



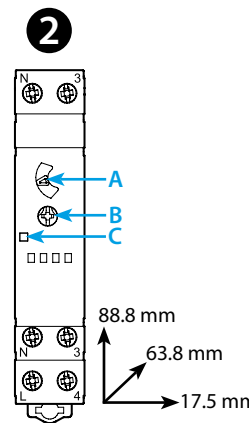
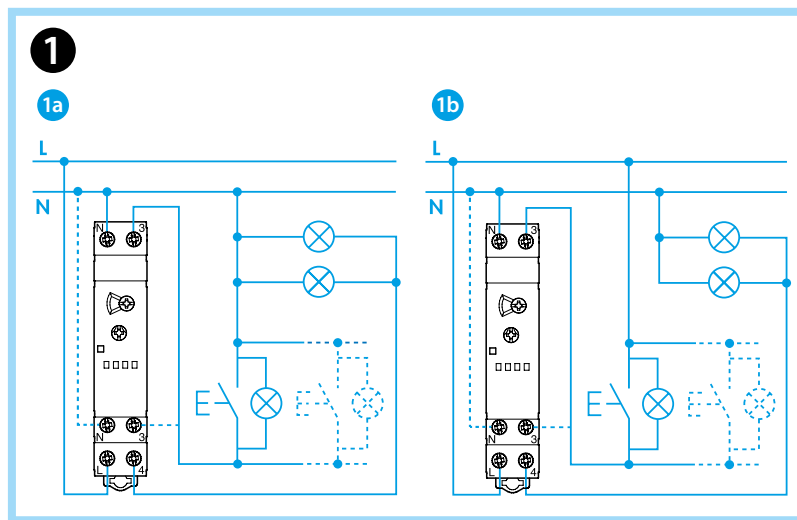
14.71

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.71.8.230.0000 U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V AC U_{max} 253 V AC 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)°C
	30 (\leq 1 mA)

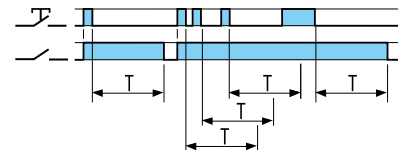
LED	U_N	
	-	
	✓	
	✓	

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

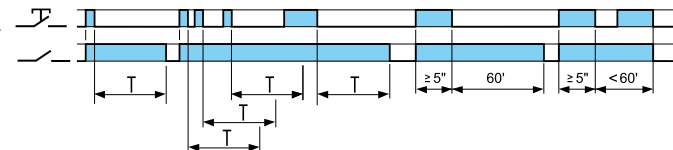


3

3a



3b



3c



ČESKY

14.71 MONOFUNKČNÍ SCHODIŠŤOVÝ AUTOMAT

1 Přívody N a 3 jsou zdvojené, takže připojení může být provedeno nahore nebo dole (čárkované spoje) přístroje.

Zajistěte, aby přívod N k zátěži vedl přímo z napájení a nikoliv přes přístroj, to značí nepoužívejte zdvojený přívod N pro přívod k zátěži.

1a 3-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s N)

1b 4-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s L)

2 ČELNÍ PANEĽ

A Volič funkce:

Schodišťový automat (kompatibilní s čidly pohybu řady 18)

Schodišťový automat + osvětlení pro údržbu

Trvalé zapnutí

B Nastavení času

C LED

3 FUNKCE

3a Schodišťový automat

Stisknutím tlačítka se sepnou výstupní kontakt a začne časování nastavené doby sepnutí. Při následném stisknutí tlačítka během časování doba časování započne znovu.

Po uplynutí nastavené doby sepnutí se výstupní kontakt rozezne.

Po uplynutí nastavené doby sepnutí se výstupní kontakt rozezne.

3b Schodišťový automat + osvětlení pro údržbu

K funkci schodišťového automatu (3a) se po stlačení tlačítka po dobu \geq 5 s sepnou výstupní kontakt na dobu 60 min, po níž se opět rozezne.

Funkce je vhodná pro údržbu a úklid. Doba sepnutí výstupního kontaktu může být přerušena opětovným stlačením tlačítka po dobu \geq 5 s.

3c trvalé zapnutí

PROVOZNÍ PODMÍNKY

V souladu s EMC směrnici 2014/30/EU vyhovují schodišťové automaty odolnosti vůči rušení z připojených vedení vyšší než požadují předpisy ČSN EN 60669-2-1. Nezávisle na tom způsobují transformátory, motory, stykače a výkonová vedení taková rušení, která mohou poškodit elektroniku časovacích obvodů.

Z tohoto důvodu je třeba vést co nejkratší vedení k přívodům.

Je-li to třeba, je nezbytné odrušit schodišťový automat odpovídajícím RC členem, varistorem nebo svodičem přepětí (mezi L-N a/nebo 3-4).

POZNÁMKA

Vypínání v nule.

Maximální délka přívodů k tlačítkům je 200 m

