

**Nettspenning**

230 V/50 Hz

**Standbyeffekt**

0,3 W

**Driftstemperatur utenfor aktuator**

-25 till +35 °C

**Dimensjoner**

46x46x18 mm

**Type bryter**

Relé, Mikrogap (μ)

**Beskyttelse**Overtemperatur programvare  
Nullgjennomgangsbryter (brytervern)**Radio**2,4 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.

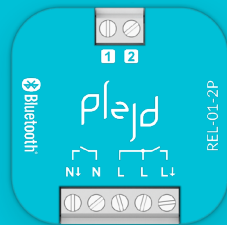
EN 60669-1

EN 60669-2-1

EN 301489-1

EN 301489-17

EN 300328

**Plejd AB**Kroksläatts fabriker 27A  
431 37 Mölndal  
SverigeProdusent | Plejd AB  
Produksjonsland | Sverige**Plejd****REL-01-2P**  
INSTALLATIONS MANUALDu finner mer informasjon  
i appen **Plejd** og på **plejd.no**

## 1 Koble til produktet

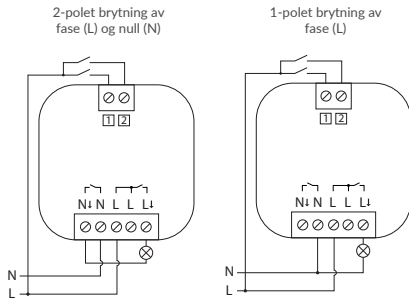
Produktet installeres i en veggboкс bak trykkbryter/dekklokk eller på vegg eller DIN-skinne ved hjelp av Monteringsklips, MNT-01 (medfølger ikke).

REL-01-2P har relé med bryteevne 16 A ved resistiv last. På grunn av varmeutvikling er maksimal strøm 13 A.

Ulike laster medfører ulik innkoblingsstrøm ved tilslag og spenningsstopper ved fraslag. Derfor er følgende tabell anbefalt for ulike typer belyningslast for å redusere risikoen for forkortet levetid.\*

Last	PF	Effekt	VA	Strøm
Halogen (230 V)/glødelampe	1	3 000 W	3 000	13 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 ledningsslengder 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

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

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](mailto:support@plejd.no) | Telefon: +47 416 75353