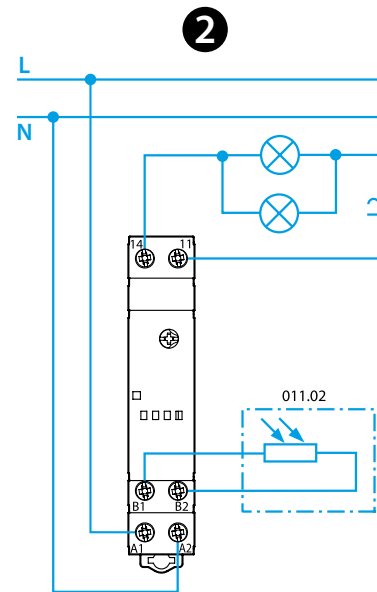
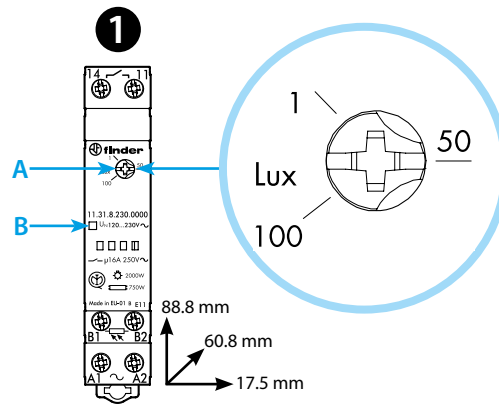




11.31

EN 60669-1 / EN 60669-2-1				
	11.31.8.230.0000 U_N (110...230)V AC (50/60 Hz) U_{min} 90 V AC U_{max} 265 V AC			
	11.31.0.024.0000 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 μ			
	<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			
	CFL-LED (230 V AC) 400 W			
IP20				



ROMÂNĂ

11.31 RELEU CREPUSCULAR MODULAR

1 VEDERE DIN FAȚĂ

- A Reglarea pragului de sensibilitate
- B LED

2 SCHEMA DE CONEXIUNE

3 IMPORTANT PENTRU INSTALARE

Releul trebuie instalat în tablouri protejate.

Fotocelula trebuie instalată astfel încât să nu poată fi influențată de lumina lămpilor comandate.

Evitați interferențele cu: razele de lumină de la automobile sau cu alte semnale luminoase.

Fotocelula trebuie instalată vertical într-un loc de unde poate fi activată numai de lumina solară.

TESTAREA FUNCȚIONĂRII

Pentru primele 3 cicluri de funcționare temporizările On și Off sunt reduse la zero pentru a ușura instalarea.

Cutia în care este ambalat releul poate fi folosită la acoperirea fotocelulei pentru a testa sau regla funcționarea releului.

NOTĂ

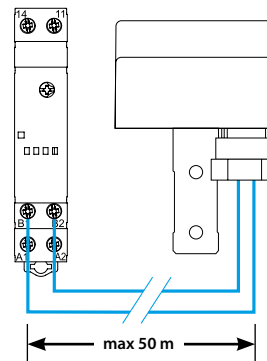
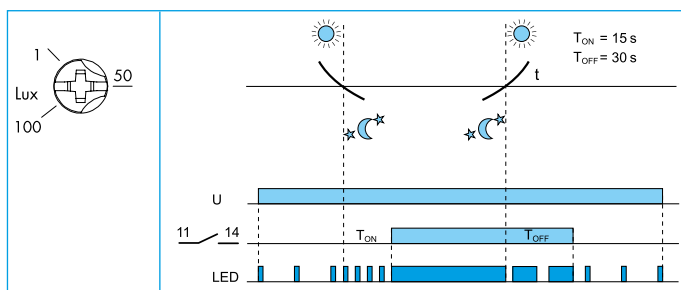
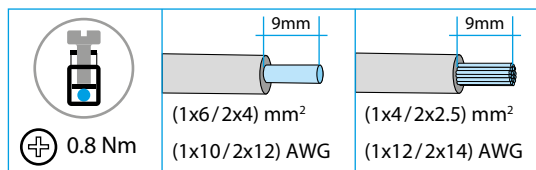
Montare pe șină de 35 mm (EN 60715)

011.02: - Celula fotosensibilă IP 54. Cablu: \varnothing (7.5...9) mm

- Tipul cablului recomandat: H07RN-F (2x1.5 mm²)

Lungimea maximă a cablului între releu și celula fotosensibilă: 50 m. (2x1.5 mm²)

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



3

