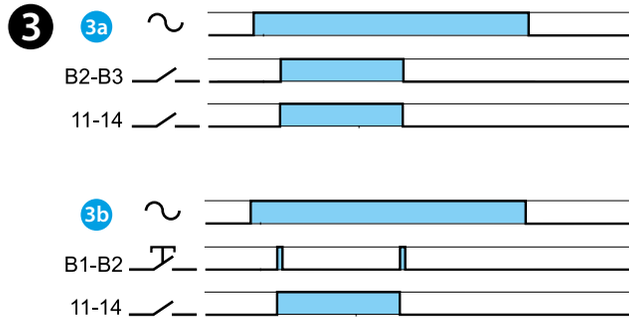
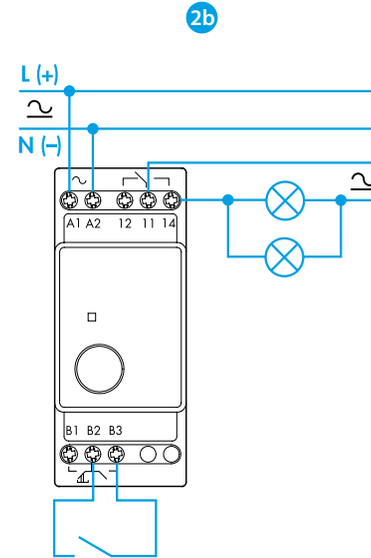
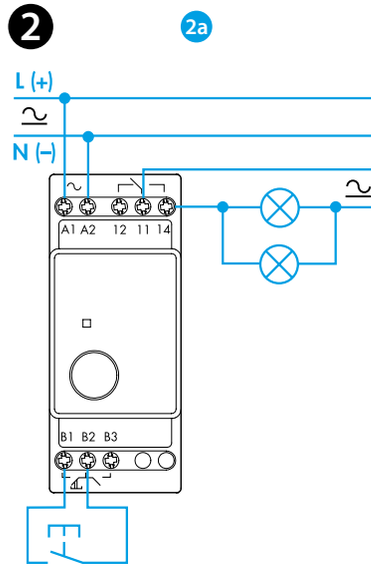
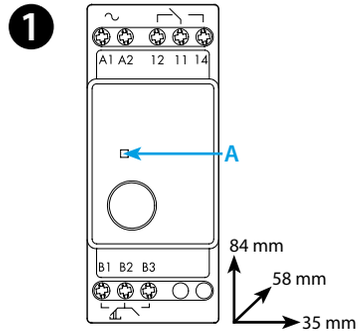




13.01

	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									
	<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 RELÉ DE IMPULSO ELETRÔNICO SILENCIOSO

1 VISTA FRONTAL
A = LED (relé com contato fechado)

2 ESQUEMA DE CONEXÃO
2a Conexão relé de impulso (BIESTÁVEL)
2b Conexão relé monoestável (MONOESTÁVEL)

ATENÇÃO

Circuitos separados e independentes (comando de baixa tensão, contatos e alimentação)

3 FUNÇÕES

3a Monoestável

Após o fechamento do comando (B2-B3), o contato se fecha e permanece assim enquanto o pulsador estiver fechado

3b Biestável

Depois do impulso (B1-B2) o contato muda o estado alternativamente chavando de fechado para aberto e vice-versa

* Com função DC Biestável: (12...13,2)V DC

OUTROS DADOS

Funcionamento por impulso ou monoestável.

Apropriado para aplicações SELV (SELV - Segurança Extra em Baixa Voltagem) (segundo IEC 364).

Montagem em trilho 35 mm (EN 60715).