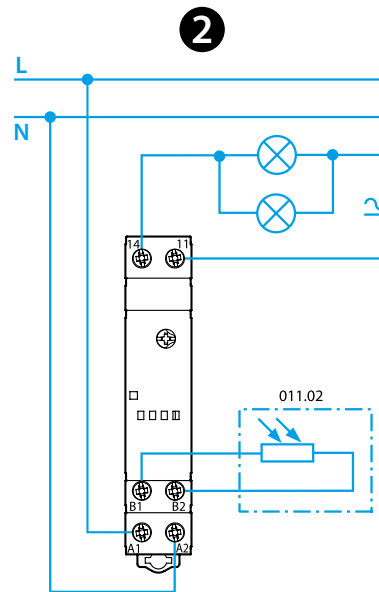
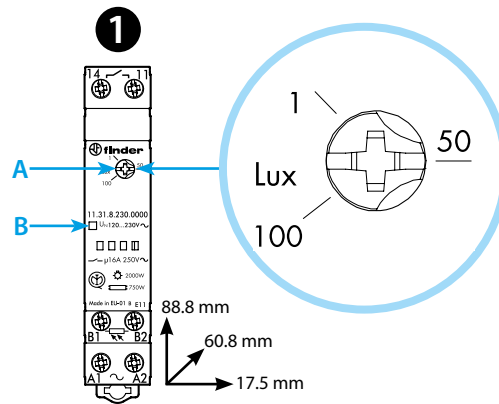




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.31.8.230.0000 U _N (110...230)V AC (50/60 Hz) U _{min} 90 V AC U _{max} 265 V AC
	11.31.0.024.0000 U _N 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC U _{min-max} 10.2...28.8 V AC U _{min-max} 10.2...32 V DC
P 2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W	
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
IP20	



FRANCAIS

11.31 RELAIS CREPUSCULAIRE MODULAIRE

1 TABLEAU FRONTAL

- A Réglage du seuil de luminosité
- B LED

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

3 IMPORTANT POUR L'INSTALLATION

Installer le relais dans un tableau protégé.
 Il est recommandé d'installer la cellule photosensible de façon à ce que la lumière émise par la lampe contrôlée n'influence pas la cellule. Éviter les éventuelles perturbations, causées par des sources lumineuses (exemple: trafic routier, enseignes lumineuses etc...).

Installer la cellule en position verticale pour qu'elle soit bien influencée par la lumière solaire.

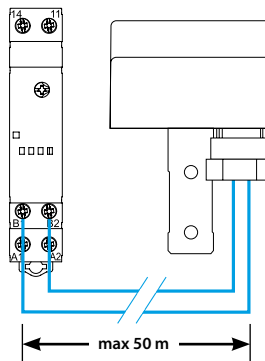
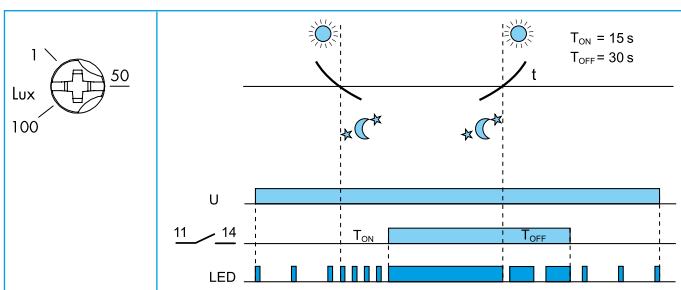
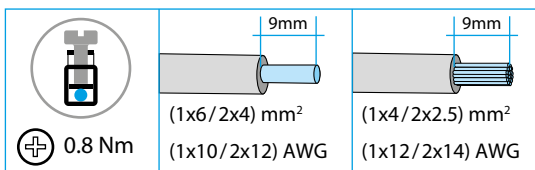
ESSAIS

Les 3 premiers cycles de fonctionnement du relais se font sans temporisation afin de faciliter les opérations de réglage à l'installateur. Pour le réglage, on peut utiliser l'emballage pour obscurcir l'environnement de la cellule.

NOTE

Montage sur rail 35 mm (EN 60715)
011.02: - Cellule photosensible IP54. Câble: Ø (7.5...9) mm
 - Câble conseillé: H07RN-F (2x1.5 mm²)
 Longueur du câble entre relais et cellule: 50 m. (2x1.5 mm²)

(1...100) lx	
	(-20...+50)°C
T _{ON} = 15 s	
T _{OFF} = 30 s	



3

