








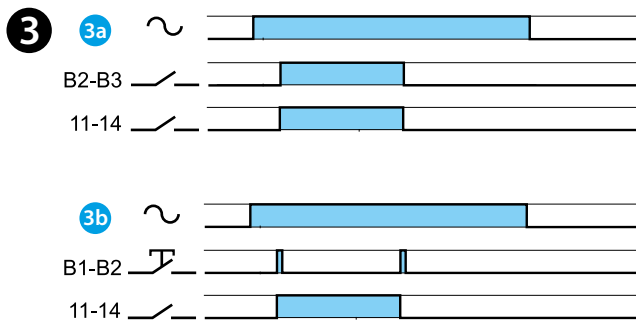
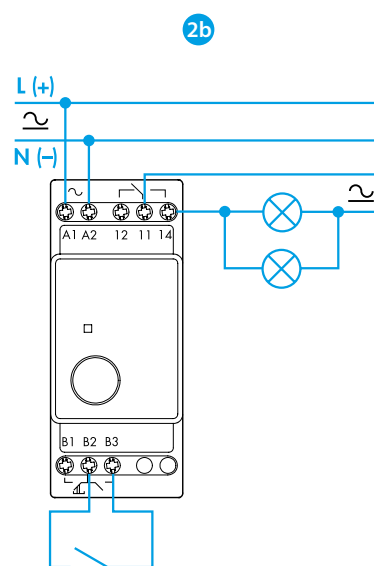
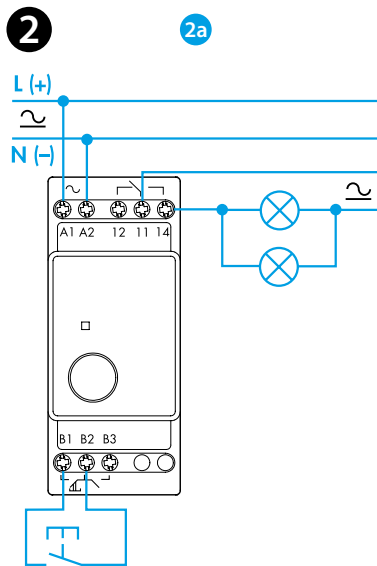
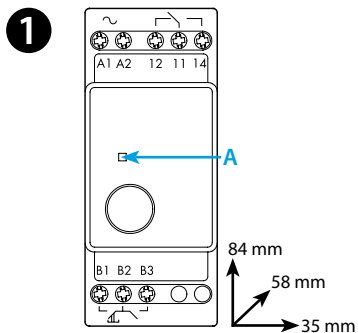




13.01

	<b>13.01.0.0xx.0000</b> $U_N$ 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									
	<b>13.01.8.xxx.0000</b> $U_N$ 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 $\mu$									
	<table border="0"> <tr> <td>AC1</td> <td>4000 VA</td> </tr> <tr> <td>AC15 (230 V AC)</td> <td>750 VA</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>2000 W</td> </tr> <tr> <td> (230 V AC)</td> <td>750 W</td> </tr> <tr> <td>CFL-LED (230 V)</td> <td>400 W</td> </tr> </table>	AC1	4000 VA	AC15 (230 V AC)	750 VA	 (230 V AC)	2000 W	 (230 V AC)	750 W	CFL-LED (230 V)
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										



13.01  
RELEU ELECTRONIC PAS CU PAS SILENȚIOS

- VEDERE DIN FAȚĂ**  
A = LED: releu ON (conectat)
- 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)

- FUNȚIILE**  
3a **Monostabil**  
La apariția impulsului de comandă (B2-B3) 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  
\* Cu funcție bistabil în C.C.: 12...13.2 V C.C.

**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).