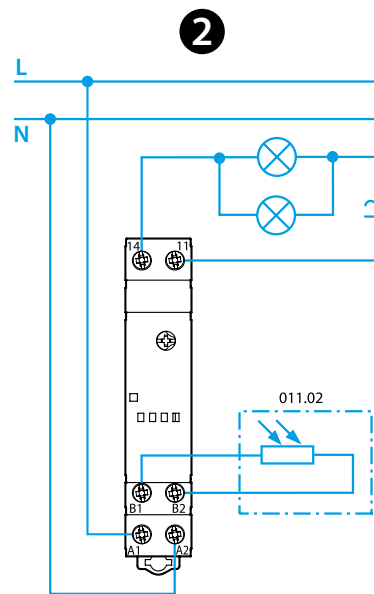
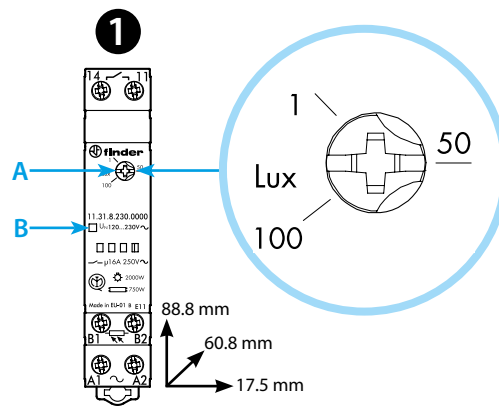




11.31

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)	750 VA		
AC1	4000 VA						
AC15 (230 V AC)	750 VA						
	<table border="0"> <tr> <td>(230 V AC)</td> <td>2000 W</td> </tr> <tr> <td>(230 V AC)</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V AC)</td> <td>400 W</td> </tr> </table>	(230 V AC)	2000 W	(230 V AC)	750 W	CFL-LED (230 V AC)	400 W
	(230 V AC)	2000 W					
	(230 V AC)	750 W					
CFL-LED (230 V AC)	400 W						
IP20							



MAGYAR

11.31 MODULÁRIS FÉNYKAPCSOLÓ

- 1 HOMLOKKÉPI NÉZET**
 A Megvilágítási küszöbértéket állító kapcsoló
 B LED

2 SZERELÉSI PÉLDÁK

- 3 MEGJEGYZÉS**
 A kapcsolórelét lakáselosztóba vagy más védett tokozatba szereljük. Az érzékelőt függőlegesen kell szerelni úgy, hogy a kapcsolt fény ne essen rá. Nem szabad fényreklámok közelében, autók fényszóróinak sugarában stb. elhelyezni. Az érzékelő elhelyezésekor arra is ügyeljünk, hogy ne essen az autók fényszóróinak sugarába.
TESZT
 A szerelés egyszerűsítése érdekében az első 3 kapcsolási ciklus késleltetési idejét közel nullára állították. A működési próbához a csomagolás dobozát lehet az alkykapcsoló elsötétítéséhez felhasználni.

- MEGJEGYZÉS**
 35 mm-es síre (EN 60715) szerelhető
011.02: - Fényérzékelő IP54. Kábel: Ø (7.5...9) mm
 - Alkalmazandó kábel: H07RN-F (2x1.5 mm²)
 Max. vezetékhozz a fénykapcsoló és a fényérzékelő között: 50 m. (2x1.5 mm²)

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

