

Verkköjännite

230 V/50 Hz

Valmiustilan kulutus

0,3 W

Käyttölämpötila

-20 ... +35 °C

Mitat

46x46x18 mm

Kuormatyyppi

Laskeva reuna (trailing edge)

Nouseva reuna (leading edge)

Suojaus

Ohjelmiston ylikuumenemissuoja

Laitteen ylikuumenemissuoja

Ohjelmiston ylikuormitussuoja

Yhteydet

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

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.

Seuraavien standardien mukainen

Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi DIM-02
on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen
täysimittainen teksti on saatavilla
seuraavassa internetosoitteessa:
plejd.fi

**Plejd AB**

Krokslätts fabriker 27A

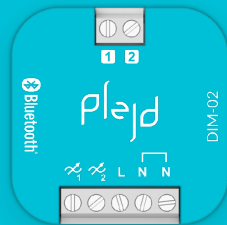
431 37 Mölndal

Ruotsi

Valmistaja | Plejd AB

Valmistusmaa | Ruotsi

Plejd

DIM-02
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 himmentimiä.

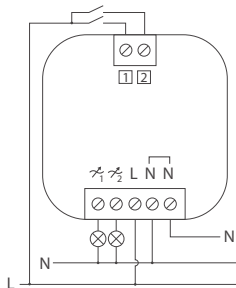
Tuotteen toiminnallisuutta voidaan laajentaa käyttämällä sitä yhdessä Plejd-adapterien kanssa.

Kaksoishimmennin on kaksikanavainen universaali himmennin, jolla on ulostulo kahdelle eri kuormalle, jopa 100 VA kanavaa kohti, ja siinä on säädettävät minimi-, maksimi- ja käynnistystasot.

Kuorma per lähtö

230 V halogeeni/hehkulamppu	0-100 W
230 V LED-valonlähteet/liitäntälait (laskeva reuna)	0-100 VA
230 V LED-valonlähteet/liitäntälait (nouseva reuna)	0-50 VA
Elektroniset muuntajat (halogeeni, 12 V)	0-100 VA

Ei saa käyttää seuraavien kanssa: loisteputket, perinteiset muuntajat ja energiansäästölamput.



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 kaksoispainalluksella voi ottaa käyttöön valaistustilanteita.

Asetukset on helppo tehdä sovelluksessa.


2 Lataa Plejd sovellus ja seuraa ohjeita

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

Heti kun olet kytkenyt virran laitteeseen edellä mainitun kytkentäkaavion mukaisesti, voit määrittää valaistuksen sovelluksen avulla ja säätää himmentimen vastaamaan kuormaa. Tähän tarvitaan puhelimen Internetyhteyttä.

Puhelin tai tabletti kytkeytyy suoraan yksikköön sovelluksen ja Bluetooth®-yhteyden avulla, joten mitään muita välineitä ei tarvita alkuun pääsemiseen. Sovelluksen avulla määrittelet helposti kaikki asetukset, kuten astro-, ja viikkokellon, ohjaat valaisimia, luot langattomia ohjauksia ja valaistustilanteita.

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 tekniikkaa koskevia kysymyksiä, ota yhteyttä Plejd-asiakaspalveluun:

Sähköposti: tuki@plejd.fi | Puhelin: +358 20 730 7235