


















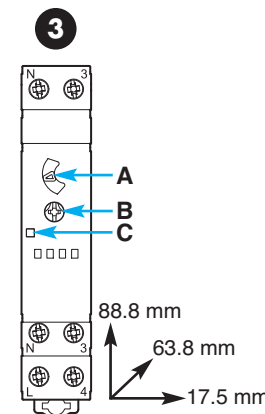
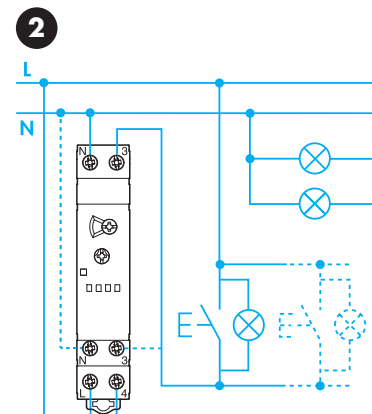
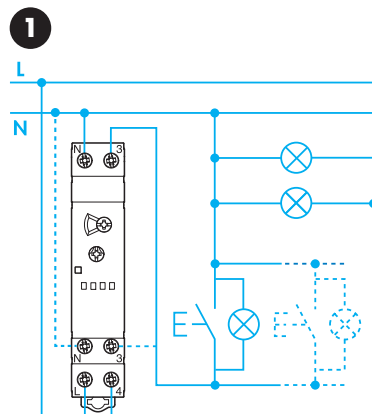


EN60669-1/EN60669-2-1	
	<b>14.71.8.230.0000</b> $U_N$ 230 VAC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 VAC $U_{max}$ 253 VAC $P$ 3 VA/1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 VAC
	AC1 3700 VA AC15 (230 VAC) 750 VA
	(230 VAC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	 (230 VAC) 3000 W $T = (0.5...20)$ min
	$(-10...+60)$ °C
	30 ( $\leq 1$ mA)

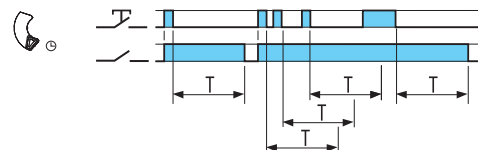
LED	$U_N$	$L_{-4}$
	-	
	✓	
	✓	

		
0.8 Nm	(1x6/2x4) mm <sup>2</sup> (1x10/2x12) AWG	(1x4/2x2.5) mm <sup>2</sup> (1x12/2x14) AWG

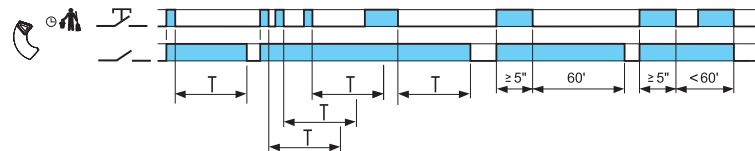


**4**

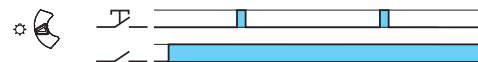
**4a**



**4b**



**4c**






**1** 3 VODIČOVÉ PRIPOJENIE

**2** 4 VODIČOVÉ PRIPOJENIE

**3** ČELNÝ PANEĽ

A = Volič funkcie:

-  Schodiskový automat (kompatibilný s čidliami pohybu rady 18)
-  Schodiskový automat + osvetlenie pre údržbu
-  Trvalé zopnutie

B = Nastavenie času

C = LED

**4** FUNKCIE

**4a** Schodiskový automat

Stlačením tlačidla sa zopne výstupný kontakt a začne časovanie nastavenej doby zopnutia. Pri následnom stlačení tlačidla počas časovania začne časovanie znovu.

Po uplynutí nastaveného času zopnutia sa výstupný kontakt rozopne.

**4b** Schodiskový automat + osvetlenie pre upratovanie

K funkcii schodiskového automatu (4a) sa po stlačení tlačidla po dobu  $\geq 5$  s - výstupný kontakt zopne na 60 min, potom sa opäť rozopne. Funkcia je vhodná pre údržbu a upratovanie. Doba zopnutia výstupného kontaktu môže byť prerušená opätovným stlačením tlačidla na dobu  $\geq 5$  s.

**4c** trvalé zopnutie

**PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY**

Podľa smernice EMC 2004/108/EC vyhovujú schodiskové automaty vyššej odolnosti voči rušeniu z pripojených vedení ako požadujú predpisy STN EN 60669-2-1. Nezávisle na tom spôsobujú transformátory, motory, stýkače a silové vedenia také rušenia, ktoré môžu poškodiť elektroniku časovacích obvodov. Preto je potrebné zaistiť čo najkratšie vedenie ku svorkám. Ak je to potrebné, je nutné odrušiť schodiskový automat odpovedajúcim RC členom, varistorom alebo zvodičom prepätia (medzi L - N a/alebo 3 - 4).

**POZNÁMKA**

Pre montáž na 35 mm DIN-lištu.

Vypínanie v nule napätia.

Maximálna dĺžka prívodov k tlačidlám je 200 m.