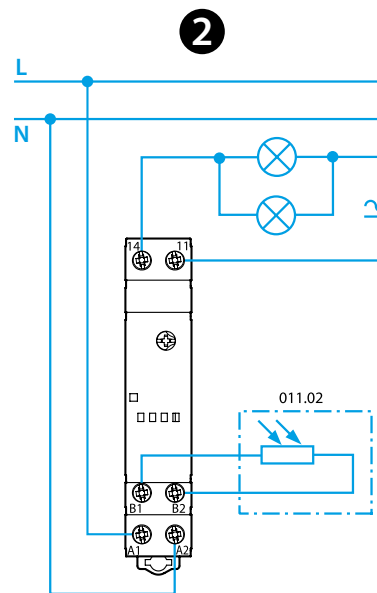
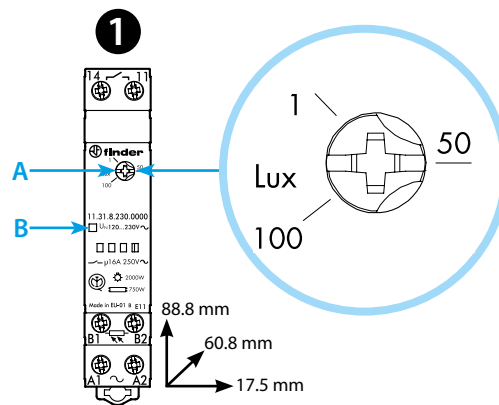




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	<b>11.31.8.230.0000</b> $U_N$ (110...230)V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 90 V AC $U_{max}$ 265 V AC			
	<b>11.31.0.024.0000</b> $U_N$ 12...24 V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min-max}$ 10.2...28.8 V AC $U_{min-max}$ 10.2...32 V DC			
P 2.5 VA (50 Hz) / 0.9 W				
	1 NO (SPST-NO) 16 A 250 V AC $\mu$			
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)
AC1	4000 VA			
AC15 (230 V AC)	750 VA			
	(230 V AC) 2000 W			
	(230 V AC) 750 W			
	(230 V AC) 400 W			
IP20				



# POLSKI

## 11.31 MODUŁOWY WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY

- PANEL PRZEDNI (Wyłącznik + Podstawa)**  
 A Przełącznik progu lux  
 B Dioda LED
- SCHEMAT POŁĄCZEŃ**
- WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE INSTALACJI**

Należy zainstalować przełącznik w obudowie instalacyjnej. Zaleca się instalację fotoczułnika 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.). Fotoczułnik należy zainstalować pionowo w miejscu, w którym będzie oddziaływał na światło naturalne (dzienne).

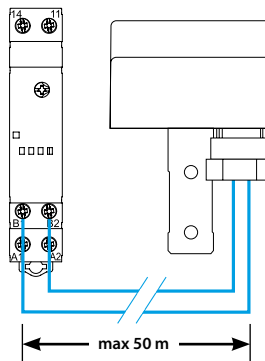
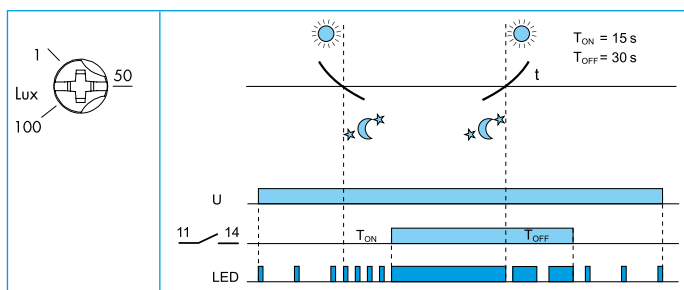
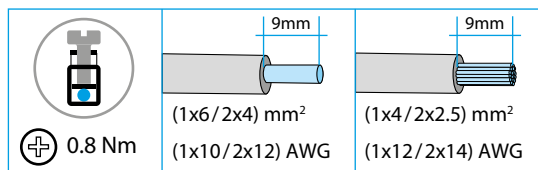
### TEST DZIAŁANIA

Pierwsze 3 cykle funkcjonowania wyłącznika odbywają się bez opóźnienia przy włączeniu i wyłączeniu w celu ułatwienia czynności regulacyjnych osobie zajmującej się instalacją. Dla próby można zakryć czujnik kartonem, by zasumulować zmierzch w celu kontrolnego zadziałania czujnika.

### UWAGI

Do montażu na szynie 35 mm (EN60715)  
**011.02:** - Fotoczułnik IP54. Kabel:  $\varnothing$  (7.5...9) mm  
 - Zalecany kabel: H07RN-F (2x1.5 mm<sup>2</sup>)  
 Maksymalna długość kabla pomiędzy wyłącznikiem i fotoczułnikiem: 50 m. (2x1.5 mm<sup>2</sup>)

(1...100) lx
(-20...+50)°C
$T_{ON}$ = 15 s $T_{OFF}$ = 30 s



3

