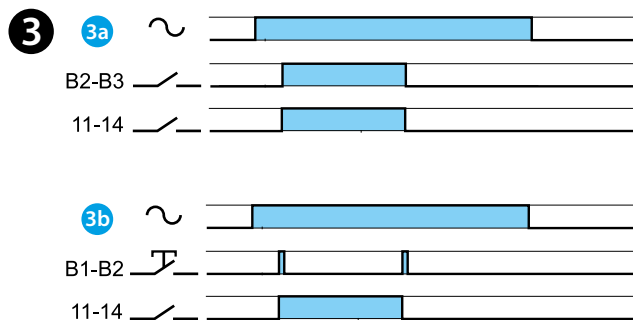
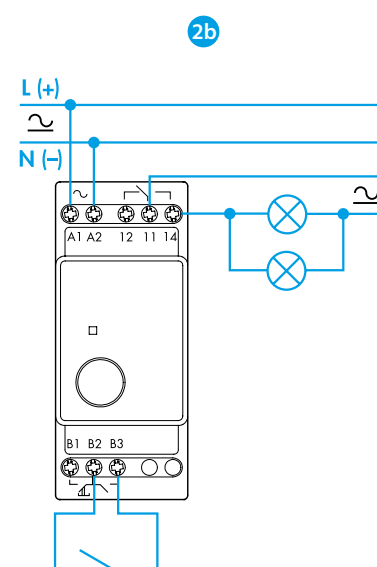
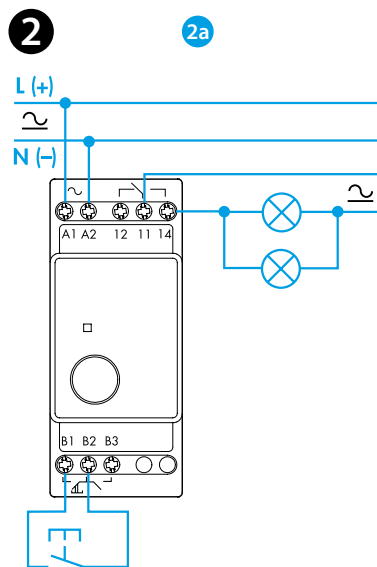
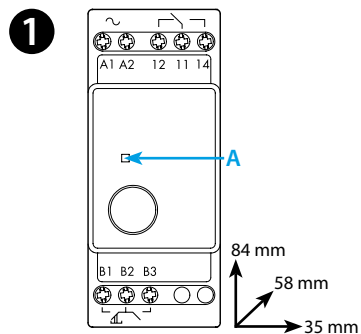




13.01

	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	



POLSKI

13.01 ELEKTRONICZNY PRZEKAŹNIK IMPULSOWY

- PANEL PRZEDNI**
A = LED (przełącznik włączony - ON)
- SCHEMATY POŁĄCZENIA**
2a Podłączenie przełącznika impulsowego (BISTABILNEGO)
2b Podłączenie przełącznika monostabilnego (MONOSTABILNY)

UWAGA
Oddzielne i niezależne obwody: sterowanie niskonapięciowe – styki - sieć

- FUNKCJE**
3a **Monostabilny**
Przy zwartych zaciskach B2-B3 zestyk wyjściowy zamknięty i odwrotnie
3b **Bistabilny**
Po każdym impulsie (B1-B2) następuje zmiana stanu zestyku wyjściowego – odpowiednio impuls przy otwartym zestyku wyjściowym powoduje jego zwarcie i kolejny impuls powoduje jego rozwarcie

INNE DANE
Działanie w trybie impulsowym lub monostabilnym.
Urządzenie przystosowane do obwodów typu SELV (zgodnie z normą IEC 364).
Do montażu na szynie 35 mm (EN 60715).