





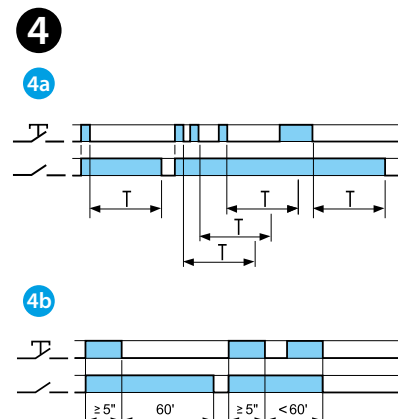
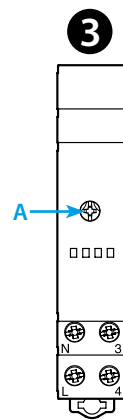
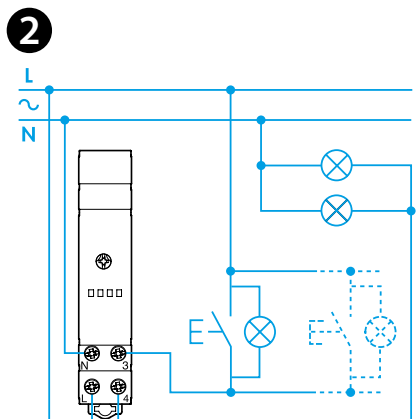
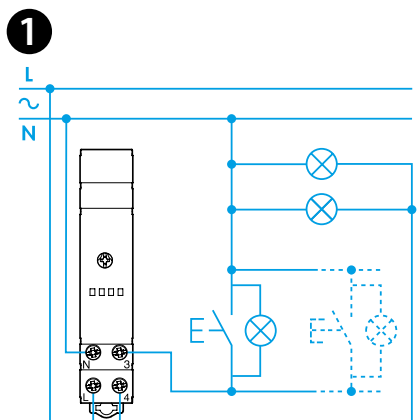
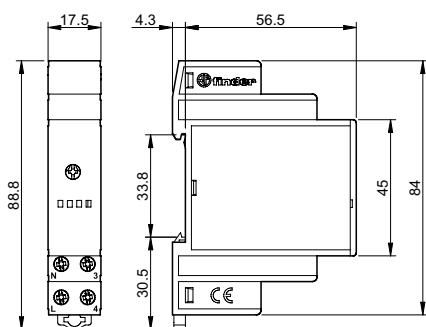




14.81

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.81.8.xxx.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_N 120 V AC (50/60 Hz) $U_{min} - U_{max}$ (0.8...1.1) U_N P 3 VA / 1.2 W
	1 NO (SPST-NO) 16 A 230 V AC AC1 3700 VA AC15 (230 V AC) 750 VA (230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	 (230 V AC) 3000 W $T = (0.5...20)$ min
	$(-10...+60)^\circ\text{C}$
	25 (≤ 1 mA)



ČESKY

14.81 MONOFUNKČNÍ SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT

Pro montáž na 35 mm DIN-lištu, 3-vodičové nebo 4-vodičové připojení.
Vypínání v nule.

1 3-VODIČOVÉ PŘIPOJENÍ

2 4-VODIČOVÉ PŘIPOJENÍ

3 ČELNÍ PANEĽ

A = Nastavení času

4 FUNKCE

4a Schodišťový automat s předčasným startem opětného časování

4b Sepnutí pro úklid. Sepnutím tlačítka po dobu ≥ 5 s se sepne schodišťový automat na 60 min, tato doba se ukončí dalším sepnutím tlačítka na dobu ≥ 5 s

UVEDENÍ DO PROVOZU

Při první instalaci a po přivedení napětí očekává typ 14.81 stlačení libovolného tlačítka, aby se přizpůsobil danému připojení. V případě prosvětlených tlačítek bude doutnavka blikat. Po stlačení tlačítka pozná typ 14.81, zda tlačítko spíná N nebo L vodič, a blikající doutnavka přejde do trvalého svícení. Po výpadku napětí bude po opětném přivedení napětí prosvětlené tlačítko 30 vteřin blikat a poté se typ 14.81 samostatně nastaví tak jako před výpadkem napětí. V případě, že se během 30 vteřin blikání stlačí tlačítko, přizpůsobí se typ 14.81 danému připojení (N nebo L vodič na tlačítku). Po 30 vteřinách nebo po stlačení tlačítka přejde prosvětlené tlačítko do trvalého svícení. Při chybném připojení není funkce definována.

PROVOZNÍ PODMÍNKY

Podle směrnice EMC 2014/30/EU mají časová relé odolnost proti vyzařovanému nebo po vedení přenášenému rušení vyšší než vyžadují předpisy ČSN EN 60669-2-1. Nezávisle na tom působí transformátory, motory, stykače a silová vedení taková rušení, která mohou poškodit elektroniku časových relé. Z tohoto důvodu je třeba zajistit co nejkratší vedení ke svorkám A1, A2 a B1. Je-li to zapotřebí, je nutno odrušit časové relé RC členem, varistorem nebo svodičem přepětí.