

Relay 16 A

REL-01-2P



Relay 16 A to przełącznik z opcjami przełączania 1- i 2-biegunowego. Urządzeniem można sterować bezprzewodowo przez apkę, a także za pośrednictwem innych produktów Plejd.

- Do 16 A przy wyłączeniu samego przewodu pod napięciem (L), albo 13 A przy wyłączeniu 2-biegunowym.
- Sterowanie lokalne z wykorzystaniem dwóch wejść i przycisku chwilowego, włącznika światła i/lub akcesorium od Plejd.
- Przełączanie w zerze/przerywacz.
- Funkcje harmonogramu: regulator czasowy oraz zegary astronomiczny i tygodniowy.
- Obsługa scenariuszy w smartfonie, w tablecie i przyciskiem.

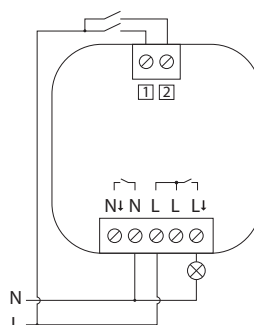
Zainstalować urządzenie w puszcze za przyciskiem/pokrywą albo zamocować go przy użyciu artykułu Mounting clip (MNT-01, niedołączony) na ścianie lub szynie DIN.

Obciążenie

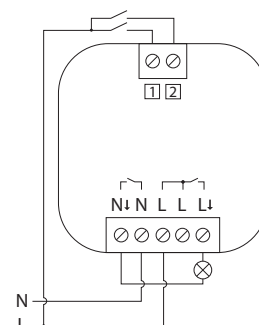
Obciążenie	PF	Moc		
		znamionowa	VA	A
Halogen/Żarówka (230 V)	1	3 500 W	3 500	16*
Obciążenia LED	0,9	800 W	1 000	4
Światłówka niekompensowana	0,3	700 W	2 300	10
Światłówka kompensowana	0,85	1 500 W	1 750	8
Niskonapięciowy halogen elektroniczny	0,8	1 500 W	1 750	8
Niskonapięciowy halogen starego typu	0,95	1 200 W	1 200	5
Żarówki energooszczędne	0,6	500 W	800	4

*3 000 W/13 A przy wyłączeniu 2-biegunowym.

Przełączanie 1-biegunowe:
przewód pod napięciem (L)



Przełączanie 2-biegunowe: przewody
pod napięciem (L) i neutralny (N)



ZASILANIE SIECIOWE

230 V/50 Hz

TRYB GOTOWOŚCI

0,3 W

ZEWNĘTRZNA TEMPERATURA PRACY

-25 do +35°C

WYMIARY

46x46x18 mm

PRZEKRÓJ PRZEWODU

Połączenia: 0,5–4,0 mm²

TRYB PRZEŁĄCZANIA

Przełącznik, mikroszczelina (micro gap) (μ)

ZABEZPIECZENIE

Termiczne programowe

Przełączanie w zerze (przerywacz)

RADIO

2,4 GHz, sieć Bluetooth®

ZASIĘG ŁĄCZNOŚCI RADIOWEJ

Do 10 m w pomieszczeniach.

Technologia siatki Plejd zwiększa zasięg łączności, umożliwiając jednostkom wzajemną komunikację.

