

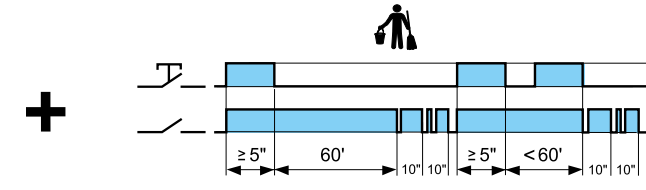
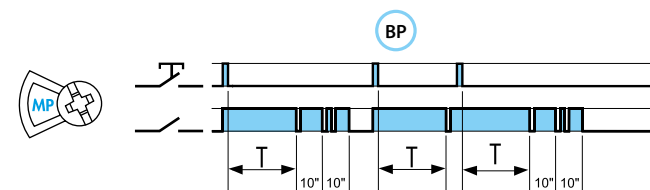
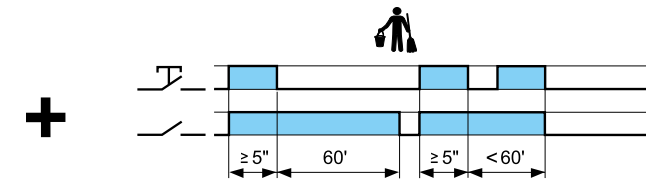
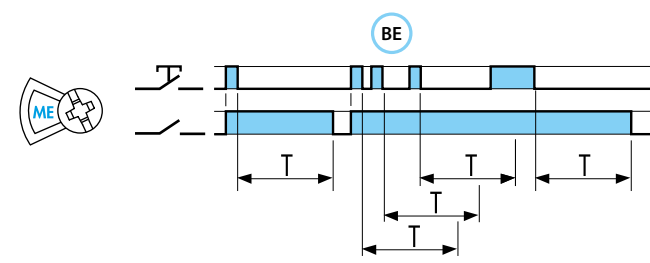
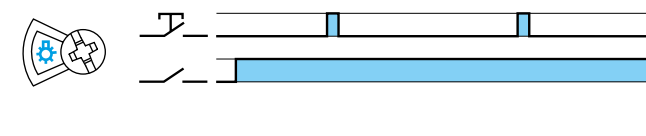
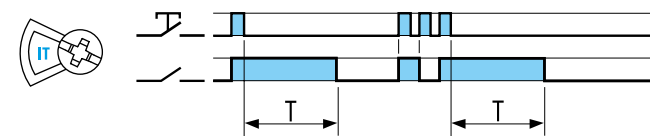
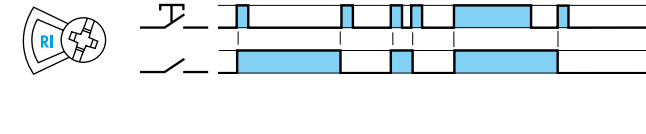
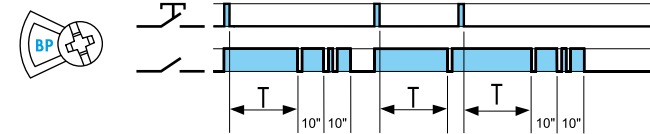
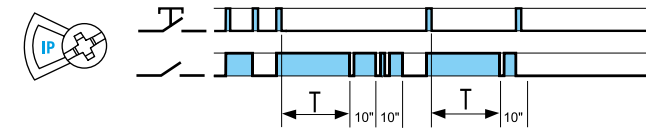
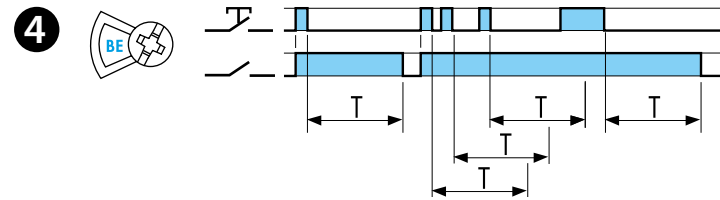
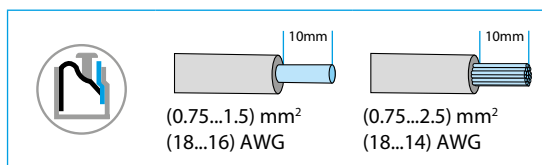
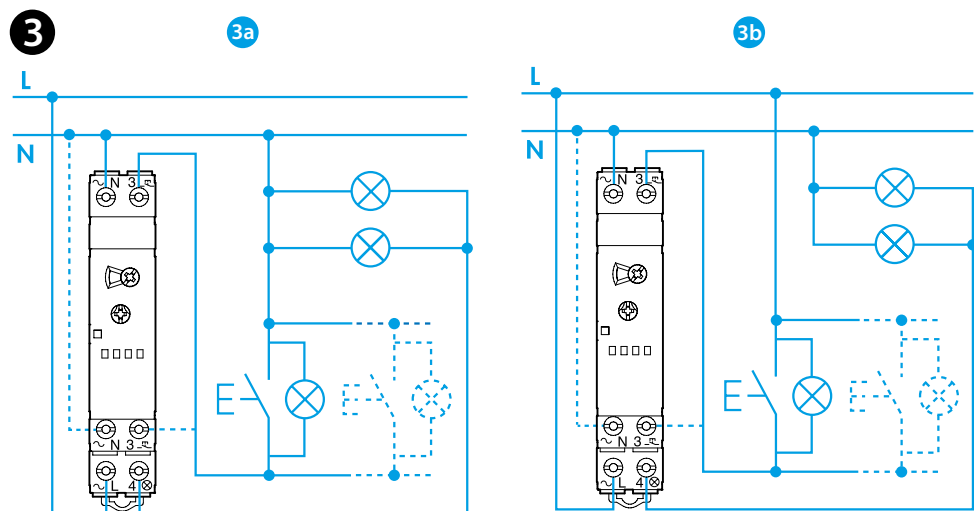
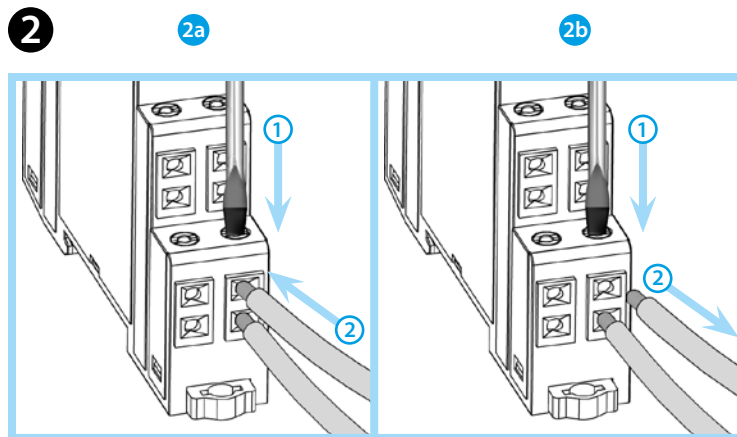
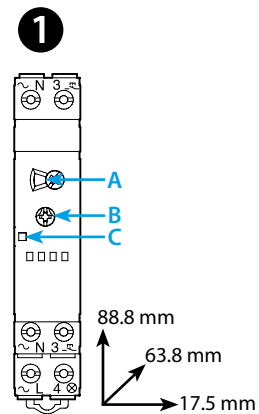


## 14.01-P

EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>14.01.8.230.P000</b> 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) 10 A 230 V AC
	AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	(230 V AC) 1000 W CFL - LED 230 V 600 W
IP20	

	(230 V AC) 2300 W
	T = (0.5...20) min
	(-10...+60)°C
	30 (≤ 1 mA)

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



## ČESKY

### 14.01 PUSH-IN AUTOMAT SCHODIŠŤOVÝ MULTIFUNKČNÍ

- ČELNÍ PANEĽ**
  - A Otočný volič funkcie
  - B Nastavení času
  - C LED
- POSTUP ZASUNUTÍ VODIČE DO SVORKY**
  - 2a Připojení
  - 2b Rozpojení
- 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.
  - 3a 3-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s N)
  - 3b 4-Vodičové připojení (s tlačítkem spojeným s L)
- 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
  - ME 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 opětným 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 opětným 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.

