

# 2-channel relay

REL-02



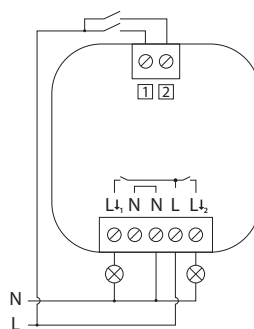
2-channel relay tiene dos relés para romper dos cargas separadas. El producto se puede controlar de forma inalámbrica a través de la aplicación o a través de otros productos de Plejd.

- Dos salidas de relé para controlar cargas no regulables en intensidad con una capacidad total de rotura de hasta 16 A (por ejemplo, 10 A + 6 A).
- Control local con dos entradas a través de un pulsador momentáneo, un interruptor de luz y/o un accesorio de Plejd.
- Protección contra rotura/interruptor de paso por el punto cero.
- Funciones de hora, como temporizador y temporizadores astronómicos/semanales.
- Escenarios 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 Mounting clip (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	3.500	16
Cargas LED	0,9	800 W	1.000	4
Lámpara fluorescente sin compensación	0,3	700 W	2.300	10
Lámpara fluorescente con compensación	0,85	1.500 W	1.750	8
Electrónica halógena de baja tensión	0,8	1.500 W	1.750	8
Electrónica halógena convencional	0,95	1.200 W	1.200	5
Lámparas de bajo consumo	0,6	500 W	800	4

\*Distribuido en ambas salidas.



## ELECTRICIDAD DE RED

230 V/50 Hz

## ENERGÍA DE RESERVA

0,3 W

## TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO EXTERNA

De -25 a +35°C

## DIMENSIONES

46x46x18 mm

## ÁREA DE LOS CABLES

Conexiones: 0,5–4,0 mm<sup>2</sup>

## TIPO DE CONMUTACIÓN

Relés, Micro brecha (μ)

## PROTECCIÓN

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

## RADIO

Malla de 2,4 GHz  
Bluetooth®

## RADIO DE ALCANCE

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

