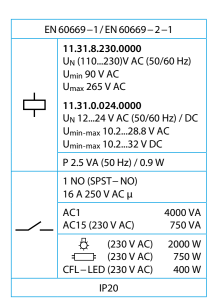
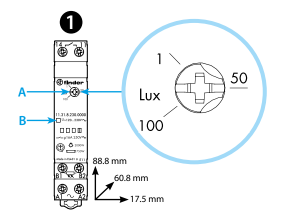
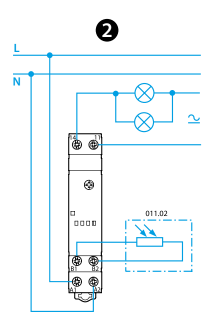


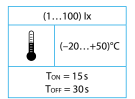


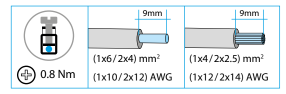
11.31

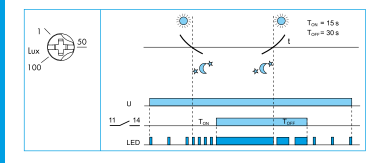


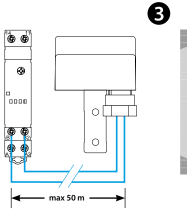


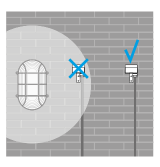












FRANCAIS

11.31 RELAIS CREPUSCULAIRE MODULAIRE

1 TABLEAU FRONTAL

- A Réglage du seuil de luminosité
- B LED

SCHEMA DE RACCORDEMENT

3 IMPORTANT POUR L'INSTALLATION

Installer le relais dans un tableau protégé.

Il est recommandé d'installer le cellule photosensible de façon à ce que la lumière émise par la lampe controllée n'influence pas la cellule. Eviter 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)

