



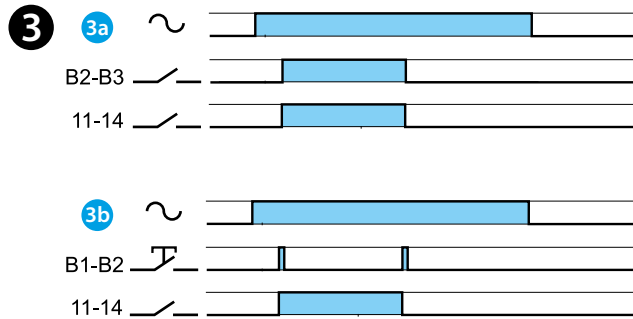
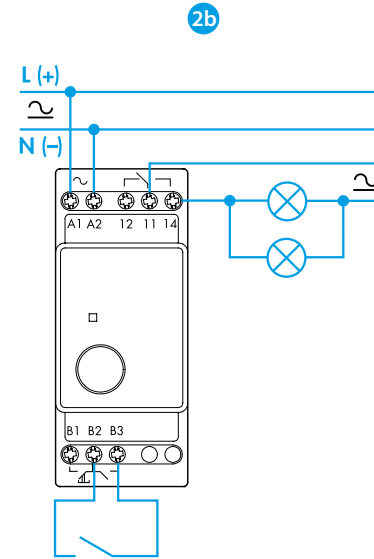
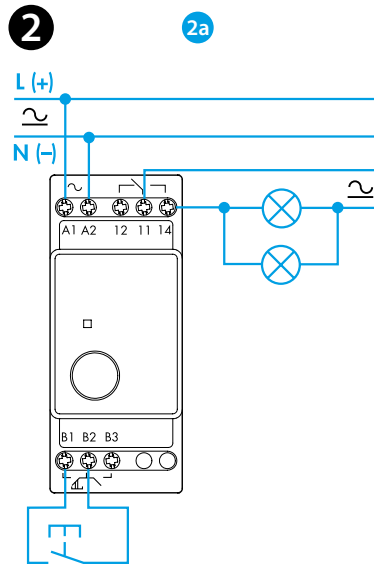
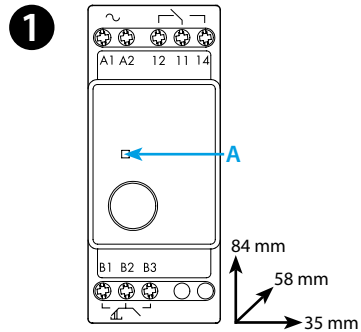




13.01

	<b>13.01.0.0xx.0000</b> U <sub>N</sub> 12 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 10.8 V * U <sub>max</sub> 13.2 V U <sub>N</sub> 24 V AC (50/60 Hz) / DC U <sub>min</sub> 20.6 V U <sub>max</sub> 33.6 V
	<b>13.01.8.xxx.0000</b> U <sub>N</sub> 125 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 90 V U <sub>max</sub> 130 V U <sub>N</sub> 230 V AC (50/60 Hz) U <sub>min</sub> 184 V U <sub>max</sub> 253 V
	P <sub>(AC/DC)</sub> 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	



# DEUTSCH

## 13.01 ELEKTRONISCHER STROMSTOSS-SCHALTER MIT GERINGEN SCHALTGERÄUSCHEN

**1 FRONTANSICHT**  
A = LED (Relais in Arbeitsstellung)

**2 ANSCHLUSSBEISPIELE**  
**2a** Anschlussbild für Funktion: Bistabil  
**2b** Anschlussbild für Funktion: Monostabil

### HINWEIS

Basisisolierung zwischen Versorgungsspannung, Ansteuerung und Ausgangskontakt

**3 FUNKTION**

**3a Monostabil**

Beim Betätigen des Schalters an den Anschlüssen (B2-B3) schließt der Ausgangskontakt 11-14 und öffnet erst wieder wenn der Kontakt des Schalters geöffnet wird

**3b Bistabil**

Mit jeder Tasterbetätigung an B1-B2 wechselt die Schaltstellung des Ausgangskontaktes 11-14

\* Bei bistabiler Funktion mit DC Versorgungsspannung: (12...13.2)V DC

### WEITERE DATEN

Bistabil oder monostabil über die Ansteuerung (B1, B2, B3) wählbar.  
Einsetzbar für SELV-Anwendung nach IEC 364.  
Für Tragschiene DIN EN 60715 TH35.