

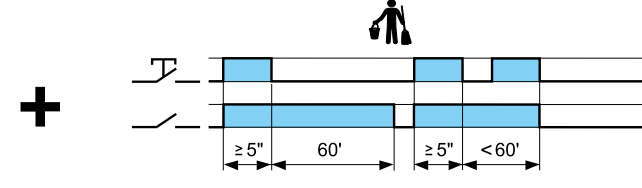
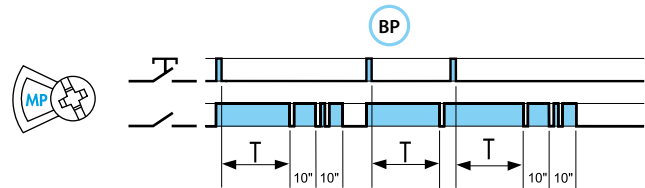
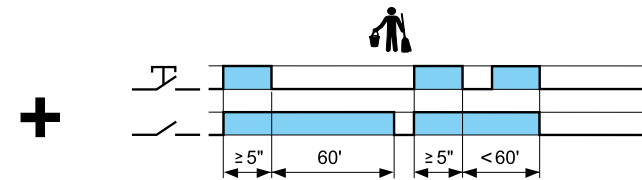
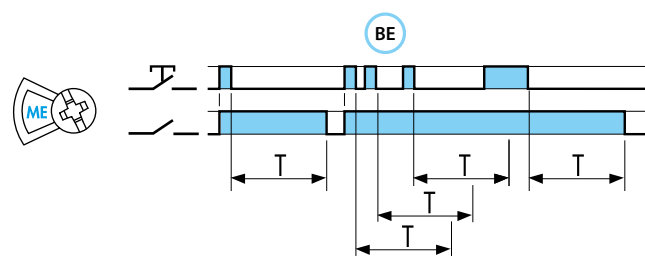
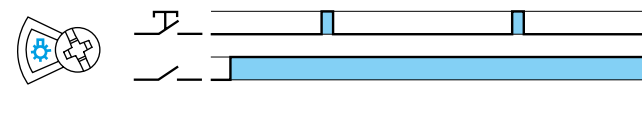
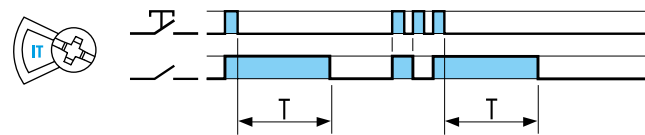
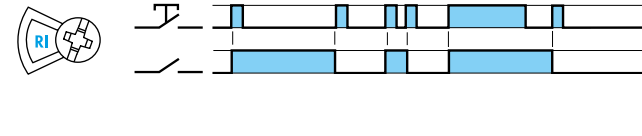
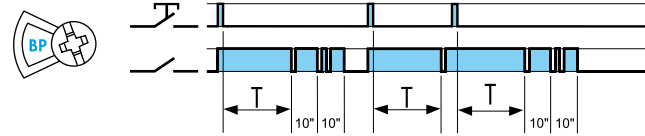
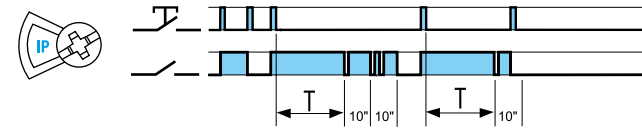
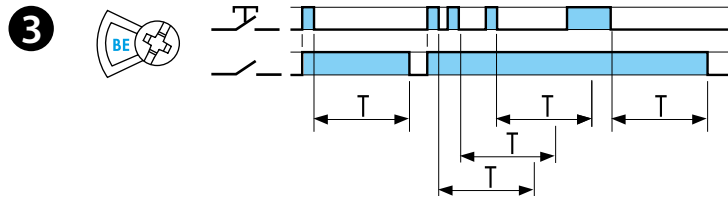
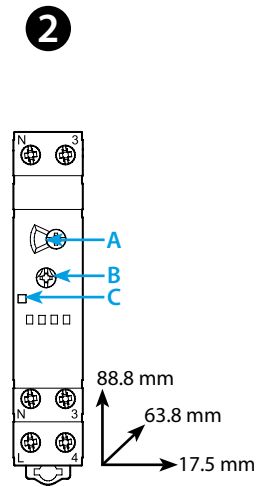
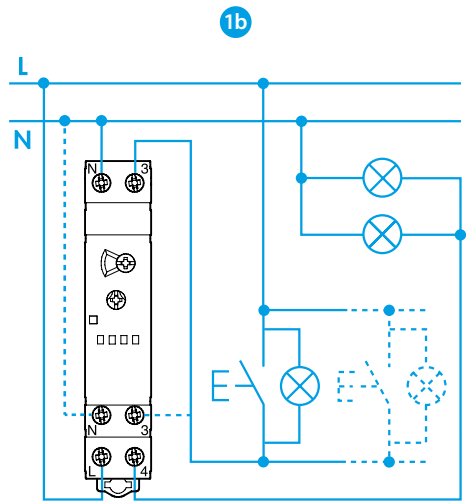
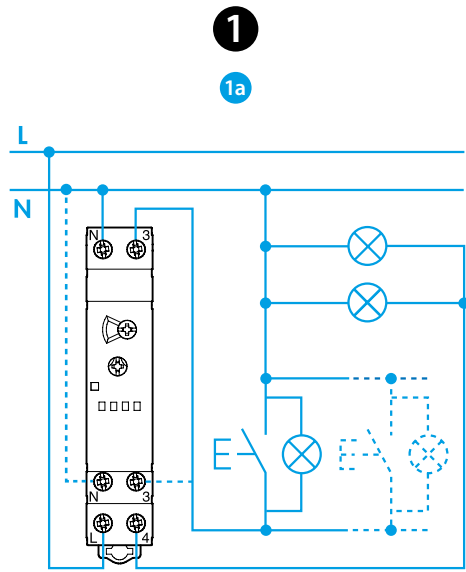


14.01

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	14.01.8.230.0000 U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V AC (50 Hz) U <sub>max</sub> 253 V AC (50 Hz) P 3 VA (50 Hz) / 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 (≤ 1 mA)

LED	U <sub>N</sub>	L <sub>4</sub>
	-	
	✓	
	✓	



# ČESKY

## 14.01 AUTOMAT SCHODIŠŤOVÝ MULTIFUNKČNÍ

- 1** Přívody N a 3 jsou zdvojené, takže připojení může být provedeno nahoře 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 Otočný volič funkce
- B Nastavení času
- C LED

### 3 FUNKCE

- BE** Schodišťové relé
- BP** Impulsně ovládaný spínač s varováním před vypnutím
- IT** Impulsně ovládaný spínač s časováním
- IP** Impulsně ovládaný spínač s časováním a varováním před vypnutím
- RI** Impulsně ovládaný spínač
- Trvalé sepnutí
- ME** Schodišťové relé + osvětlení pro údržbu

K funkci schodišťového automatu (BE) se po stlačení tlačítka po dobu ≥5s sepne 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 ≥5s

#### MP Impulsně ovládaný spínač s varováním před vypnutím + osvětlení pro údržbu

K funkci schodišťového automatu (BP) se po stlačení tlačítka po dobu ≥5s sepne 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 ≥5s

### POZNÁMKA

Vypínání v nule. Konvenční a kompaktní zářivky se startérem nespínají dostatečně rychle v době varování před vypnutím (mají blikat při BP nebo IP). Nedoporučuje se proto toto osvětlení při funkci BP nebo IP používat.

