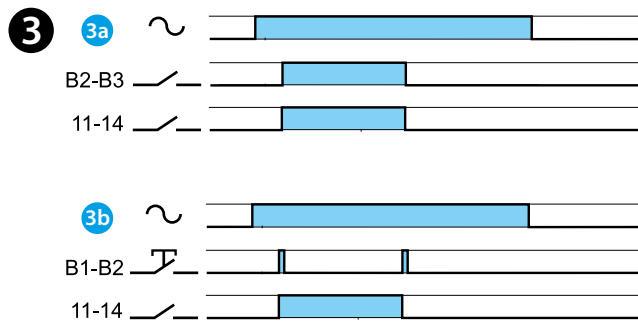
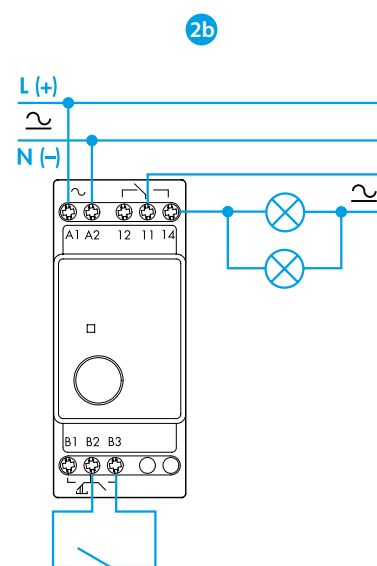
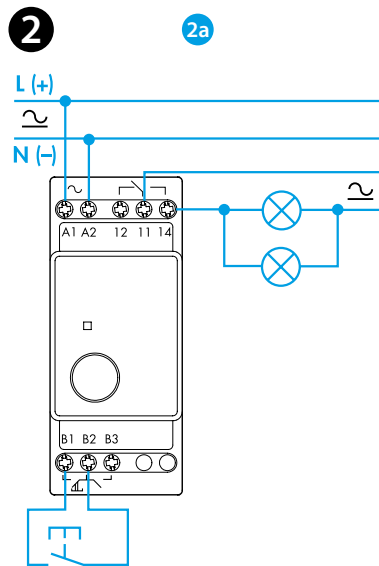
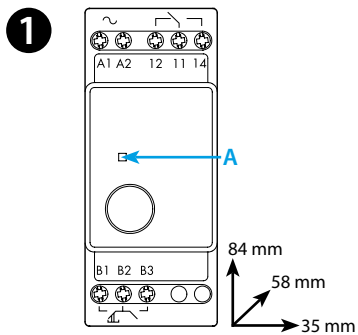




13.01

	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



РУССКИЙ

13.01
БЕСШУМНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ

- 1 ФРОНТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ**
A = Светодиод (реле ВКЛ.)
- 2 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**
2a Соединение импульсного реле (ДВУХПОЗИЦИОННОГО)
2b Соединение шагового реле (ОДНОПОЗИЦИОННОГО)

ВНИМАНИЕ
Отдельные и независимые цепи:
управление низким напряжением - контакты - сеть

- 3 ФУНКЦИИ**
3a **Моностабильный**
При замыкании управляющего контакта (B2-B3), выходные контакты замыкаются, и остаются замкнутыми до размыкания управляющего контакта
3b **Бистабильный**
После каждого импульса (B1-B2), выходные контакты изменяют состояние, с разомкнутого на замкнутое, и наоборот

ДРУГИЕ ДАННЫЕ
Работа: импульсная или однопозиционная.
Возможность применения в системах БСНН (согласно IEC 364).
Установка на 35-мм рейку (EN 60715).