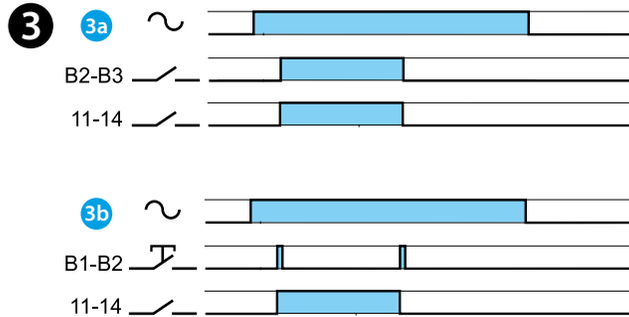
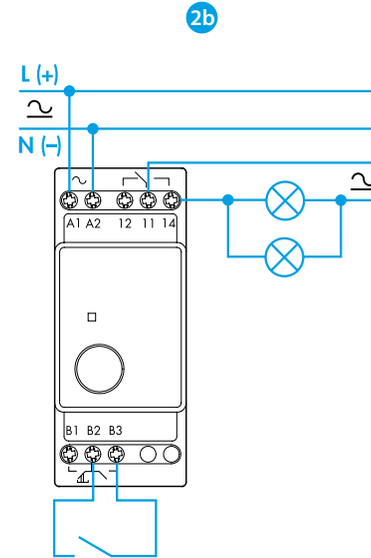
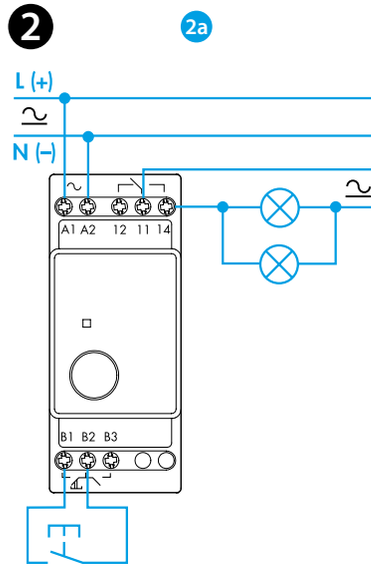
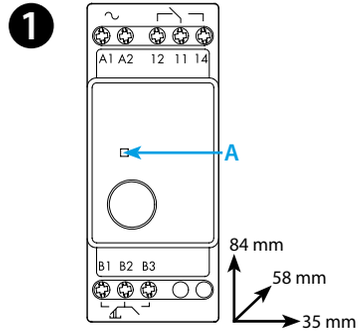




13.01

	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	



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.