

Verkkojännite

230 V/50 Hz

Valmiustilan kulutus

0,3 W

Käyttölämpötila

-25 ... +35 °C

Mitat

46x46x18 mm

Katkaisimen tyyppi

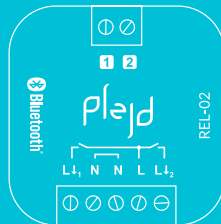
Rele, Mikroväli (μ)

SuojausOhjelmiston ylikuormenemissuoja
NollapistekytKentä/ylikuormasuoja**Yhteydet**2,4 GHz mesh
Bluetooth®
<10 dBm**Kantama**

Noin 10 m sisätiloissa

Plejdin mesh-tekniiikka 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-02 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen
täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa
internetosoitteessa: plejd.com/compliance**REL-02**

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).

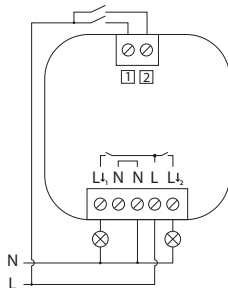
REL-02:ssa on kaksi kosketinta joiden katkaisukyky on 16 A resistiivisellä kuormalla (esim. 10 A + 6 A).

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

Suurin virta 16 A.

Kuorma	PF	Nimellisteho*	VA*	A*
Halogeneeni/hehkulamppu (230 V)	1	3 500 W	3 500	16
LED-kuormitukset	0,9	800 W	1 000	4
Loisteputki, kompensoimaton	0,3	700 W	2 300	10
Loisteputki, kompensoitu	0,85	1 500 W	1 750	8
Matalajännitehalogeneeni, elektroninen	0,8	1 500 W	1 750	8
Matalajännitehalogeneeni, perinteinen	0,95	1 200 W	1 200	5
Energiansäästölamput	0,6	500 W	800	4

* Jaettu molemmille lähdöille.



Ohjaustulot 1 2

Ohjaustuloa 1 ja 2 voidaan käyttää ohjaukseen esimerkiksi seuraavilla laitteilla:

- palauttava painike (tehdasasetus siten, että tulot 1 ja 2 ohjaavat vastaavia lähtöjä 1 ja 2)
- 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