

Verkköjännite

230 VAC/50 Hz, enintään 0,15 A

Valmiustilan kulutus

0,3 W

Tehokerroin (PF)

0,6

(V)ulostulo

3–28 V DC

Johdinala

Liitännät: 0,5–4,0 mm²

Käyttölämpötila

-20 ... +35 °C

Mitat

46x46x18 mm

Suojaus

Ohjelmiston ylikuumenemissuoja

Oikosulkusuojaus

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

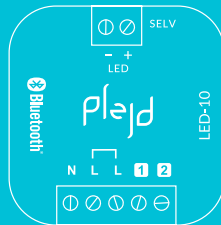
Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi LED-10 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: plejd.com/compliance



LED-10

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).

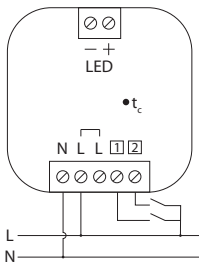
Kokonaisteho vähenee, kun laite asennetaan eristettyyn tai lämpimään ympäristöön tai silloin kun samaan rasiaan tulee useita valonsäätimiä.

Huomaa, että LED-kuormaa ei voi himmentää, kunnes LED-10 on konfiguroitu. Kuormitus asetetaan hämärässä, 20 mA, kunnes tuote on konfiguroitu.

Vakiovirtakuorma (CC) sarjaankytkentä.
Vakiojännitekuorma (CV) rinnankytkentä.

| Kuorma (CC) | | Kuorma (CV) | |
|-------------|--------|-------------|--------|
| 150 mA | 1-4 W | 12 V DC | 0-8 W |
| 350 mA | 1-9 W | 24 V DC | 0-10 W |
| 500 mA | 1-10 W | | |
| 700 mA | 1-10 W | | |

Käytetään vain LED-kuormille (DC).



t_c osoittaa enimmäislämpötilaa 85 °C
kun huoneenlämpötila on enintään 35 °C.

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