

Verkköjännite

230 V/50 Hz

Valmiustilan kulutus

<0,5 W

Käyttölämpötila

-20 ... +35 °C

Mitat

46x46x18 mm

Katkaisimen tyyppi

Rele, Mikroväli (μ)

Suojaus

Ohjelmiston ylikuormenemissuoja
Nollapistekyt Kentä/ylikuormasuojat

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 valtuutettu sähköasentaja.
Kansallisia lakeja ja säädöksiä on noudatettava.

Seuraavien standardien mukainen

Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi
CTR-01 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen
teksti ja kolmansien osapuolien lisenssit ovat saatavilla
seuraavasta internetosoitteesta: plejd.com/compliance

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Möndal, Ruotsi



Tärkeää tietoa

Älä käytä tuotetta, jos siinä on näkyviä vaurioita.



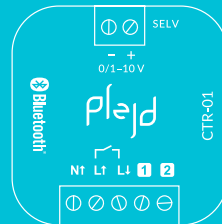
Jätteiden käsittely ja kierrätys

Tätä sähkötuotetta ei saa hävittää muun
kotitalousjätteen mukana. Ota yhteyttä paikalliseen
kierrätyskeskukseen saadaksesi ohjeita sähkö- ja
elektroniikkalaitteiden hävittämisestä.



plejd

CTR-01 ASENNUSOHJE



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

HUOM.!

Asennushetkellä himmennin ei himmennä.
Käytä sovellusta tuotteen asetusten tekoon.

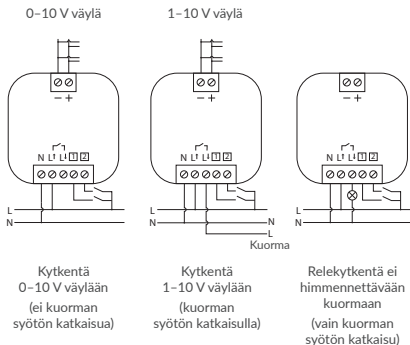
1 Asenna tuote

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

CTR-01-säätimen releen katkaisukyky on 16 A resistiivisellä kuormalla. Erilaiset kuormat merkitsevät kuitenkin eri kytkentävirtasäyksiä käynnistettäessä ja jännitepiikkejä sammutettaessa. Suosittelemme seuraavan taulukon mukaisia valaistuskuormia, joiden avulla varmistetaan mahdollisimman pitkä käyttöikä.

Suurin virta 16 A.

Kuorma	PF	Nimellisteho	VA	A
Halogenei/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
Matalajännitehalogenei, elektroninen	0,8	1 500 W	1 750	8
Matalajännitehalogenei, perinteinen	0,95	1 200 W	1 200	5
Energiansäästölamput	0,6	500 W	800	4



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®.

3 Plejd-järjestelmän luovuttaminen asiakkaalle

Kun asennus on valmis, löydät järjestelmäkoodin sovelluksesta. Kirjoita koodi  mukana toimitetulle tarralapulle. Kiinnitä tarralappu sähkökeskukseen ja luovuta tervetulokansio [HEI!](#) asiakkaalle.

Tuki

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