

# Kaksoisrele

REL-02  
SNRO. 26 189 92



Kaksoisreleessä on kaksi kosketinta, joten sen avulla voidaan ohjata kahta erillistä kuormaa. Kaksoisrelettä voidaan ohjata langattomasti sovelluksen tai muiden Plejd-tuotteiden avulla.

- Kaksi relelähtöä ei-himmennettävän kuormituksen ohjaamiseen, kokonaiskatkaisukyky jopa 16 A (esim. 10 + 6 A).
- Kaksi sisääntuloa soveltuu palautusjousipainikkeelle, kytkimelle sekä liiketunnistimelle.
- Nollapistekytkentä/ylikuormasuoja.
- Aikatoiminnot, kuten ajastin, astro- ja viikkokello.
- Valaistustilanteet mobiililaitetta, tablettia ja painikeohjausta varten.

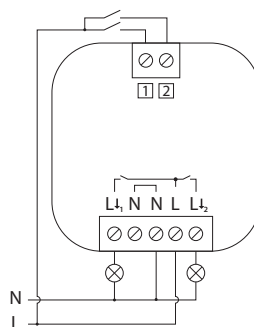
Tuote asennetaan rasiaan painikkeen/kannen taakse tai seinään tai DIN-kiskoon asennuspidikkeen MNT-01 avulla (SNRO. 26 189 05 ei sisälly).

## Kuorma

Halogeeni/hehkulamppu (230 V)
LED-kuormitukset
Loisteputki, kompensoimaton
Loisteputki, kompensoitu
Matalajännitehalogeeni, elektroninen
Matalajännitehalogeeni, perinteinen
Energiansäästölamput

\*Jaettu molemmille lähdöille.

PF	Nimellis-teho*	VA*	Virta*
1	3 500 W	3 500	16 A
0,9	800 W	1 000	4 A
0,3	700 W	2 300	10 A
0,85	1 500 W	1 750	8 A
0,8	1 500 W	1 750	8 A
0,95	1 200 W	1 200	5 A
0,6	500 W	800	4 A



## VERKKOJÄNNITE

230 V/50 Hz

## VALMIUSTILAN KULUTUS

0,3 W

## KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-25 ... +35 °C

## MITAT

46x46x18 mm

## JOHDINALA

Liitännät: 0,5–4,0 mm<sup>2</sup>

## KATKAISIMEN TYYPPI

Rele, Mikroväli (μ)

## SUOJAUS

Ohjelmiston ylikuormenemissuoja  
Nollapistekytkentä/ylikuormasuoja

## YHTEYDET

2,4 GHz mesh  
Bluetooth®  
<10 dBm

## KANTAMA

Noin 10 m sisätiloissa.  
Plejdin mesh-tekniikka pidentää  
kantavuutta, koska laitteet ovat  
yhteydessä toisiinsa.

