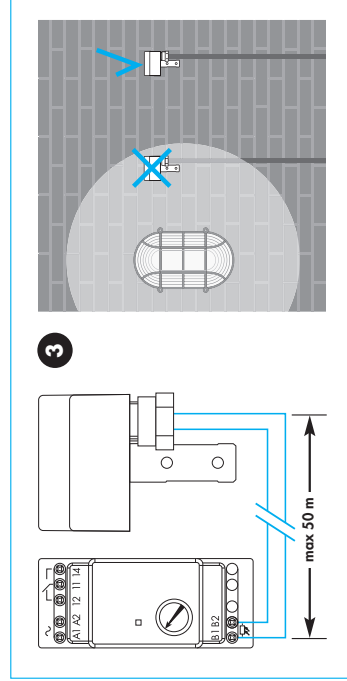
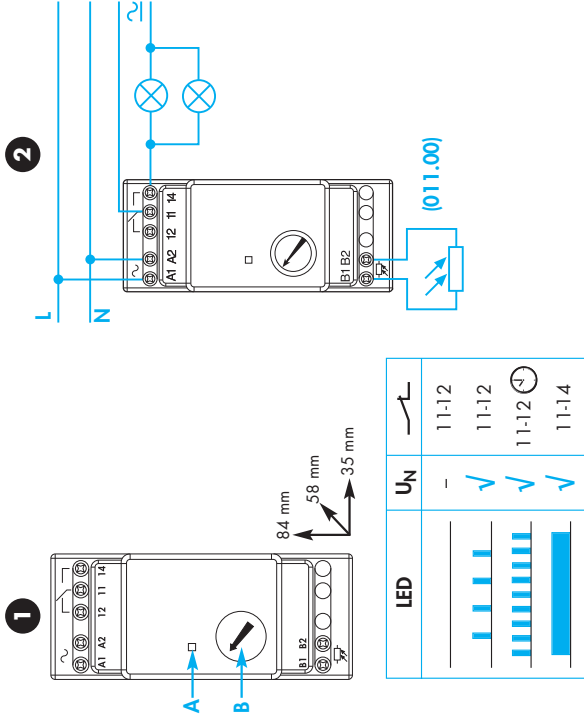




EN60669-1/EN60669-2-1	
	11.71.0.012.1000: U_N 12 V AC (50/60Hz)/DC U_{min} = 9,6 V AC/DC U_{max} = 13,2 V AC/DC
	11.71.0.024.1000: U_N 24 V AC (50/60Hz)/DC U_{min} = 19,2 V AC/DC U_{max} = 33,6 V AC/DC
	11.71.8.125.0000: U_N (110...125)V AC (50/60Hz) U_{min} = 88 V AC U_{max} = 137 V AC
	11.71.8.230.0000: U_N (230...240)V AC (50/60Hz) U_{min} = 184 V AC U_{max} = 264 V AC
	1 CO (SPDT)
	16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230V AC) 750 VA
IP 20	

	(-20...+60)°C
	(230 V AC) 2000 W (230 V AC) 550 W
T_{ON} = 1,5s T_{OFF} = 25s	



FRANCAIS

11.71 RELAIS CREPUSCULAIRE MODULAIRE

1 TABLEAU FRONTAL

A = LED

B = Potentiomètre de réglage du seuil d'intervention

seuil d'allumage (1...100) lx

seuil d'extinction (2...150) lx

2 SCHEMA DE RACCORDEMENT

3 Installer la cellule en position verticale pour qu'elle soit bien influencée par la lumière solaire. Éviter les perturbations possibles causées par les sources lumineuses parasites (exemples: trafic routier, enseignes lumineuses, etc.). Installer le relais dans un tableau protégé.

011.00 : - Cellule photosensible IP54. Câble: Ø (7,5...9) mm

- Câble conseillé: H05VVF-F 2x1,5 mm²

Longueur du câble entre relais et cellule: 50 m. (2x1,5mm²).

NOTE

(UNIQUEMENT POUR LA VERSION

11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000).

Il est recommandé d'utiliser:

- une source de tension type SELV (par exemple obtenue à

partir d'un transformateur de sécurité en basse tension).

- d'insérer un fusible de protection (5x20) 500 mA.

AUTRES DONNEES

Montage sur rail 35 mm (EN 60715).