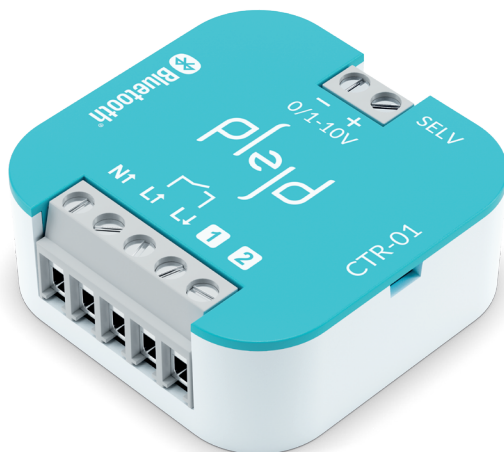


# Valonsäädin 1–10 V

CTR-01

SNRO. 26 189 02

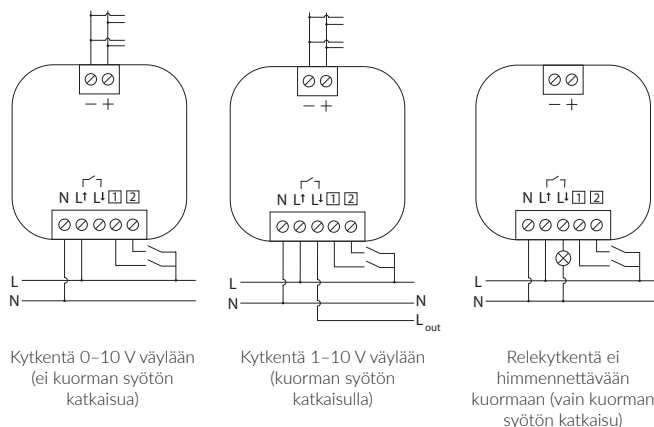


Voidaan käyttää releenä tai sellaisten kolmannen osapuolen tuotteiden ohjaamiseen, joissa on 0–10 V:n tai 1–10 V:n tulo, sekä LED-käyttölaitteiden ja HF-laitteiden ohjaamiseen. Ohjainta voidaan ohjata langattomasti sovelluksen tai muiden Plejd-tuotteiden avulla.

- Relelähtö ei-himmennettävän kuormituksen ohjaamiseen, kokonaiskatkaisukyky jopa 16 A.
- Kaksi sisääntuloa soveltuu palautusjousipainikkeelle, kytkimelle sekä liiketunnistimelle.
- Nollapistekytkenä/ylikuormasuoja.
- Aikatoiminnot, kuten ajastin, astro- ja viikkokello.
- Valaistustilanteet mobiililaitetta, tablettia ja painikeohjausta varten.

Tuote asennetaan rasiaan painikkeen/kannen taakse tai seinään tai DIN-kiskoon asennuspidikkeen MNT-01 avulla (SNRO. 26 189 05 ei sisälly).

Kuorma	PF	Nimellis-teho	VA	Virta
Halogeneeni/hehkulamppu (230 V)	1	3 500 W	3 500	16 A
LED-kuormitukset	0,9	800 W	1 000	4 A
Loisteputki, kompensoimaton	0,3	700 W	2 300	10 A
Loisteputki, kompensoitu	0,85	1 500 W	1 750	8 A
Matalajännitehalogeneeni, elektroninen	0,8	1 500 W	1 750	8 A
Matalajännitehalogeneeni, perinteinen	0,95	1 200 W	1 200	5 A
Energiansäästölamput	0,6	500 W	800	4 A



## VERKKOJÄNNITE

230 V/50 Hz

## VALMIUSTILAN KULUTUS

<0,5 W

## KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-20 ... +35 °C

## MITAT

46x46x18 mm

## JOHDINALA

Liitokset: 0,5–4,0 mm<sup>2</sup>

## KATKAISIMEN TYYPPI

Rele, Mikroväli (μ)

## SUOJAUS

Ohjelmiston ylikuormenemissuojaus  
Nollapistekytkenä/ylikuormasuoja

## YHTEYDET

2,4 GHz mesh  
Bluetooth®

## KANTAMA

Noin 10 m sisätiloissa.  
Plejdin mesh-tekniikka pidentää kantavuutta, koska laitteet ovat yhteydessä toisiinsa.

