

Relais 16 A

REL-01-2P

REL-01-2P ist ein Relais welches die Möglichkeit des 1- oder 2-poligen Schaltens und Nulldurchgangs-/Unterbrechungsschutzes hat. REL-01-2P hat zwei separate Eingänge für die Steuerung über einen Taster, einen Lichtschalter oder einen Bewegungssensor. Das Produkt kann drahtlos über die App oder durch andere Produkte von Plejd gesteuert werden. REL-01-2P kann auch automatisch mit eingebauten Zeitfunktionen wie Timer oder nach Astro- und Wochen-Zeitschaltuhr gesteuert werden.



Technische Daten

Netzspannung	230 V~ 50 Hz
Standby-Leistung	0,3 W
Umgebungstemperatur	-25 bis +35 °C
Abmessungen	46x46x18 mm
Schaltungsart	Relais Mikrospalt (μ)
Schutz	Übertemperatur-Software Nulldurchgangs-/Unterbrechungsschutz
Kabelquerschnitt	Verbindungen: 0,5–4,0 mm ²

Funk

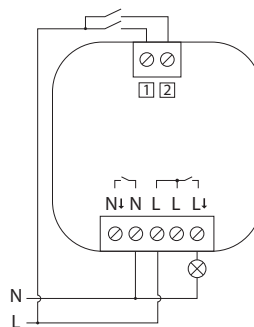
2,4 GHz-Netz Bluetooth® <10 dBm	Funkreichweite: Ca. 10 m in Innenräumen. Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.
---------------------------------------	--

Installieren Sie das Produkt in der Gerätedose hinter dem Taster/ Dosendeckel, oder befestigen Sie es mit MNT-01 (nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand oder der DIN-Schiene.

Last	PF	Nennleistung	VA	Strom
Halogen/Glühlampe (230 V)	1	3.500 W	3.500	16 A*
LED-Lasten	0,9	800 W	1.000	4 A
Leuchtstofflampe unkompenziert	0,3	700 W	2.300	10 A
Leuchtstofflampe kompenziert	0,85	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogenelektronik	0,8	1.500 W	1.750	8 A
Niedervolt-Halogen konventionell	0,95	1.200 W	1.200	5 A
Energiesparlampen	0,6	500 W	800	4 A

*3.000 W/13 A beim 2-poligen Schalten.

1-poliges Schalten der Spannung (L)



2-poliges Schalten für Spannung (L) und Neutralleiter (N)

