

Relé de 16 A

REL-01-2P



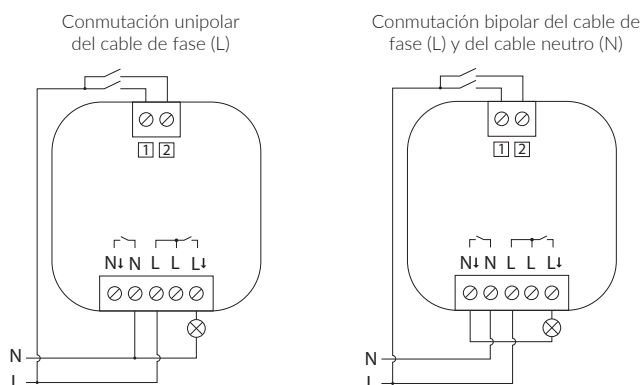
Relé de 16 A es un relé con la opción de ruptura unipolar o bipolar. El producto se puede controlar de forma inalámbrica a través de la aplicación o a través de otros productos de Plejd.

- Hasta 16 A cuando se rompe solo el cable de fase (L) o 13 A cuando se rompe el bipolar.
- Dos entradas para control local, utilizando, por ejemplo, un pulsador momentáneo, un interruptor de luz o un sensor de movimiento.
- Protección contra ruptura/interruptor de paso por el punto cero.
- Programación horaria, como temporizador y horario astronómico/semanal.
- Escenas desde el smartphone, la tableta o el pulsador.

Instale el producto en la caja de registro detrás del pulsador/tapa de la caja o fíjelo con un Clip de montaje (MNT-01, no incluido) en la pared o en un carril DIN.

Carga	PF	Salida nominal VA	A
Halógeno/incandescente (230 V)	1	3.500 W	16*
Cargas LED	0,9	800 W	4
Lámpara fluorescente sin compensación	0,3	700 W	10
Lámpara fluorescente con compensación	0,85	1.500 W	8
Electrónica halógena de baja tensión	0,8	1.500 W	8
Electrónica halógena convencional	0,95	1.200 W	5
Lámparas de bajo consumo	0,6	500 W	4

*3.000 W/13 A al romper dos polos.



ELECTRICIDAD DE RED

230 V/50 Hz

ENERGÍA EN ESPERA

0,3 W

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO EXTERNA

De -25 a +35°C

DIMENSIONES

46x46x18 mm

SECCIÓN DE LOS CABLES

Conexiones: 0,5–4,0 mm²

TIPO DE CONMUTACIÓN

Relés, Micro brecha (μ)

PROTECCIÓN

Software de sobretemperatura
Rotura de paso por el punto cero (protección del interruptor)

RADIO

Malla de 2,4 GHz
Bluetooth®
<10 dBm

RADIO DE ALCANCE

Aprox. 10 m en interiores.
La tecnología de malla de Plejd amplía el alcance al permitir a las unidades comunicarse entre sí.

