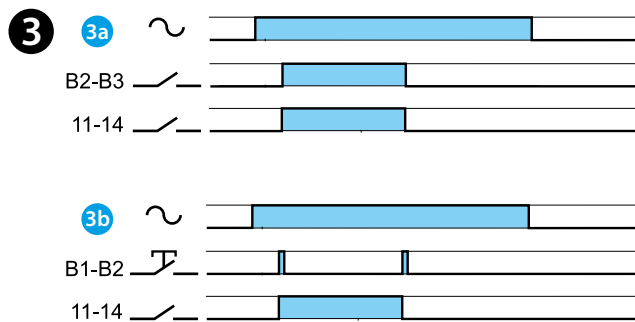
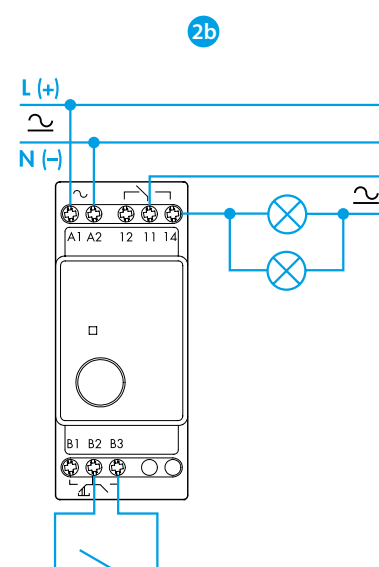
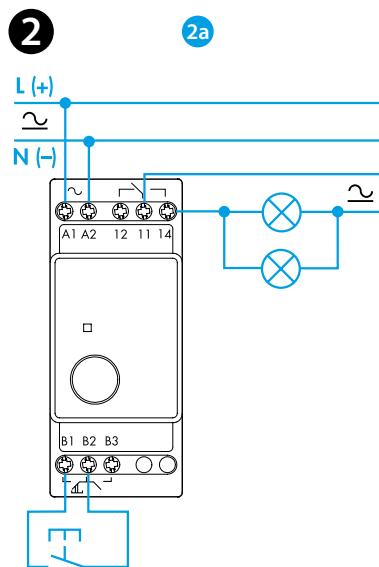
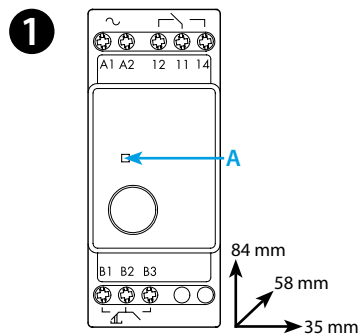




13.01

	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	



PORTUGUÊS

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 chaveando de fechado para aberto e vice-versa

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).