




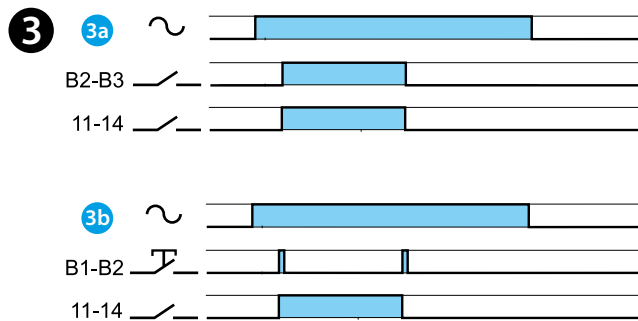
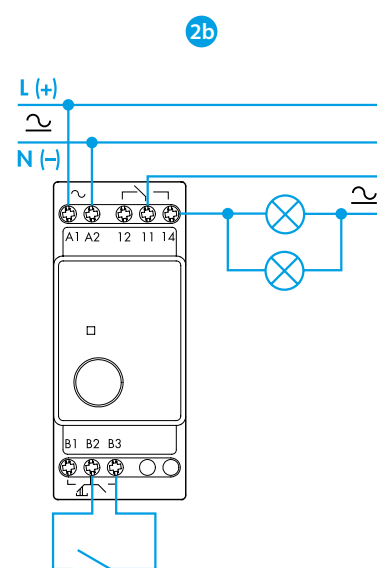
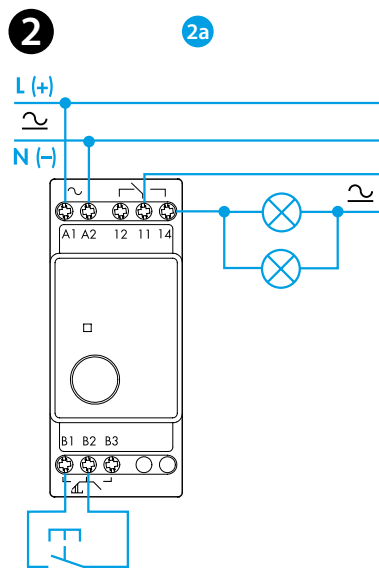
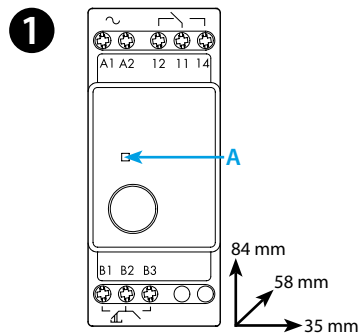




13.01

	<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	



# MAGYAR

## 13.01 ELEKTRONIKUS RELÉ VÁLASZTHATÓ BISTABIL VAGY MONOSTABIL FUNKCIÓVAL

- HOMLOKKÉPI NÉZET**  
A = LED (világít, ha a kimeneti záróérintkező zárt)
- SZERELÉSI PÉLDÁK**  
2a Bekötés: bistabil funkció  
2b Bekötés: monostabil funkció

**FIGYELEM:** A tápfeszültség, a vezérlés és a kimeneti érintkezők között a szigetelési értékek az alapszigetelésnek felelnek meg

- FUNKCIÓK**  
3a **Monostabil**  
A B2-B3 vezérlőbemenetre kötött kapcsoló zárásával a 11-14 kimeneti záróérintkező zár, és a 11-14 akkor nyit, ha a kapcsolót nyitjuk  
3b **Bistabil**  
A B1-B2 vezérlőbemenetre kötött nyomógomb minden egyes működtetésével változik a kimeneti 11-14 záróérintkező állapota

### EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

Az A1-A2, B1-B2-B3 és a 11-14 csatlakozási körök egymástól alapszigeteléssel elválasztva, az EN 60715 szerinti 35 mm-es sínre szerelhető.