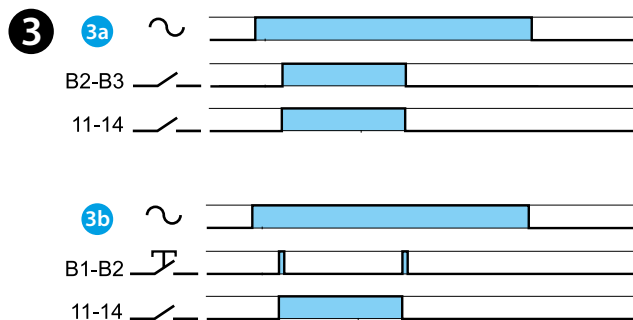
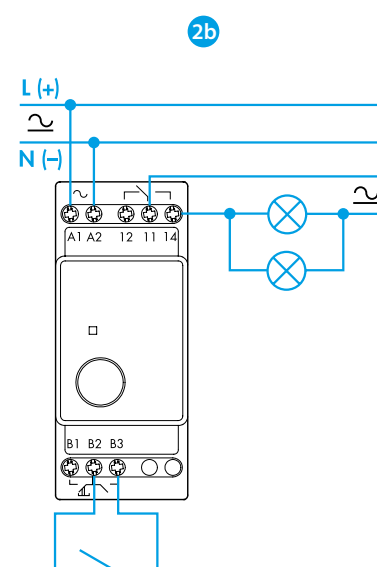
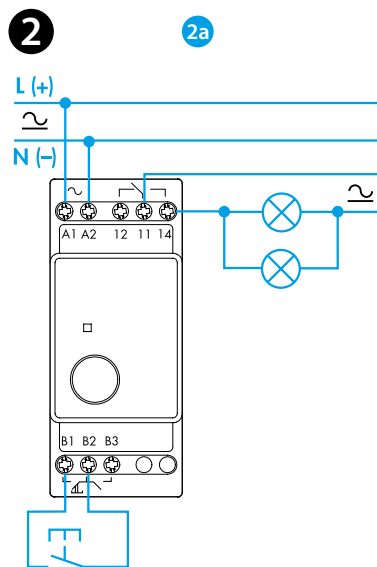
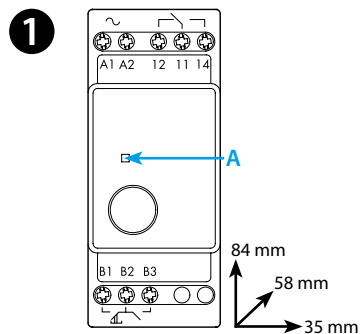




13.01

	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	



FRANCAIS

13.01 TELERUPTEUR ELECTRONIQUE SILENCIEUX

- 1** TABLEAU FRONTAL
A = LED (relais ON)
- 2** SCHEMA DE RACCORDEMENT
2a Raccordement fonction télérupteur (BISTABLE)
2b Raccordement fonction relais (MONOSTABLE)

ATTENTION

Circuits séparés et indépendants (commande basse tension, contacts, alimentation)

3 FONCTIONS

3a Monostable

A la fermeture de la commande (B2-B3), le contact se ferme et reste dans la même position jusqu'au relâchement de la commande

3b Bistable

A chaque impulsion (B1-B2) le relais change de position: position ouverte à fermée et vice-versa

AUTRES DONNEES

Télérupteur ou fonction relais monostable.

Recommandé pour applications SELV (cde en très basse tension suivant IEC 364).

Montage sur rail 35 mm (EN 60715).