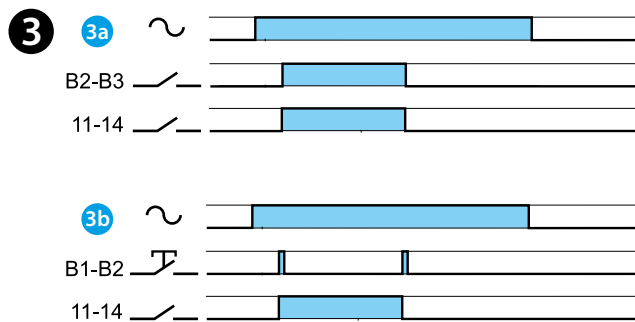
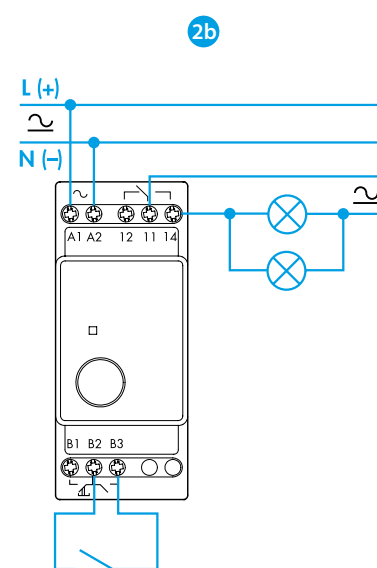
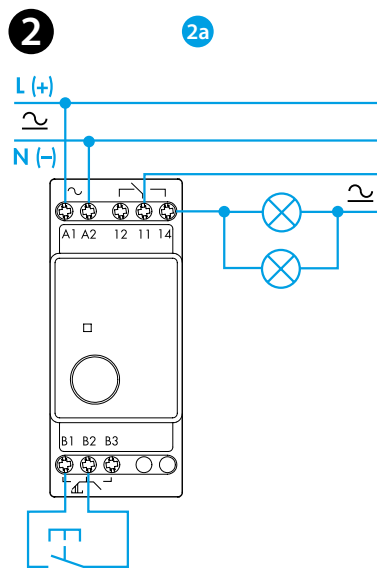
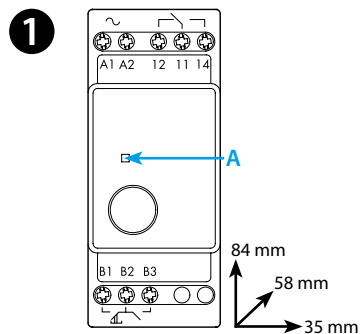




13.01

	13.01.0.0xx.0000 U_N 12 V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 10.8 V U_{max} 13.2 V U_N 24 V AC (50/60 Hz) / DC U_{min} 20.6 V U_{max} 33.6 V
	13.01.8.xxx.0000 U_N 125 V AC (50/60 Hz) U_{min} 90 V U_{max} 130 V U_N 230 V AC (50/60 Hz) U_{min} 184 V U_{max} 253 V
	$P_{(AC/DC)}$ 2.5 VA (50 Hz) / 2.5 W
	1 CO (SPDT) 16 A 250 V AC μ
	AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA
	> (230 V AC) 2000 W > (230 V AC) 750 W CFL-LED (230 V) 400 W
	(-10...+60)°C
IP20	



ČESKY

13.01
SPÍNAČ ELEKTRONICKÝ IMPULSNĚ OVLÁDANÝ

1 ČELNÍ PANEĽ
A = LED (relé v pracovním stavu)

2 POKYNY PRO MONTÁŽ
2a Schéma připojení pro funkci: bistabilní
2b Schéma připojení pro funkci: monostabilní

UPOZORNĚNÍ
Základní izolace mezi napájením, ovládaním a kontakty

3 FUNKCE
3a Monostabilní
Sepnutím spínače na přívodech B2-B3 se sepne výstupní kontakt 11-14 a rozezne se opět po rozeznutí spínače
3b Bistabilní
Každým sepnutím tlačítka na přívodech B2-B3 se změní stav výstupní kontaktu 11-14

DALŠÍ ÚDAJE
Volitelně bistabilní nebo monostabilní funkce pomocí ovládaní (B1, B2, B3).
Vhodný pro aplikace SELV (dle IEC 364).
Na DIN-lištu 35 mm dle ČSN EN 60715 TH35.