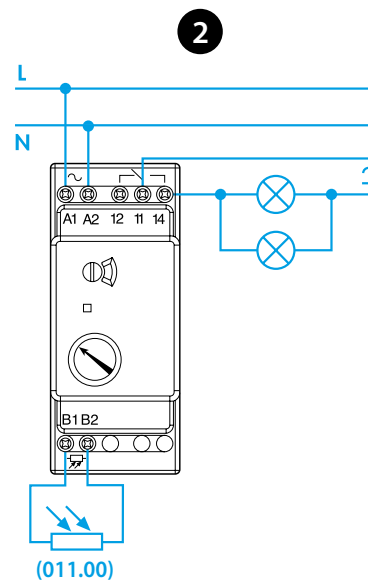
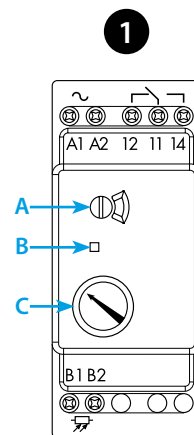
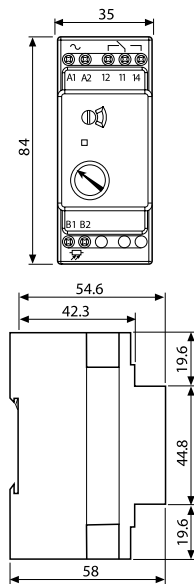




11.01

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
IP20	

(1...30)lx – (20...1000)lx	
	(-20...+50)°C
TON = 15s TOFF = 25s	



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. 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.

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)

