

Tulossa!

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.

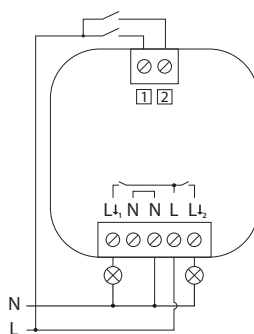
- Kaksi relelähtöä ei-himmennettävän kuormituksen ohjaamiseen, kokonaiskatkaisukyky jopa 16 A (esim. 10+6 A).
- Kaksi tuloa palautusjousipainikkeella, ja/tai liiketunnistin, kytkin.
- Nollapistekytkenä/ylikuormasuoja.
- Aikatoiminnot, kuten astrokello ja viikkokello.
- Skenaariot mobiililaitetta, tablet-tietokonetta ja painikeohjausta varten.

Tuote asennetaan kojerasiaan painikkeen tai kannen alle tai asennuspidikkeillä (hankittava erikseen, SNRO. 26 189 05) seinään tai DIN-kiskoon.

Kuormitus

	PF	Nimellis-teho*	VA*	Virta*
Halogeeni (230 V)/hehkulamppu	1	3500 W	3500	16 A
LED-kuormitukset	0,9	800 W	1000	4 A
Loisteputki, kompensoimaton	0,3	700 W	2300	10 A
Loisteputki, kompensoitu	0,85	1500 W	1750	8 A
Matalajännitehalogeeni, elektroninen	0,8	1500 W	1750	8 A
Matalajännitehalogeeni, perinteinen	0,95	1200 W	1200	5 A
Energiansäästölamput	0,6	500 W	800	4 A

*Jaettu molemmille lähdöille.



VERKKOJÄNNITE

230 V/50 Hz

VALMIUSTILA

0,3 W

RASIAA YMPÄRÖIVÄ LÄMPÖTILA

-25 - +35 °C

MITAT

46x46x18 mm

JOHDON POIKKIPINTA-ALA

Liitokset: 0,5-4,0 mm²

KUORMITUSTYYPPI

Rele, Mikrogap (μ)

SUOJAUS

Ohjelmiston ylikuumenemissuojaus
Nollapistekytkenä/ylikuormasuoja

RADIO

2,4 GHz mesh
Bluetooth®

RADIOTAAJUUDEN KANTAMA

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

STANDARDIT, JOIDEN VAATIMUKSET TÄYTETÄÄN

2014/53/EU
EN 60669
EN 301489
EN 300328
EC 1275/2008

