

### 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 ylikuormitusuoja

### 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

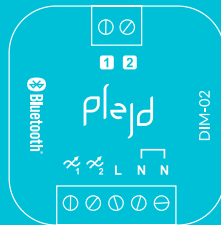
Plejd AB vakuuttaa, että radiolaitetyyppi  
DIM-02 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen  
täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa  
internetosoitteessa: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)



plejd

## DIM-02 ASENNUSOHJE



Lisätietoja saat **Plejd**-sovelluksesta  
tai sivustosta [plejd.fi](http://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).

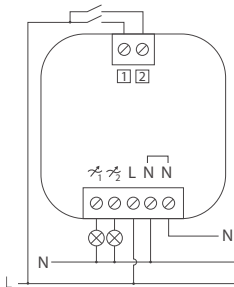
Kokonaisteho vähenee, kun laite asennetaan eristettyyn tai lämpimään ympäristöön tai silloin kun samaan rasiaan tulee useita himmentimiä.

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 (enimmäisteho yhteensä 200 VA)

Halogeeni/hehkulamppu (230 V)	0-100 W
LED-valolähteet/liitäntälaitte (230 V laskeva reuna)	0-100 VA
LED-valolähteet/liitäntälaitte (230 V nouseva reuna)	0-50 VA
Elektroniset muuntajat (12 V halogeeni)	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 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