

## Tekniset tiedot

MALLIN NIMI DIM-01	SÄHKÖNUMERO Snro. 26 189 00
VERKKOJÄNNITE 230 VAC / 50 Hz	TEHONKULUTUS VALMIUSTILASSA 0,3 W
MITAT 46×46×18 mm	KÄYTTÖLÄMPÖTILA -20...+35 °C
YHTEYS 2,4 GHz mesh Bluetooth®	KANTAMA* 10 m sisällä *Plejd mesh-verkko kytkee laitteet toisiinsa ja tämä pidentää kantamaa huomattavasti useam- man tuotteen kohteissa.
KUORMATYYPPI Laskeva reuna (trailing edge) Nouseva reuna (leading edge)	VALMISTAJA Plejd AB
SUOJAUS Ohjelmiston ylikuumentensuoja Laitteen ylikuumentensuoja Ohjelmiston ylikuormitusuoja	VALMISTUSMAA Ruotsi

## Seuraavien standardien mukainen

Plejd AB vakuuttaa, että tuote täyttää  
direktiivien 2014/30/EU vaatimukset.

EN 60669-1

EN 60669-2-1

EN 301489-1

EN 301489-1

EN 300328

### HENKILÖ- JA OMAISUUSVAHINKOJEN RISKI

Laitetta saa käsitellä vain pätevä sähköasentaja.  
Kansallisia lakeja ja säädöksiä on noudatettava.



# Plejd

## DIM-01 ASENNUSOHJE



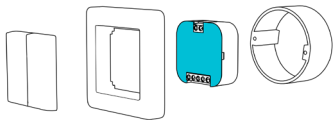
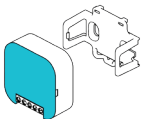
Lisätietoja saat **Plejd**-sovelluksesta tai  
sivustosta [plejd.fi](http://plejd.fi)

Plejd AB  
[www.plejd.fi](http://www.plejd.fi)

## Asennus

### 1 Valonsäätimen asentaminen

Rasiahimmennin asennetaan kojerasiaan painikkeen/peitekannen taakse tai kiinnikkeellä (ei sisällä 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.

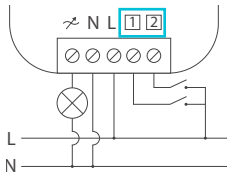


<b>KUORMA*</b>	
230 V, halogeeni/hehkulamppu	0 - 300 W
230 V, LED-valonlähteet/liitäntälaitte/ laskeva reuna	0 - 200 VA
230 V, LED-valonlähteet/liitäntälaitte/ nouseva reuna	0 - 100 VA
Elektroniset muuntajat (halogeeni, 12 V)	0 - 300 VA

\*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 internetyhteyden.

### Kytchentäkaavio



### Ohjaustulot 1 2

Ohjaustuloa 1 ja 2 voidaan käyttää ohjaukseen esimerkiksi seuraavilla laitteilla:

- Palauttava painike (tehdasasetus)
- Kytkin
- Liiketunnistin

Tulojen avulla voidaan ohjata langattomasti myös yhtä tai useampaa Plejd-tuotetta. kaksoispainalluksella voi ottaa käyttöön valaistustilanteen, esim. ilta, kaikki pois, jne.

Asetukset on helppo tehdä sovelluksessa.


### 2 Lataa Plejd sovellus ja seuraa ohjeita

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

Heti kun kytket laitteen liitäntäkaavion mukaan, voit määrittää valaistuksen sovelluksen avulla ja säätää himmentimen vastaamaan kuormaa. Tähän tarvitaan puhelimen internetyhteyttä.

Puhelin tai tabletti kytkeytyy suoraan yksikköön sovelluksen ja Bluetooth<sup>®</sup>\*\* -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: [support@plejd.com](mailto:support@plejd.com) | Puhelin: +358 20 730 7230

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