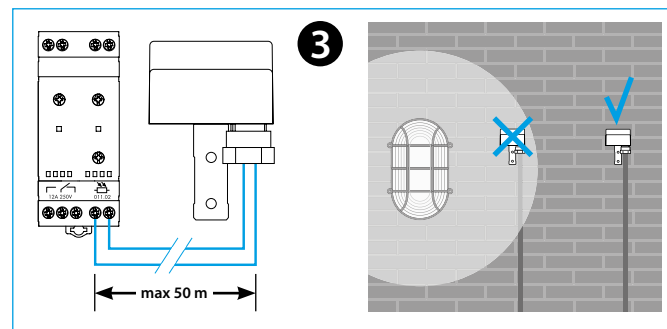
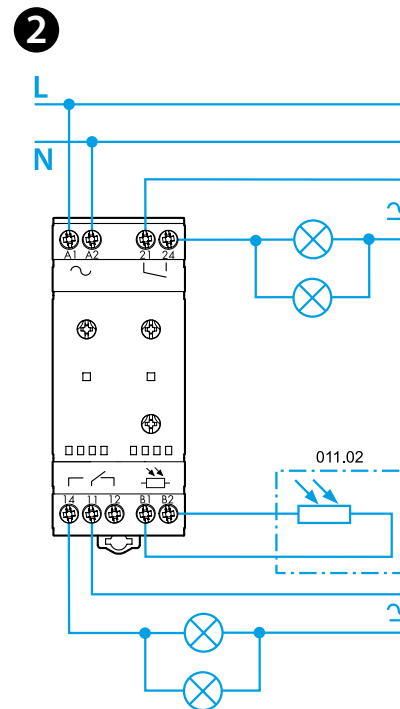
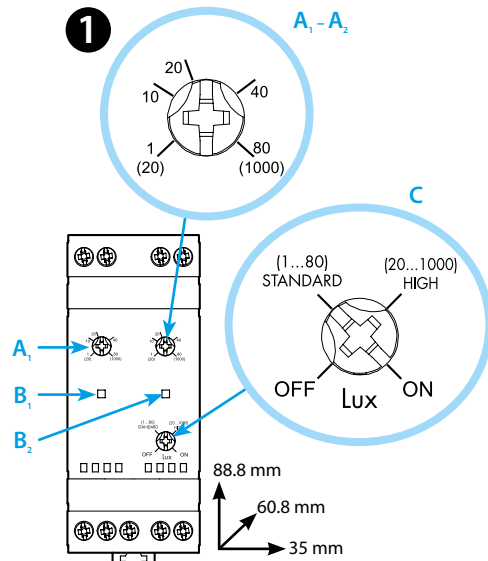
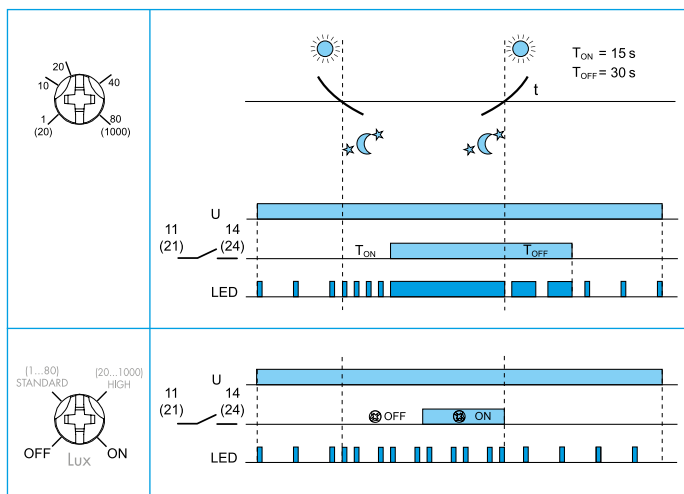




11.42

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	11.42.8.230.0000 U _N 230 V AC (50/60 Hz) U _{min} 184 V AC U _{max} 253 V AC
	1 CO (SPDT) + 1 NO (SPST-NO) 12 A 250 V AC μ
	(230 V AC) 2000 W
	(230 V AC) 750 W
IP20	

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



POLSKI

11.42
WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY

- 1 PANEL PRZEDNI**
- A1** Przełącznik progu lux (styk 11-14-12)
 - A2** Przełącznik progu lux (styk 21-24)
 - B1/B2** LED
 - C** Przełącznik 4 pozycyjny:
 - OFF (WYŁĄCZONY)
 - STANDARD (1...80)lx
 - WYSOKI (20...1000)lx
 - ON (WŁĄCZONY)

2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

3 WAŻNE DLA INSTALACJI

Należy zainstalować przekaźnik w obudowie instalacyjnej. Zaleca się instalację fotoczujnika w taki sposób, aby uniknąć sytuacji, w której światło emitowane przez lampę mogłoby wpływać na funkcjonowanie czujnika. Należy unikać wszelkich możliwych zakłóceń powodowanych przez źródła światła (na przykład: ruch drogowy, tablice świetlne, itp.). Fotoczujnik należy zainstalować pionowo w miejscu, w którym będzie oddziaływał na światło naturalne (dzienne).

TEST DZIAŁANIA

Pierwszych 6 cykli funkcjonowania wyłącznika odbywa się bez opóźnienia przy włączeniu i wyłączeniu w celu ułatwienia czynności regulacyjnych osobie zajmującej się instalacją. Można dokonać próby przykrywając czujnik opakowaniem.

NOTA

2 niezależne wyjścia z możliwością oddzielnej regulacji

Do montażu na szynie 35 mm (EN60715)

011.02 - Fotoczujnik IP54. Kable: Ø (7.5...9) mm

- Zalecany kabel: H07RN-F (2x1,5 mm²)

Maksymalna długość kabla pomiędzy przekaźnikiem i fotoczujnikiem: 50 m. (2x1.5 mm²)