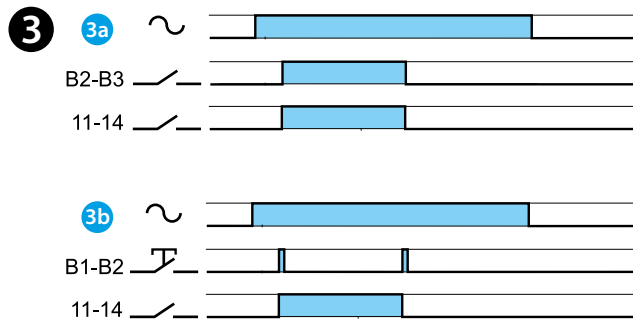
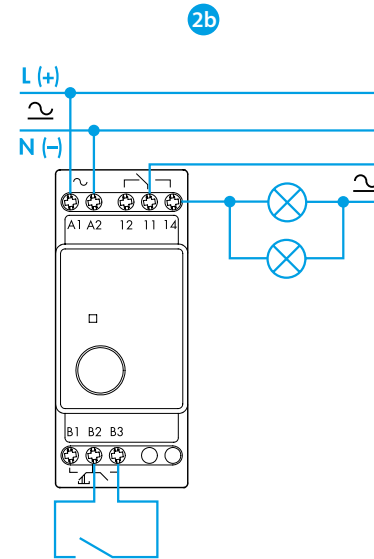
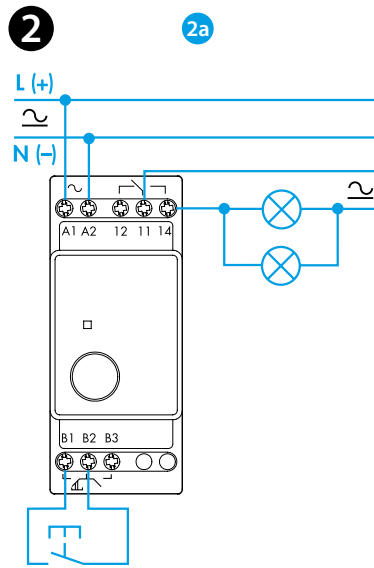
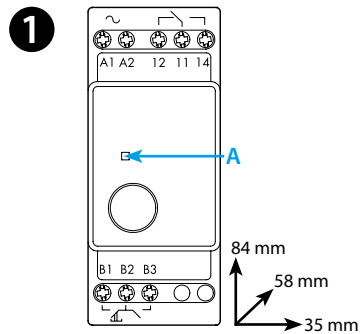




13.01

	<b>13.01.0.0xx.0000</b> $U_N$ 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
	<b>13.01.8.xxx.0000</b> $U_N$ 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 $\mu$
	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	



# NEDERLANDS

## 13.01 GELUIDSARME ELEKTRONISCHE IMPULSRELAIS

- FRONTAANZICHT**  
A = LED (Relais AAN)
- AANSLUITSCHEMA**  
2a Aansluitschema voor functie: BISTABIEL  
2b Aansluitschema voor functie: MONOSTABIEL

**OPMERKING**  
Basisisolatie tussen voeding, aansturing en uitgangcontact

- FUNCTIES**  
3a **Monostabiel**  
Bij bediening van de drukknop op B2-B3 sluit uitgangcontact 11-14 en opent zich weer na het loslaten van de drukknop  
3b **Bistabiel**  
Bij elke bediening van de drukknop op B1-B2 verandert de schakelpositie van uitgangcontact 11-14

**OVERIGE GEGEVENS**  
Bistabil oder monostabil über die Ansteuerung (B1, B2, B3) wählbar.  
Geschikt voor SELV toepassingen (volgens IEC 364).  
Voor 35 mm railmontage DIN EN 60715 TH35.