

## Tekniset tiedot

|  |  |
|--|--|
| MALLIN NIMI<br>DIM-02  | SÄHKÖNUMERO<br>SNRO. 26 189 01   |
| VERKKOJÄNNITE<br>230 VAC / 50 Hz   | TEHONKULUTUS<br>VALMIUSTILASSA<br>0,3 W  |
| MITAT<br>46×46×18 mm   | KÄYTTÖLÄMPÖTILA<br>-20...+35 °C  |
| YHTEYS<br>2,4 GHz Mesh<br>Bluetooth®   | KANTAMA*<br>10 m sisällä<br>*Plejd mesh-verkko kytkee<br>laitteet toisiinsa ja tämä pidentää<br>kantamaa huomattavasti useam-<br>man tuotteen kohteissa. |
| KUORMATYYPPI<br>Laskeva reuna (trailing edge)<br>Nouseva reuna<br>(leading edge)                                   | VALMISTAJA<br>Plejd AB   |
| SUOJAUS<br>Ohjelmiston<br>ylikuumenemissuoja<br>Laitteen<br>ylikuumenemissuoja<br>Ohjelmiston<br>ylikuormitussuoja | VALMISTUSMAA<br>Ruotsi   |

## Seuraavien standardien mukainen

Plejd AB vakuuttaa, että tuote täyttää  
direktiivin 2014/53/EU vaatimukset.

|              |
|--------------|
| EN 60669-1   |
| EN 60669-2-1 |
| EN 301489-1  |
| EN 301489-17 |
| EN 300328    |

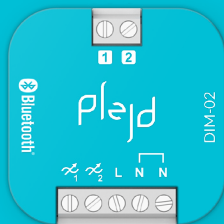
**HENKILÖ- JA OMAISUUSVAHINKOJEN RISKI**  
Laitetta saa käsitellä vain pätevä sähköasentaja.  
Kansallisia lakeja ja säädöksiä on noudatettava.



Plejd AB  
www.plejd.fi

# Plejd

## DIM-02 ASENNUSOHJE



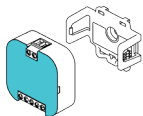
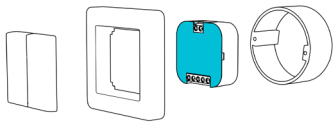
Lisätietoja saat Plejd-sovelluksesta tai  
sivustosta plejd.fi

## Asennus

### 1 Valonsäätimen asentaminen

Kaksoishimmennin asennetaan kojerasiaan painikkeen/peitekannen taakse tai DIN-kiskoon/seinään kiinnikkeellä (ei sisälly pakkaukseen, SNRO. 26 189 05) seinälle tai DIN-kiskoon. 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. Lue lisää sivustosta [www.plejd.com/fi/lisatarvikkeet](http://www.plejd.com/fi/lisatarvikkeet)



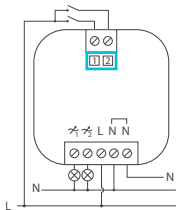
#### KUORMA PER LÄHTÖ\*

|  |            |
|--|------------|
| 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 sovi käytettäväksi seuraavien kanssa: loisteputket, perinteiset muuntajat ja energiansäästölamput.

**HUOM.!** Asennushetkellä himmennin ei himmennä. Määritä himmennin sovelluksen avulla ennen käyttöä. Asennus sovelluksen kautta vaatii Internet-yhteyden.

### Kytkennäkaavio



### Ohjaustulot 1 2

Ohjaustuloa 1 2 voidaan käyttää ohjaukseen esimerkiksi seuraavilla laitteilla:

- Palauttava painike (tehdasasetus siten, että tulot 1 ja 2 ohjaavat vastaavia lähtöjä 1 ja 2)
- Kytkin
- Liiketunnistin

Tuloja voi käyttää myös niin että ne ohjaavat langattomasti yhtä tai usempaa toista Plejd-tuotetta. Lisäksi kaksoispannalluksella 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 jonkin edellämainittun kytkennäkaavion mukaisesti, voit määrittää valaistuksen sovelluksen avulla ja säätää himmentimen vastaamaan kuormaa. Tähän tarvitaan puhelimen Internet-yhteyttä.

Puhelin tai tabletti kytkeytyy suoraan yksikköön sovelluksen ja Bluetooth®-yhteyden avulla, joten mitään muita välineitä ei tarvita alkuun pääsemiseen.

### 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 **HEII!** asiakaskortti asiakkaalle.

### Tuki

Jos sinulla on tekniikkaa koskevia kysymyksiä, ota yhteyttä Plejd-asiakaspalveluun:

Sähköposti: [tuki@plejd.fi](mailto:tuki@plejd.fi) | Puhelin: +358 20 730 7230

\*\*Käyttöön vaaditaan puhelin tai tabletti, jossa on Bluetooth 4.0 tai uudempi versio, ja viimeisin iOS- tai Android-versio.