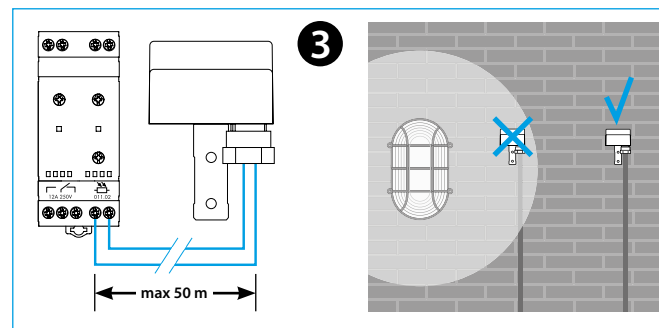
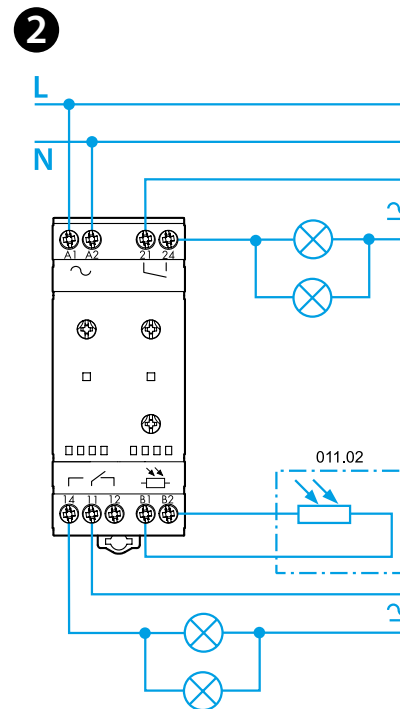
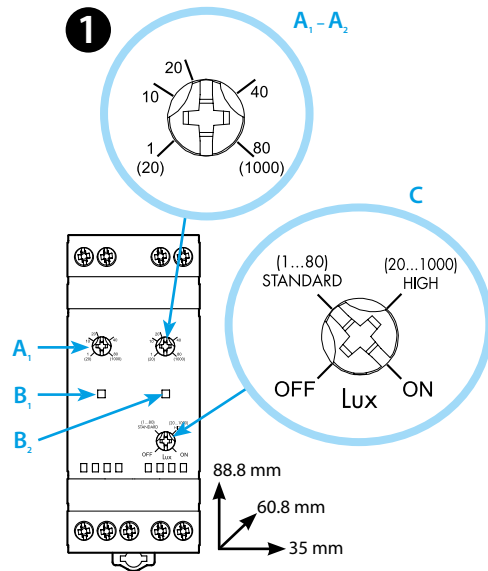
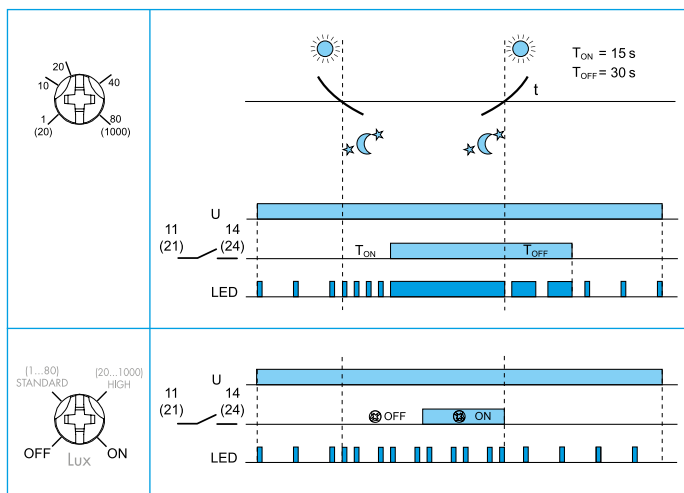




11.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.42.8.230.0000</b> U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC U <sub>max</sub> 253 V AC
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 12 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
IP20	

(1...80)lx - (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 30s	



# FRANCAIS

11.42  
RELAIS CREPUSCULAIRE

- 1 TABLEAU FRONTAL**
- A1** réglage du seuil de luminosité (contacts 11-14-12)
  - A2** réglage du seuil de luminosité (contacts 21-24)
  - B1/B2** LED
  - C** Sélecteur 4 positions
    - OFF (arrêt)
    - Sensibilité STANDARD (1...80)lx
    - HAUTE sensibilité (20...1000)lx
    - ON (marche forcée)

**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.  
Eviter les perturbations possibles causées par les sources lumineuses parasites (exemples: trafic routier, enseignes lumineuses, etc.).  
Installer la cellule en position verticale pour qu'elle soit bien influencée par la lumière solaire.

**ESSAIS**

Les 6 premiers cycles de fonctionnement se font sans temporisation afin de faciliter le réglage à l'installation.  
L'emballage peut être utilisé pour obscurcir la photocellule et régler le relais crépusculaire.

**NOTE**

Sorties indépendantes avec réglage de la luminosité séparément  
Montage sur rail 35 mm (EN 60715)  
**011.02** - Cellule photosensible IP54. Câble: Ø (7.5...9) mm  
- Câble conseillé: H07RN-F (2x1.5mm<sup>2</sup>)  
Longueur du câble entre relais et cellule: 50 m. (2x1.5mm<sup>2</sup>)