

Relay 16 A

REL-01-2P



Relay 16 A é um relé com a opção de abertura de 1 ou 2 polos. O produto pode ser controlado sem fios através da aplicação ou através de outros produtos da Plejd.

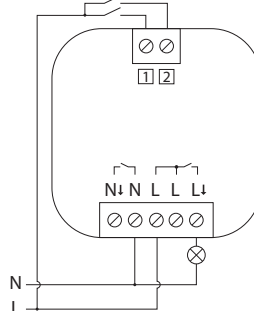
- Até 16 A com a abertura apenas sob tensão (L) ou 13 A com a abertura de 2 polos.
- Controlo local com duas entradas através de um botão de pressão instantâneo, interruptor de luz e/ou um acessório da Plejd.
- Comutação de cruzamento zero/proteção do interruptor.
- Funções de relógio, tais como temporizador e temporizadores astronómicos/semanais.
- Cenários a partir do telemóvel, tablet, ou botão de pressão.

Instale o produto na caixa de aparelhagem por trás da tampa da caixa/botão de pressão ou fixe-o com um Mounting clip (MNT-01, não incluído) na parede ou calha DIN.

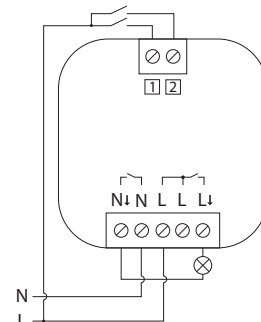
Carga	FP	Potência nominal	VA	A
Halógeno/incandescente (230 V)	1	3 500 W	3 500	16*
Cargas de LED	0,9	800 W	1 000	4
Lâmpada fluorescente não compensada	0,3	700 W	2 300	10
Lâmpada fluorescente compensada	0,85	1 500 W	1 750	8
Eletrónica de halógeno de baixa tensão	0,8	1 500 W	1 750	8
Convencional de halógeno de baixa tensão	0,95	1 200 W	1 200	5
Lâmpadas de baixo consumo	0,6	500 W	800	4

*3 000 W/13 A com a abertura de 2 polos.

Comutação de 1 polo sob tensão (L)



Comutação de 2 polos sob tensão (L) e neutra (N)



REDE ELÉTRICA

230 V/50 Hz

CONSUMO DE ENERGIA EM STANDBY

0,3 W

TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO EXTERNA

-25 a +35 °C

DIMENSÕES

46x46x18 mm

SECÇÃO DOS CABOS

Ligações: 0,5-4,0 mm²

TIPO DE COMUTAÇÃO

Relé, Micro gap (μ)

PROTEÇÃO

Software de sobretemperatura
Comutação de cruzamento zero (proteção do interruptor)

RÁDIO

Mesh de 2,4 GHz
Bluetooth®

ALCANCE DO RÁDIO

Até 10 m no interior.
A tecnologia mesh da Plejd aumenta o alcance ao permitir que as unidades se comuniquem entre si.

