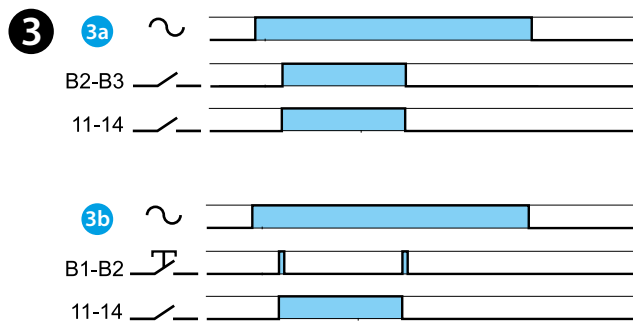
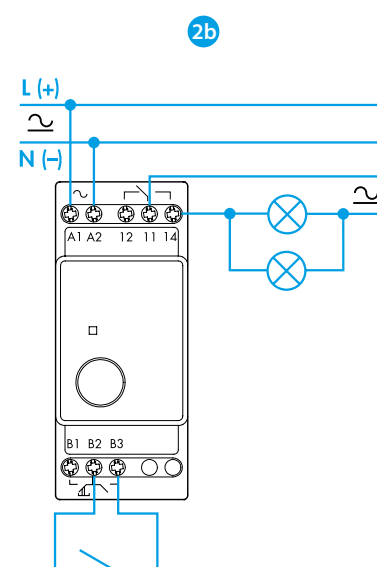
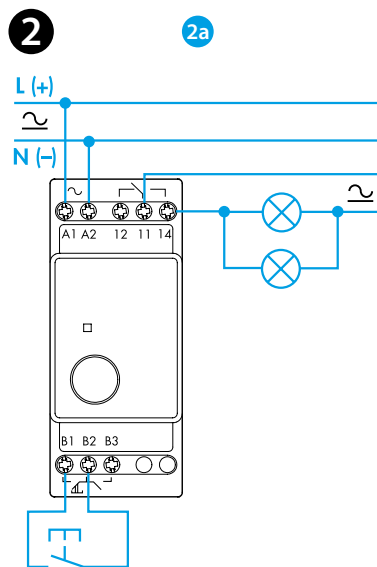
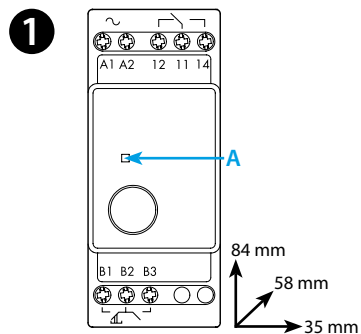




13.01

	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	



ΕΛΛΗΝΙΚΑ

13.01 ΡΕΛΕ ΠΑΛΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΘΟΥΡΥΒΟ

- 1 ΠΡΟΣΘΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ**
A = LED (ρελέ στη θέση ON (Ανοιχτό))
- 2 ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑΣ**
2a Σύνδεση ρελέ παλμού (ΔΙΣΤΑΘΕΣ)
2b Σύνδεση μονοσταθούς ρελέ (ΜΟΝΟΣΤΑΘΕΣ)

ΠΡΟΣΟΧΗ
Ξεχωριστά & ανεξάρτητα κυκλώματα:
εντολή με χαμηλή τάση - επαφές - δίκτυο

- 3 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ**
3a **ΜΟΝΟΣΤΑΘΕΣ**
Στο τέλος της εντολής (B2-B3), η επαφή κλείνει και παραμένει στην ίδια κατάσταση μέχρι την επαναλειτουργία της εντολής
3b **ΔΙΣΤΑΘΕΣ**
Σε κάθε παλμό (B1-B2), το ρελέ αλλάζει την κλειστή θέση να ανοίξει και το αντίστροφο

ΆΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
Λειτουργία με παλμό ή μονοσταθής.
Ειδικό για εφαρμογές SELV (κατά IEC 364).
Τοποθέτηση σε μπάρα 35 mm (EN 60715).