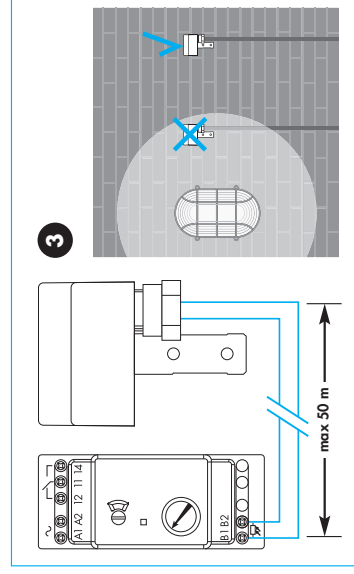
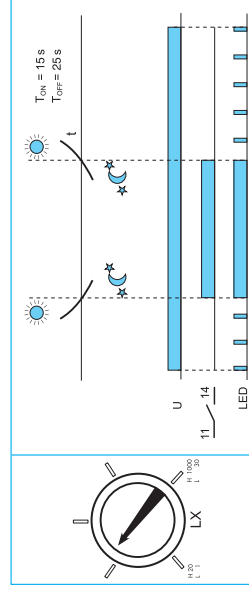
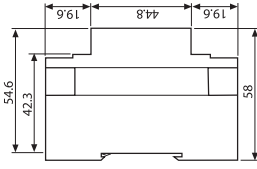
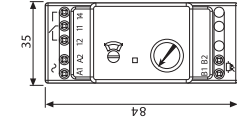
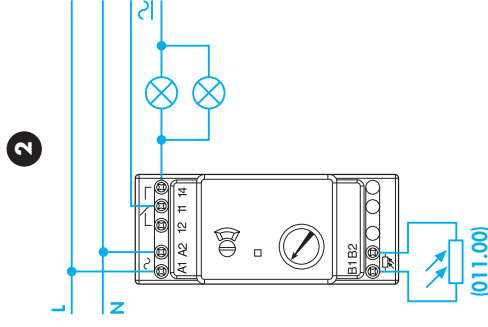
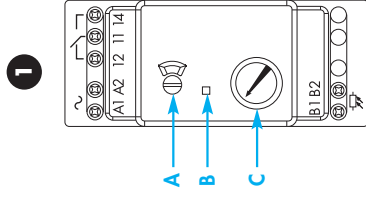


EN 60669-1 / EN 60669-2-1	 11.01.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min}: 184 V AC U_{max}: 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ   230 V AC) 2000 W  (230 V AC) 550 W
	IP 20
	(1...30) x... (2...1000) x
	 –20...+50°C $T_{ON} = 15\text{ s}$ $T_{OFF} = 25\text{ s}$



FRANCAIS

11.01 RELAIS CREPUSCULAIRE A HYSTERESIS ZERO

Le crépusculaire HYSTERESIS ZERO garantit l'allumage et l'extinction à la même valeur. Permet un fonctionnement précis sans gaspillage d'énergie.

1 TABLEAU FRONTAL

A = Selection échelle basse et haute

- basse (L): (1...30))lx
- haute (H): (20...1000))lx
- lumière fixe (☼)

B = LED

C = Réglage du seuil de luminosité

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.

pas la cellule.
Éviter 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.

NOTE

Montage sur rail 35 mm (EN 60715).

011.00: - 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).