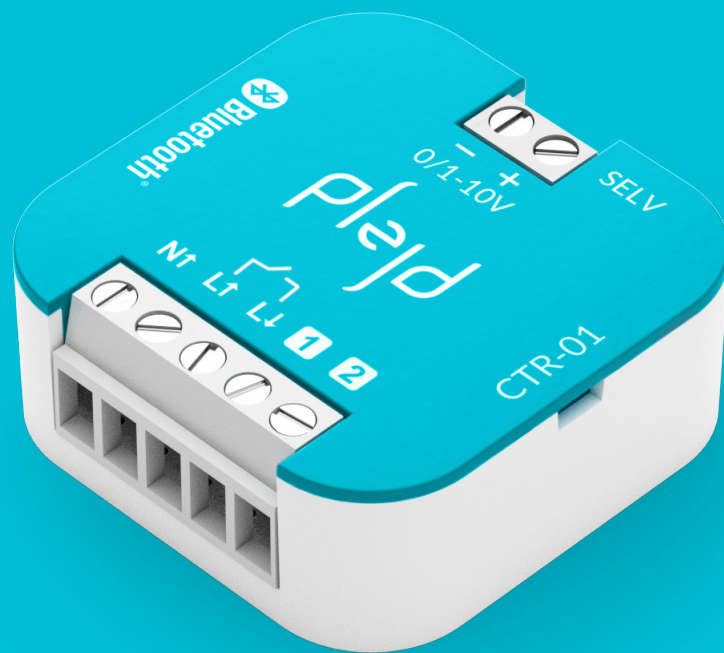


Plejd



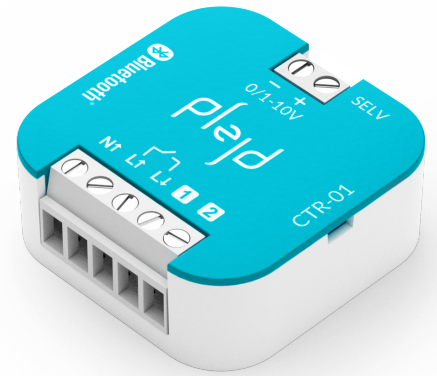
# CTR-01

SNRO 26 189 02

RELE/VALONSÄÄDIN 0/1-10V

# Plejd CTR-01

SNRO 26 189 02



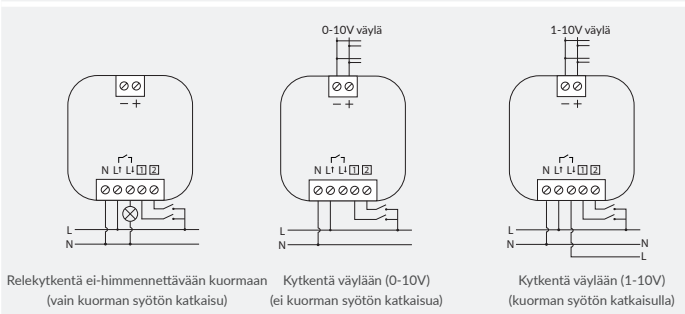
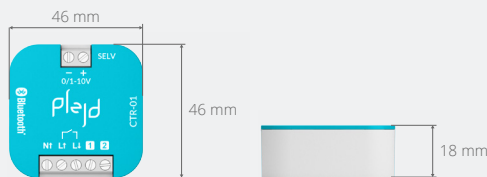
Rasiarele/valonsäädin valaistuskormien kytkemiseen. Voidaan käyttää myös sellaisten kolmannen tahon valmistamien tuotteiden ohjaukseen, joissa on 0-10V- tai 1-10V-sisääntulot, kuten LED- ja HF-liitäntälaitte.

On kaksi ohjaustuloa, johon voidaan kytkeä painike, kytkin tai liiketunnistin\*. Voidaan laittaa myös kiertovalonsäädin adapteri RTR-01. Tuotetta voi ohjata ja mukauttaa myös Bluetooth®-yhteyden kautta mobiililaitteilla Plejd-sovelluksen avulla.

## OMINAISUUDET

- Relelähtö sellaisten kuormien ohjaamiseen, joita ei voi himmentää.
- 0-10V/1-10V kolmannen osapuolen tuotteiden ohjaukseen.
- Yhteensopiva Plejd tuotteiden RTR-01 Snro. 26 189 04
- Asennus ja ohjaus ilmaisen Plejd-sovelluksen avulla (Bluetooth).
- Ohjaus muilla Plejd-laitteilla.
- Siniaallon nollapistekytkentä.
- Ajastustoiminto ja astrokello.
- Valaistustilanteet mobiililaitteesta tai painikkeella/kaksoispainalluksella.
- Sopii vakiomalliseen kojerasiaan, painikkeen taakse.
- Enimmäiskuormitus (releen katkaisukyky 16A kun  $\cos\phi=1$ ):

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



## VERKKOJÄNNITE

230 VAC / 50 Hz

## KÄYTTÖLÄMPÖTILA RASIAN ULKOPUOLELLA

-20...+35 °C  
Ei kondensoitumista

## KANTAMA

10 m sisällä  
Plejd mesh-verkko kytkee laitteet toisiinsa ja tämä pidentää kantamaa huomattavasti useamman tuotteen kohteissa.

## VALMISTAJA

Plejd AB

## TEHONKULUTUS VALMIUSTILASSA

0,3 W

## YHTEYS

2,4 GHz Mesh  
Bluetooth®

## SUOJAUS

Ylikuumenemissuoja



## Seuraavien standardien mukainen

## LVD/SÄHKÖ-TURVALLISUUS

IEC EN 60669-2-1  
S-merkitty

## EMC

IEC EN 60669-2-1  
EN 301 489

## YHTEYS

EN 300 328 v.1.9.1

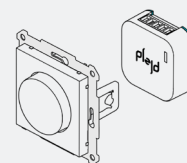
## ERP/ECODESIGN

EC 1275/2008

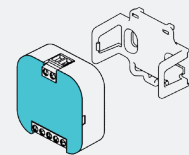
## Asennus

Säädin asennetaan kojerasiaan painikkeen/peitekannen taakse tai 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 releitä.

## Lisätarvikkeet



RTR-01  
Snro. 26 189 04  
Valonsäädin adapteri



MNT-01  
Snro. 26 189 05  
Asennuspikike DIN-kisko

\*Vaatii liiketunnistimen, jossa on nollajohtin (0W-alku).

