

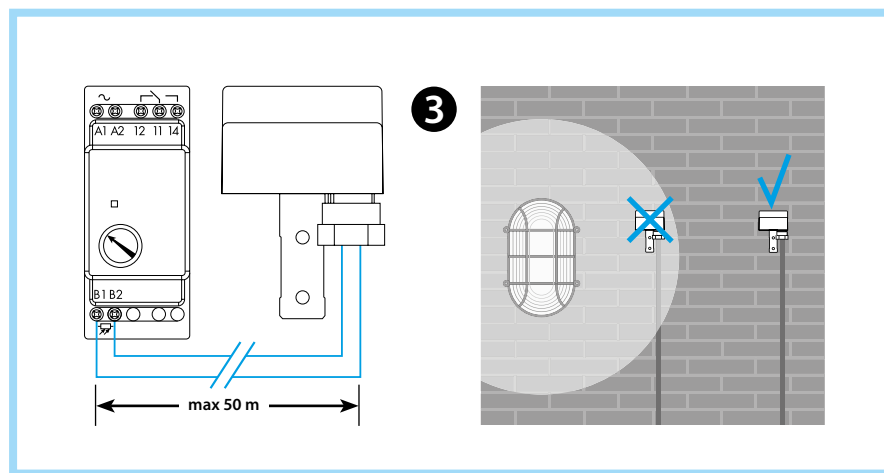
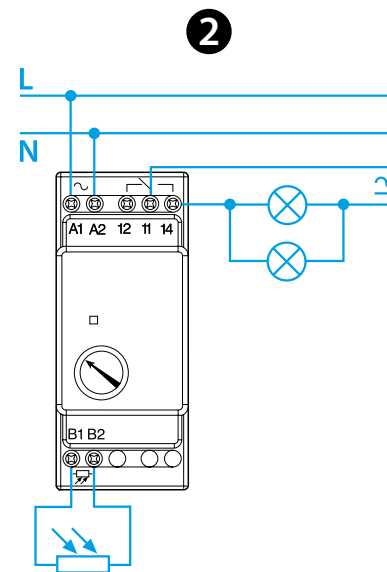
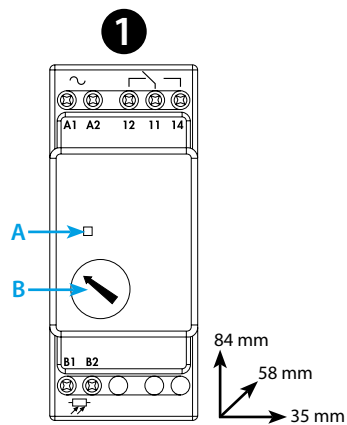


11.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>11.71.0.012.1000</b> $U_N$ 12 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 9.6 V AC/DC $U_{max}$ 13.2 V AC/DC
	<b>11.71.0.024.1000</b> $U_N$ 24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min}$ 19.2 V AC/DC $U_{max}$ 33.6 V AC/DC
	<b>11.71.8.125.0000</b> $U_N$ (110...125)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 88 V AC $U_{max}$ 130 V AC
	<b>11.71.8.230.0000</b> $U_N$ (230...240)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC $\mu$
	AC1                    4000 VA AC15 (230 V AC)    750 VA
IP20	

	(-20...+60)°C	
	(230 V AC)    2000 W	
	(230 V AC)    550 W	
TON = 15 s		
TOFF = 25 s		

LED	$U_N$	
	-	11 - 12
	✓	11 - 12
	✓	11 - 12
	✓	11 - 14



# 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.  
 Eviter 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 mm<sup>2</sup>  
 Longueur du câble entre relais et cellule: 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>).

**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)