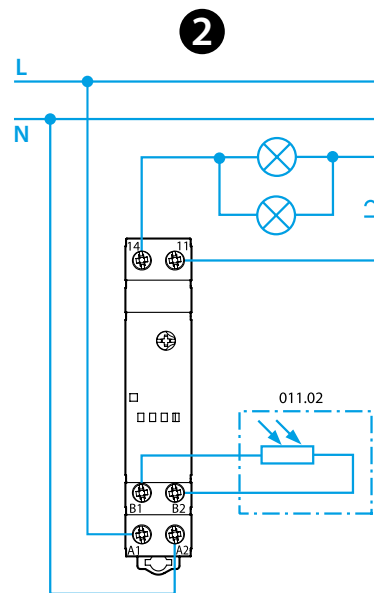
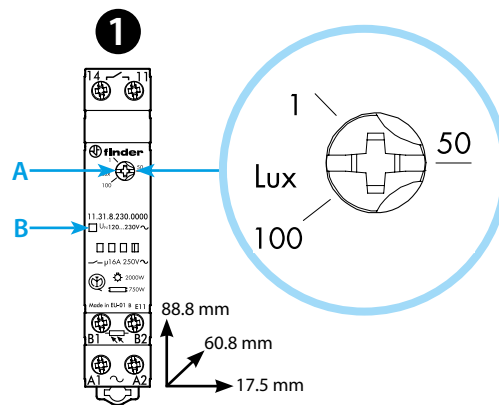




11.31

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									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>2000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V AC)</td> <td>400 W</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA	(230 V AC)	2000 W	(230 V AC)	750 W	CFL-LED (230 V AC)
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.

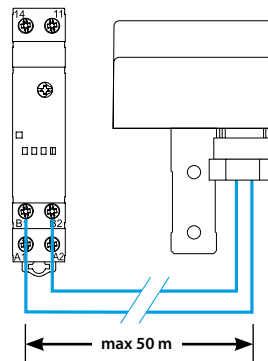
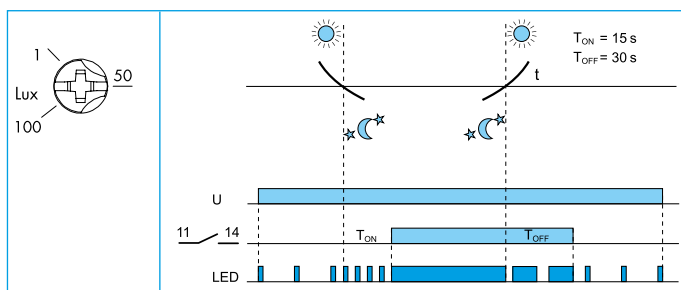
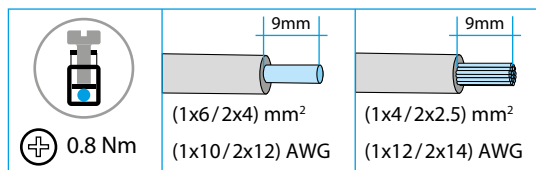
ESSAIS

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: \varnothing (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

