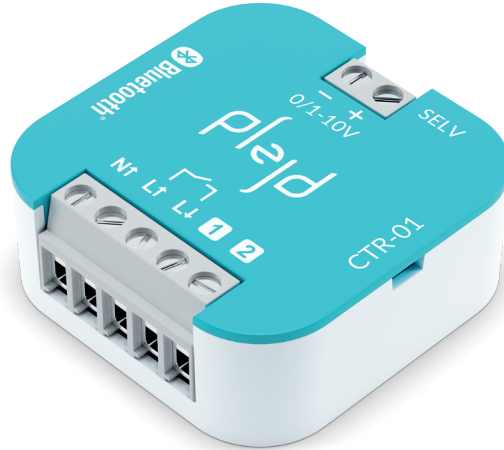


Valonsäädin 1–10 V

CTR-01
SNRO. 26 189 02

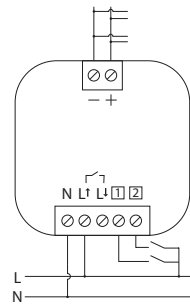


Voidaan käyttää releenä tai sellaisten kolmannen osapuolen tuotteiden ohjaamiseen, joissa on 0–10 V:n tai 1–10 V:n tulo, sekä LED-käyttölaitteiden ja HF-laitteiden ohjaamiseen. Ohjainta voidaan ohjata langattomasti sovelluksen tai muiden Plejd-tuotteiden avulla.

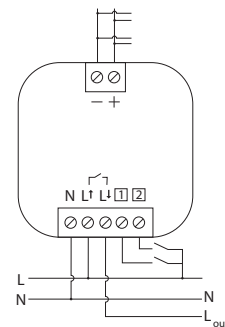
- Relelähtö ei-himmennettävän kuormituksen ohjaamiseen, kokonaiskatkaisukyky jopa 16 A.
- Kaksi sisään-tuloa soveltuu palautusjousipainikkeelle, kytkimelle sekä liiketunnistimelle.
- Nollapistekytkeä/ylikuormasuoja.
- Aikatoiminnot, kuten ajastin, astro- ja viikkokello.
- Valaistustilanteet mobiililaitetta, 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).

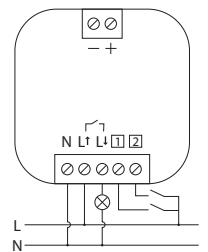
Kuorma	PF	Nimellisteho	VA	Virta
Halogeeni/hehkulamppu (230 V)	1	3 500 W	3 500	16 A
LED-kuormitukset	0,9	800 W	1 000	4 A
Loisteputki, kompensoimaton	0,3	700 W	2 300	10 A
Loisteputki, kompensoitu	0,85	1 500 W	1 750	8 A
Matalajännitehalogeeni, elektroninen	0,8	1 500 W	1 750	8 A
Matalajännitehalogeeni, perinteinen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



Kytkeä 0–10 V väylään
(ei kuorman syötön
katkaisua)



Kytkeä 1–10 V väylään
(kuorman syötön
katkaisulla)



Relekytkentä ei
himmennettävään
kuormaan (vain kuorman
syötön katkaisu)

VERKKOJÄNNITE

230 V/50 Hz

VALMIUSTILAN KULUTUS

<0,5 W

KÄYTTÖLÄMPÖTILA

-20 ... +35 °C

MITAT

46x46x18 mm

JOHDINALA

Liitokset: 0,5–4,0 mm²

KATKAISIMEN TYYPPI

Rele, Mikroväli (μ)

SUOJAUS

Ohjelmiston ylikuormenemissuojaus
Nollapistekytkeä/ylikuormasuoja

YHTEYDET

2,4 GHz mesh
Bluetooth®

KANTAMA

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

