

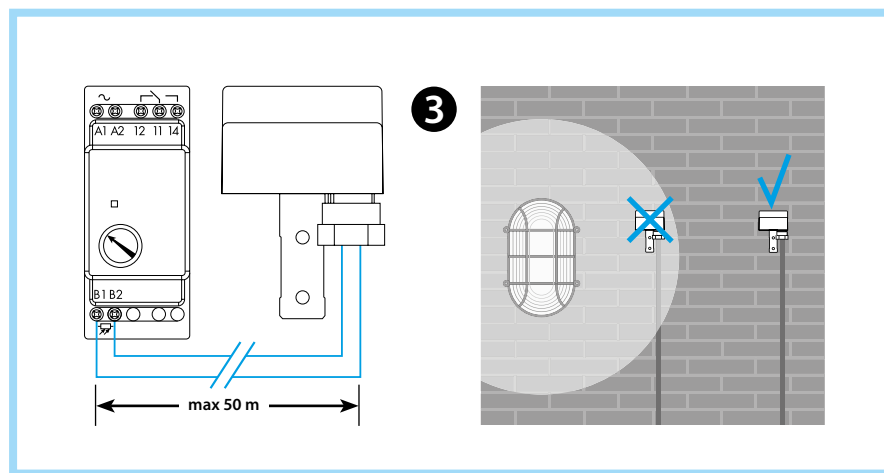
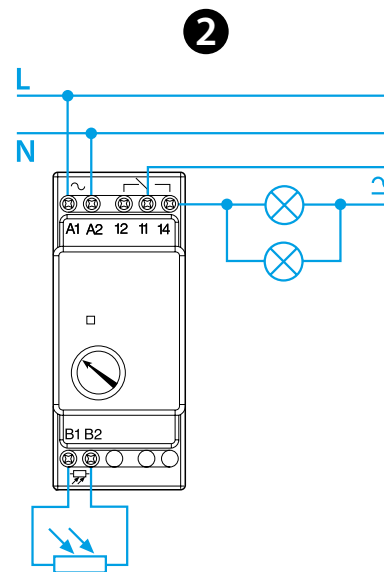
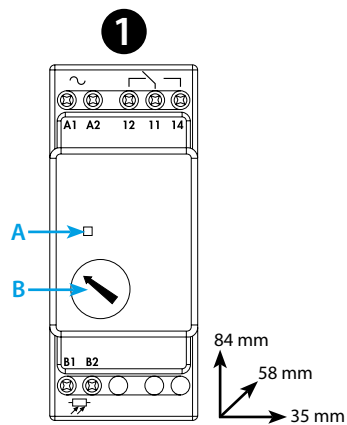


11.71

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



# POLSKI

## 11.71 MODUŁOWY WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY

- PANEL PRZEDNI**  
**A** LED  
**B** Pokrętko do regulacji progu  
**próg włączenia** (1...100) lx  
**próg wyłączenia** (2...150) lx
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
- Zainstalować sondę w pozycji pionowej, w taki sposób by na sondę wpływało tylko światło słoneczne. Należy unikać wszelkich możliwych zakłóceń powodowanych przez źródła światła (na przykład: ruch drogowy, tablice świetlne, itp.). Instalować wyłącznik w obudowie instalacyjnej.  
**011.00** - Fotoelement IP54. Przewód: 0 (7.5...9) mm  
 - Zalecany przewód: H05VVF-F 2x1.5 mm<sup>2</sup>  
 Maksymalna długość przewodu pomiędzy przekaźnikiem a fotoelementem: 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>).

**UWAGI**  
**(TYLKO DLA WERSJI 11.71.0.012.1000 - 11.71.0.024.1000).**  
 Zaleca się stosowanie źródła zasilania SELV (na przykład z transformatora bezpieczeństwa o bardzo niskim napięciu).  
 Zaleca się również instalację bezpiecznika (5x20) 500 mA.

**INNE DANE**  
 Do montażu na szynie 35 mm (EN 60715)