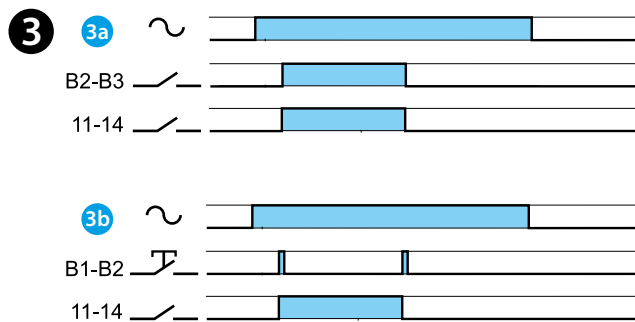
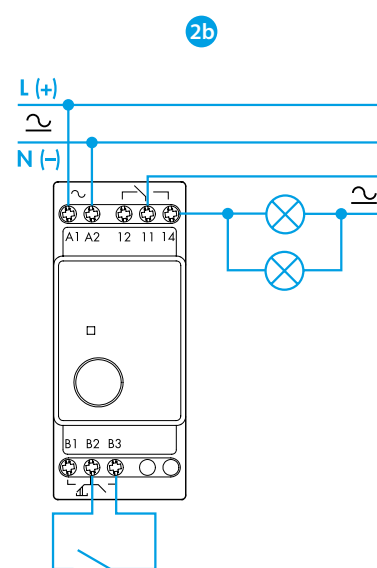
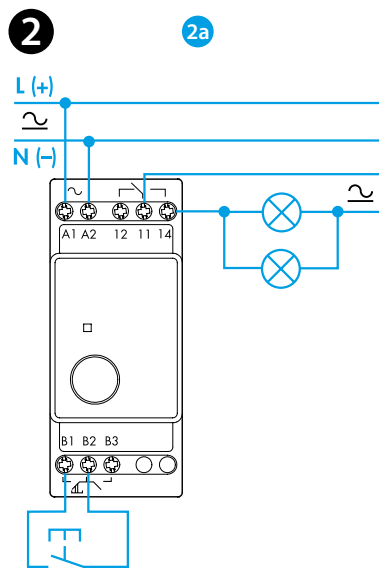
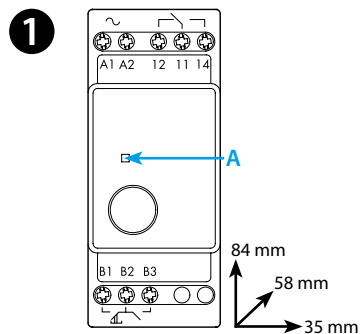




13.01

	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	



ROMÂNĂ

13.01 RELEU ELECTRONIC PAS CU PAS SILENȚIOS

- 1** VEDERE DIN FAȚĂ
A = LED: releu ON (conectat)
- 2** SCHEMA DE CONEXIUNE
2a Schema de conexiune la funcționare ca bistabil
2b Schema de conexiune la funcționare ca monostabil

ATENȚIE
Circuitele sunt separate și izolate (comanda, contactele, alimentarea)

- 3** FUNCȚIILE
3a Monostabil
La apariția impulsului de comandă (B1-B2) releul anclanșează și rămâne în această stare până la dispariția impulsului de comandă
3b Bistabil
După fiecare impuls de comandă (B1-B2), starea releului se schimbă alternativ – de la declanșare la anclanșare și invers

ALTE DATE
Mod de operare selectabil între pas cu pas (bistabil) și monostabil.
Recomandat pentru aplicațiile SELV (siguranță la tensiune joasă – în concordanță cu norma IEC 364).
Montare pe șină 35 mm (EN 60715).