

Nettspenning

230 V/50 Hz

Standbyeffekt

<0,5 W

Driftstemperatur utenfor aktuator

-20 till +35 °C

Dimensjoner

46x46x18 mm

Type bryter

Relé, Mikrogap (μ)

Beskyttelse

Overtemperatur programvare

Radio2,4 GHz mesh
Bluetooth®**Radiorekkevidde***

Ca 10 m innendørs.

*Plejds meshteknikk forlenger rekkevidden ved at alle enheter kommuniserer via hverandre.

RISIKO FOR SKADE PÅ PERSON ELLER EIENDOM

Alt arbeid på apparatet skal utføres av autorisert elinstallatør.
Nasjonale lover og regler skal følges.

Oppfylte standarder

Plejd AB erklærer herved at produktet samsvarer med standarder og retningslinjer i direktiv 2014/53/EU.

EN 60669-1

EN 60669-2-1

EN 301489-1

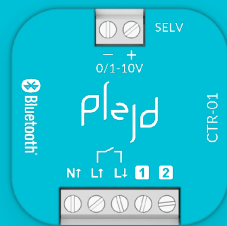
EN 301489-17

EN 300328

**Plejd AB**

Kroksläatts fabriker 27A
431 37 Mölndal
Sverige

Produsent | Plejd AB
Produksjonsland | Sverige

CTR-01**INSTALLASJONSMANUAL**

Du finner mer informasjon i appen **Plejd** og på **plejd.no**

OBS! Ved installasjon er Dimmer 1-10 V utgang ikke aktivert.

Bruk appen for å konfigurere før bruk.

1 Koble til produktet

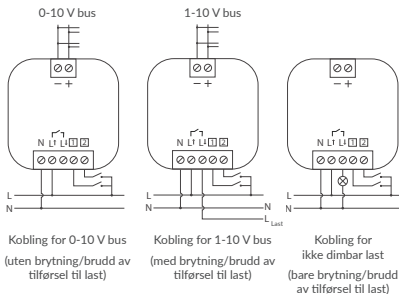
Produktet installeres i en veggboкс bak trykkbryter/dekklokk eller på vegg eller DIN-skinne ved hjelp av Monteringsklips, MNT-01 (medfølger ikke).

CTR-01 har et relé med bryteevne 16 A ved resistiv last. Ulike laster medfører dog ulik innkoblingsstrøm ved tilslag og spenningsstopper ved fraslag. Derfor er følgende tabell anbefalt for ulike typer belysningslast for å redusere risikoen for forkortet levetid.*

Maksimal strøm 16 A.

Last	PF	Effekt	VA	Strøm
Halogen (230 V)	1	3 500 W	3 500	16 A
LED-laster	0,9	800 W	1 000	4 A
Lysrør ukompenserte	0,3	700 W	2 300	10 A
Lysrør kompenserte	0,85	1 500 W	1 750	8 A
Lavvoltagehalogen elektronisk	0,8	1 500 W	1 750	8 A
Lavvoltagehalogen konvensjonell	0,95	1 200 W	1 200	5 A
Lavenergipærer	0,6	500 W	800	4 A

* Basert på vanlige ledningslengder og vanlige armaturer på markedet.



Ekstra styreinnganger 1 2

Kontrollerinngang 1 og 2 kan brukes til styring med f.eks.

- Fjærbelastet trykkbryter (forhåndsinnstilt)
- Strømbryter
- Bevegelsesvakt (med nøytralleder)

Inngangene kan også brukes til trådløs styring av en eller flere andre produkter fra Plejd. Dobbeltklikk kan dessuten brukes for å aktivere belysningsscenarier.

Det er lett å angi disse innstillingene i appen.

2 Last ned appen og følg instruksjonene

Last ned appen Plejd fra App Store eller Google Play.

Når du har koblet enheten til strømforsyningen i samsvar med koblingskjemaet, kan du bruke appen til å konfigurere belysningen og tilpasse produktet til innkoblet last. Mobilen/nettbrettet din må være tilkoblet internett for å gjøre dette. Mobilen eller nettbrettet kobler seg til enheten gjennom appen via Bluetooth®, og du trenger ikke noe tilbehør for å komme i gang.

Med hjelp av appen gjør man enkelt alle relevante innstillinger for produktet. Appen kan siden brukes til innstillinger som astro- og ukesur, styre belysningen, trådløs synkronisering av styresignaler samt opprette ulike scenarier.

3 Overføring av Plejd-systemet

Overlever Plejd-systemet til din kunde ved å skrive anleggskoden på medfølgende klistrelapp . Koden finner du i appen når du er ferdig med installasjonen.

Sett klistrelappen i kundens sikringskapp. Overlever deretter velkomstfolderen til kunden.

Support

Ved spørsmål, kontakt Plejds kundeservice:
E-post: support@plejd.no | Telefon: +47 416 75353