

Tekniset tiedot

MALLIN NIMI CTR-01	SÄHKÖNUMERO SNRO. 26 189 02
VERKKOJÄNNITE 230 VAC / 50 Hz	TEHONKULUTUS VALMIUSTILASSA <0,5 W (standby)
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.
KATKAISIMEN TYYPPI Rele, mikroväli (μ)	VALMISTAJA Plejd AB
SUOJAUS Ohjelmiston ylikuumenemissuoja	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 301489-17

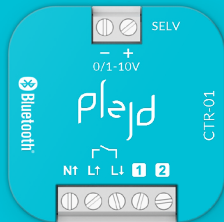
EN 300328

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



Plejd

CTR-01 ASENNUSOHJE



Lisätietoja saat **Plejd**-sovelluksesta tai
sivustosta plejd.fi

Plejd AB
www.plejd.fi

1 Releen asentaminen

Säädin asennetaan kojerasiaan painikkeen/peitekannen taakse tai Plejd-adapteriin (RTR-01, SNRO. 26 189 04) joko seinälle tai DIN-kiskoon (MNT-01, SNRO. 26 189 05) -kiinnikkeellä.



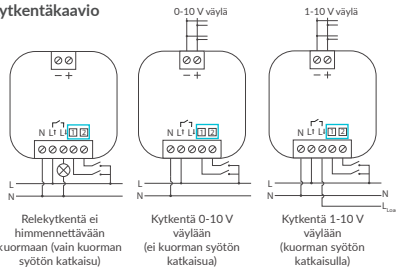
KUORMA	PF	NIMELLISTEHO	VA	VIRTA
Halogeeni (230 V)	1	3 500 W	3 500	16 A
LED-kuormat	0,9	800 W	1 000	4 A
Kompensoimaton loisteputki	0,3	700 W	2 300	10 A
Kompensoitu loisteputki	0,85	1 500 W	1 750	8 A
Pienjännitehalogeeni, elektroninen	0,8	1 500 W	1 750	8 A
Pienjännitehalogeeni, perinteinen	0,95	1 200 W	1 200	5 A
Energiansäästölamput	0,6	500 W	800	4 A

CTR-01-säätimen releen katkaisukyky on 16 A resistiivisellä kuormalla. Erilaiset kuormat merkitsevät kuitenkin eri kytkentävirtasäyksiä käynnistettäessä ja jännitepiikkejä sammutettaessa. Siksi suosittelemme seuraavan taulukon mukaisia valaistuskormia, joiden avulla voidaan vähentää käyttöiän lyhenemisen riskiä.*

* Perustuu tavallisiin johtopituuksiin ja markkinoilla yleisesti esiintyviin valaisimiin.

HUOM.! Asennushetkellä säätimen 0/1-10 V-lähtö ei ole aktivoitu. Määritä sovelluksen avulla ennen käyttöä. Asennus sovelluksen kautta vaatii Internet-yhteyden.

Kytkentäkaavio



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 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 kytkentäkaavion 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 **HELI** asiakaskortti asiakkaalle.

Tuki

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