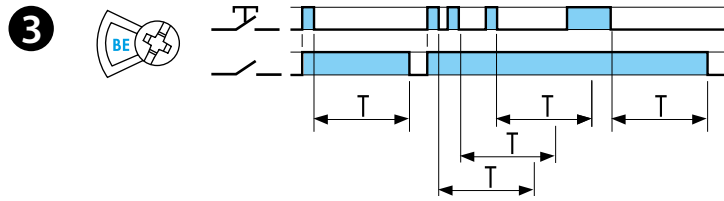
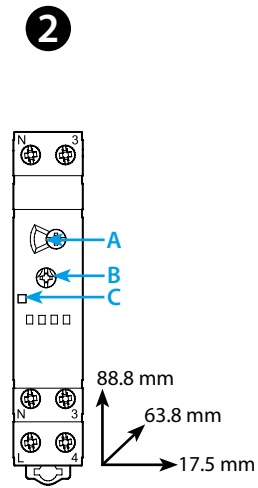
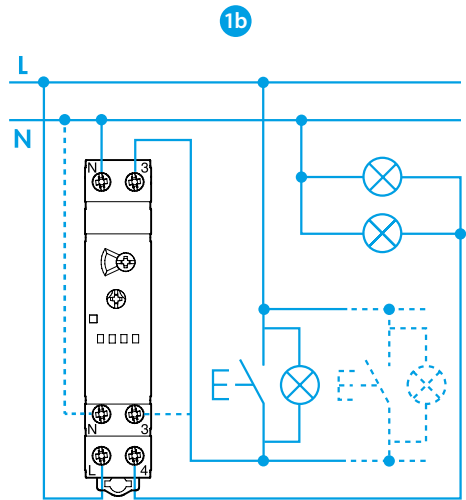
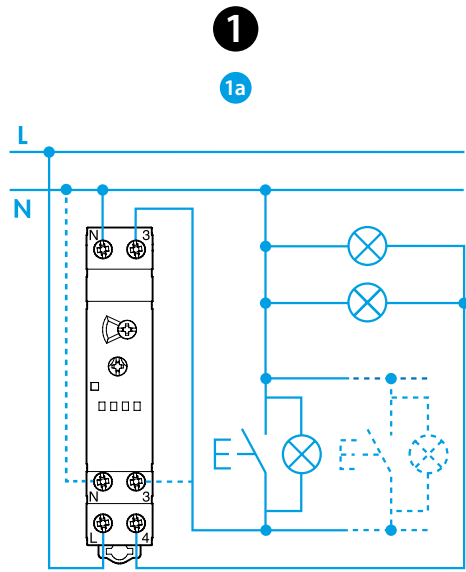


14.01

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

1 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 raccorder au NEUTRE (N) de l'alimentation

1b Schéma de raccordement 4 fils - avec le poussoir raccorder à la phase (L) de l'alimentation

2 TABLEAU FRONTAL

A Sélecteur rotatif des fonctions

B Sélecteur temps

C LED

3 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.

