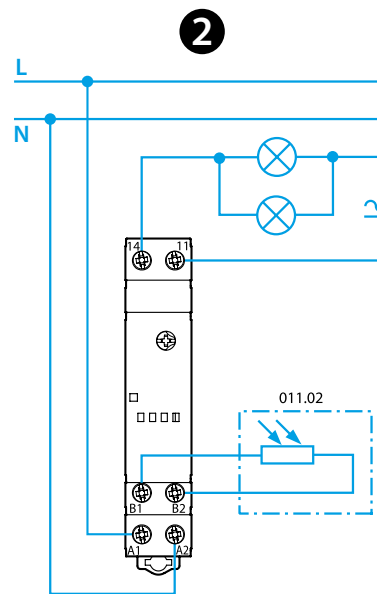
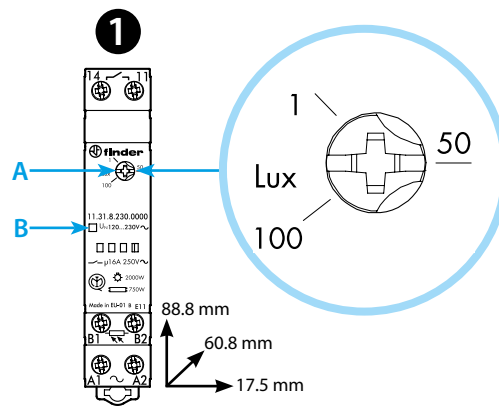




11.31

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></td> <td>(230 V AC)</td> <td>2000 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC)</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(230 V AC)</td> <td>400 W</td> </tr> </table>			(230 V AC)	2000 W		(230 V AC)	750 W		(230 V AC)	400 W
	(230 V AC)	2000 W								
	(230 V AC)	750 W								
	(230 V AC)	400 W								
IP20										



ČESKY

11.31 SPÍNAČ SOUMRAKOVÝ

- 1 ČELNÍ PANEĽ**
 A nastavení prahu osvětlení
 B LED
- 2 ZAPOJENÍ**
- 3 POKYNY PRO MONTÁŽ**
 Relé samotné se umísťujú do domovního rozváděče nebo do ochranné skříňky.
 Doporučuje se instalovat relé tak, aby světlo z ovládaných lamp neovlivňovalo čidlo.
 Je třeba se také vyvarovat vlivu způsobenému např. světlomety aut, svítícími reklamami, atd.
 Čidlo se instaluje svisle, aby bylo aktivováno jen denním světlem.
TEST
 Během prvních 3 pracovních cyklů je časové zpoždění nastaveno téměř na nulu za účelem zjednodušení instalace.
 Obal může být použit pro zastínění čidla za účelem testu nebo nastavení soumrakového spínače.

POZNÁMKA
 na DIN-lištu 35 mm (ČSN EN 60715)
011.02: - fotočidlo IP54, kabel: \varnothing (7.5...9) mm
 - doporučený kabel: H07RN-F (2x1.5 mm²)
 délka vedení čidlo – spínač: 50 m (2x1.5 mm²)

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

