

2-channel relay

REL-02



2-channel relay ma dwa przekaźniki na potrzeby odłączania dwóch osobnych obciążeń. Urządzeniem można sterować bezprzewodowo przez apkę, a także za pośrednictwem innych produktów Plejd.

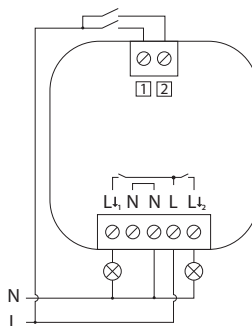
- Dwa wyjścia przekaźnikowe do sterowania obciążeniami bez ściemniania z łączną zdolnością wyłączenia do maksymalnie 16 A (np. 10 A + 6 A).
- Sterowanie lokalne z wykorzystaniem dwóch wejść i przycisku chwilowego, włącznika światła i/lub akcesorium od Plejd.
- Przetaczanie w zerze/przerywacz.
- Funkcje 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	3500 W	3500	16
Obciążenia LED	0,9	800 W	1000	4
Światłówka niekompensowana	0,3	700 W	2300	10
Światłówka kompensowana	0,85	1500 W	1750	8
Niskonapięciowy halogen elektroniczny	0,8	1500 W	1750	8
Niskonapięciowy halogen starego typu	0,95	1200 W	1200	5
Żarówki energooszczędne	0,6	500 W	800	4

*Rozkład na oba wyjścia.



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

Przekaźnik, mikroszczelina (micro gap) (μ)

ZABEZPIECZENIE

Termiczne programowe

Przetaczanie 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.

