

Relay 16 A

REL-01-2P



Relay 16 A est un relais avec l'option de coupure sur 1 ou 2 pôles. Le produit peut être contrôlé sans fil via l'application ou via d'autres produits de Plejd.

- Jusqu'à 16 A en cas de coupure uniquement sous tension (L) ou 13 A en cas de coupure sur 2 pôles.
- Contrôle local avec deux entrées via un bouton-poussoir instantané, un interrupteur d'éclairage et/ou un accessoire de Plejd.
- Protection contre la commutation au passage à zéro/les courts-circuits.
- Fonctions de temporisation, par exemple le minuteur, ainsi que les minuteries astronomique et hebdomadaire.
- Scénarios à partir d'un téléphone, d'une tablette ou d'un bouton-poussoir.

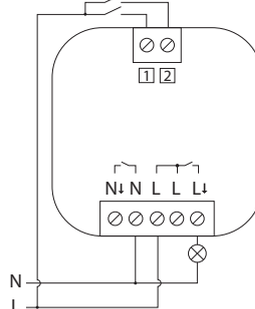
Installez le produit dans le boîtier derrière le bouton-poussoir/ couvercle du boîtier ou fixez-le avec un Mounting clip (MNT-01, non inclus) sur le mur ou le rail DIN.

Charge

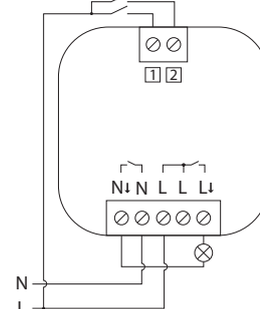
	PF	Sortie nominale	VA	A
Halogène/incandescent (230 V)	1	3 500 W	3 500	16*
Charges LED	0,9	800 W	1 000	4
Lampe fluorescente non compensée	0,3	700 W	2 300	10
Lampe fluorescente compensée	0,85	1 500 W	1 750	8
Électronique halogène basse tension	0,8	1 500 W	1 750	8
Conventionnel halogène basse tension	0,95	1 200 W	1 200	5
Lampes basse consommation	0,6	500 W	800	4

*3 000 W/13 A lors de la coupure de 2 pôles.

Commutation sur 1 pôle sous tension (L)



Interrupteur sur 2 pôles sous tension (L) et neutre (N)



ÉLECTRICITÉ SECTEUR

230 V/50 Hz

PUISSANCE EN VEILLE

0,3 W

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT EXTERNE

De -25 à +35 °C

DIMENSIONS

46x46x18 mm

SURFACE DU CÂBLE

Connexions : 0,5-4,0 mm²

TYPE DE COMMUTATION

Relais, Micro espace (μ)

PROTECTION

Logiciel de surchauffe

Protection contre la commutation au passage à zéro (courts-circuits)

RADIO

Maillage 2,4 GHz
Bluetooth®

PORTÉE DE LA RADIO

Jusqu'à 10 m à l'intérieur.

La technologie de maillage Plejd étend la portée en permettant aux appareils de communiquer entre eux.

