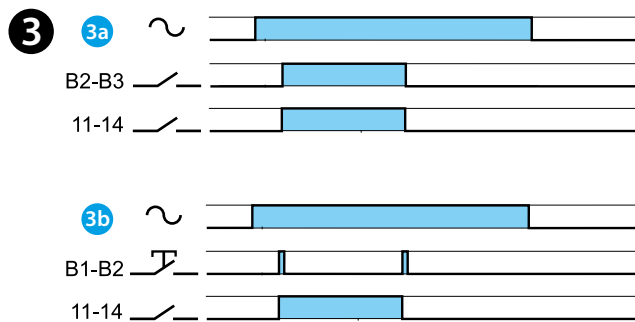
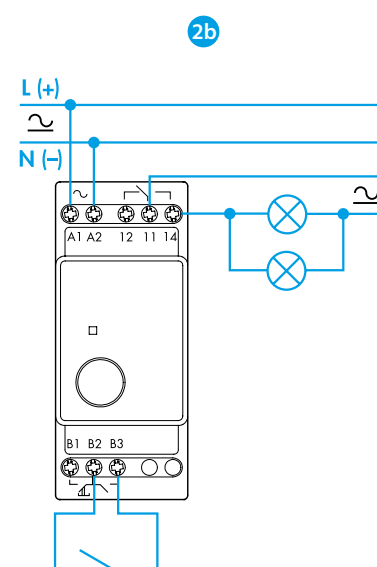
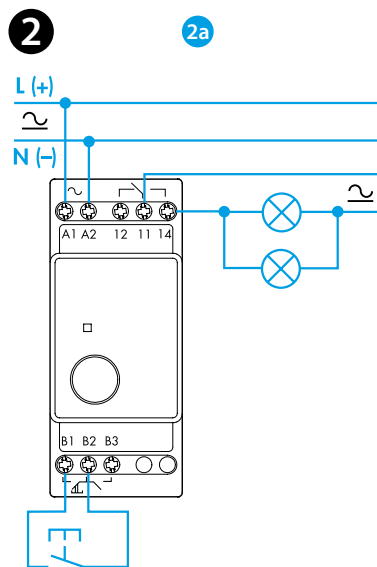
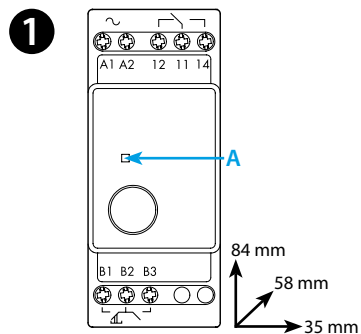




13.01

	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



ESPAÑOL

13.01 TELERRUPTOR ELECTRONICO SILENCIOSO

- 1 VISTA FRONTAL**
A = LED (indicación de relé activado)
- 2 ESQUEMA DE CONEXIONADO**
2a Conexión como relé de Impulsos (Biestable)
2b Conexión como relé Monoestable

ATENCIÓN
Circuitos de alimentación, mando y contactos del relé, separados e independientes

- 3 FUNCIONES**
 - 3a Monoestable**
Al cierre del contacto de mando (B2-B3) cierra el contacto de salida y se mantiene hasta la apertura del mando
 - 3b Biestable**
En cada impulso (B1-B2) el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa

OTROS DATOS
Funcionamiento a impulsos o monoestable.
Conveniente para las aplicaciones de MBTS (según IEC 364).
Montaje en carril de 35 mm (EN 60715).