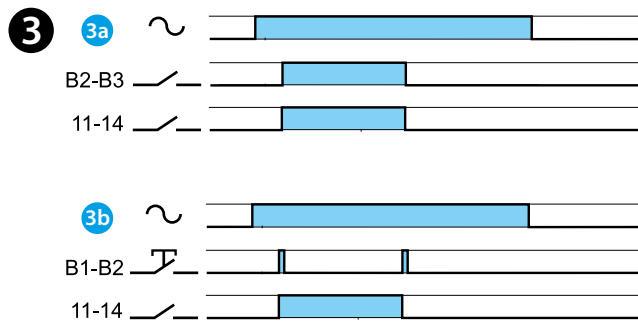
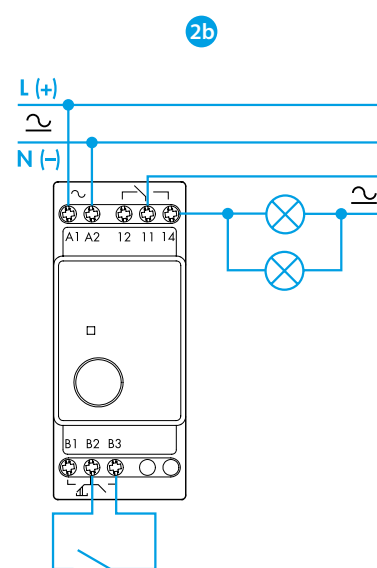
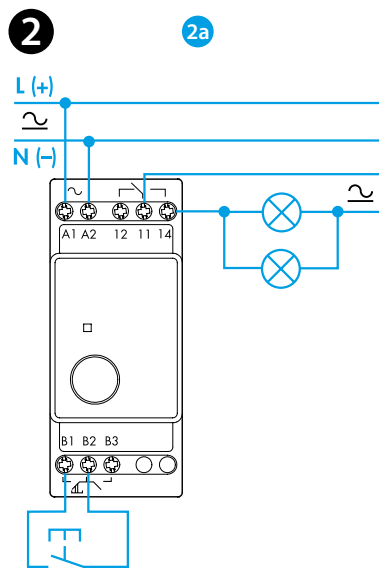
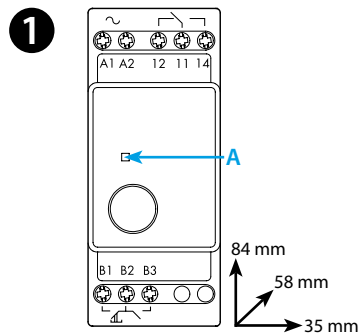




13.01

	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	



ITALIANO

13.01 RELÈ AD IMPULSI ELETTRONICO SILENZIOSO

- 1** QUADRO FRONTALE
A = LED (relè ON)
- 2** SCHEMI DI COLLEGAMENTO
2a Collegamento relè ad impulsi (BISTABLE)
2b Collegamento relè monostabile (MONOSTABLE)

ATTENZIONE
Circuiti separati ed indipendenti:
comando a bassa tensione - contatti - rete

- 3** FUNZIONI
3a **Monostabile**
Alla chiusura del comando (B2-B3), il contatto chiude e rimane nello stesso stato fino alla riapertura del comando
3b **Bistabile**
Ad ogni impulso (B1-B2) il relè cambia la posizione da chiuso ad aperto e viceversa

ALTRI DATI
Funzionamento ad impulsi o monostabile.
Adatto per applicazioni SELV (secondo IEC 364).
Montaggio su barra 35 mm (EN 60715).