

Verkkojännite

230 V/50 Hz

Valmiustilan kulutus

0,3 W

Käyttölämpötila

-25 ... +35 °C

Mitat

46x46x18 mm

Katkaisimen tyyppi

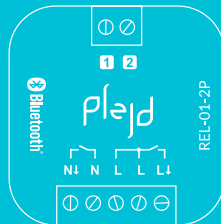
Rele, Mikroväli (μ)

SuojausOhjelmiston 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.**HENKILÖ- JA OMAISUUSVAHINKOJEN RISKI**Laitetta saa käsitellä vain pätevä
sähköasentaja. Kansallisia lakeja ja
säädöksiä on noudatettava.**Plejd AB**Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Ruotsi**Seuraavien standardien mukainen**Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi
REL-01-2P on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen
täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa
internetosoitteessa: plejd.com/compliance**REL-01-2P**

ASENNUSOHJE

Lisätietoja saat **Plejd**-sovelluksesta
tai sivustosta plejd.fi

1 Asenna tuote

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

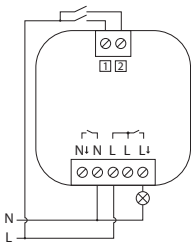
REL-01-2P:ssä on kosketin, jonka kuorman kesto on 16 A resistiivisissä kuormissa. Lämpökuorman takia suurin virta on 13 A, kun sekä jännitettä (L), että nollajohdinta (N) katkaistaan.

Erilaiset kuormat merkitsevät kuitenkin eri kytkentävirtasysäyksiä käynnistettäessä ja jännitepiikkejä sammutettaessa. Suosittelemme seuraavan taulukon mukaisia valaistuskauomia, joiden avulla varmistetaan mahdollisimman pitkä käyttöikä.

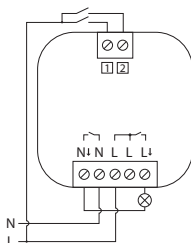
Kuorma	PF	Nimellisteho	VA	A
Halogeneeni/hehkulamppu (230 V)	1	3000 W	3000	13*
LED-kuormitukset	0,9	800 W	1000	4
Loisteputki, kompensoimaton	0,3	700 W	2300	10
Loisteputki, kompensoitu	0,85	1500 W	1750	8
Matalajännitehalogeneeni, elektroninen	0,8	1500 W	1750	8
Matalajännitehalogeneeni, perinteinen	0,95	1200 W	1200	5
Energiansäästölamput	0,6	500 W	800	4

* 3500 W/16 A katkaistaessa yhden kuorman.

1-napainen kytkentä vaihe (L)



2-napainen kytkentä vaihe (L) ja nollajohdin (N))



Ohjaustulot 1 2

Ohjaustuloa 1 ja 2 voidaan käyttää ohjaukseen esimerkiksi seuraavilla laitteilla:

- palauttava painike (tehdasasetus)
- kytkin
- liiketunnistin (jossa nollajohdin).


Tuloja voi käyttää myös niin että ne ohjaavat langattomasti yhtä tai usempaa toista Plejd-tuotetta. Lisäksi painikkeen kaksoispainalluksella voidaan ottaa käyttöön tilanneohjauksia.

2 Noudata sovelluksen ohjeita

Lataa Plejd-sovellus App Storesta tai Google Play-kaupasta.

Heti kun olet kytkenyt virran laitteeseen edellä mainitun kytkentäkaavion mukaisesti, voit tehdä asennuksen loppuun sovelluksen avulla. Tätä varten tarvitaan Internet-yhteys ja Bluetooth®. Mitään muita välineitä ei tarvita alkuun pääsemiseen. Kaikki tuotteen asetukset tehdään sitten helposti sovelluksessa.

3 Plejd-järjestelmän luovuttaminen asiakkaalle

Kirjoita kohteen koodi  mukana tulevalle tarralle ja luovuta asiakkaalle. Kun kohteesi on valmis löydät koodin sovelluksesta.

Asenna tarra sähkökeskukseen ja anna paketin mukana tuleva **HEI!** asiakaskortti asiakkaalle.

Tuki

Jos sinulla on tekniikkaan liittyviä kysymyksiä, ota yhteyttä meidän asiakaspalveluumme: tuki@plejd.fi | +358 20 730 7235