

**Nettspenning**

230 V/50 Hz

**Standby-effekt**

0,3 W

**Driftstemperatur utenfor boks**

-25 til +35 °C

**Dimensjoner**

46x46x18 mm

**Type bryter**Relé, Mikrogap ( $\mu$ )**Beskyttelse**

Overtemperatur programvare

Bryterbeskyttelse

**Radio**

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

&lt;10 dBm

**Radiorekkevidde**

Ca. 10 m innendørs

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

**RISIKO FOR SKADE PÅ PERSON ELLER EIENDOM**

Kan kun installeres av en registrert installasjonsvirksomhet. Nasjonale lover og regler skal følges.

**Oppfylte standarder**

Plejd AB erklærer at REL-01-2P er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Samsvarserklæringen i fulltekst og tredjepartslisenser er tilgjengelig på følgende internettsadresse: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

Plejd AB, Kroksläatts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Sverige

**Viktig informasjon**

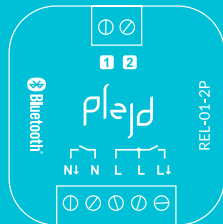
Ikke bruk produktet hvis det har synlige tegn på skade.

**Avfallshåndtering og gjenvinning**

Dette elektriske produktet skal ikke kastes sammen med annet husholdningsavfall. Kontakt ditt lokale resirkuleringscenter for veiledning om avhending av elektrisk og elektronisk utstyr.



Plejd

**REL-01-2P**  
INSTALLASJONSMANUAL

Du finner mer informasjon i Plejd-appen og på [plejd.no](http://plejd.no)

## 1 Koble til produktet

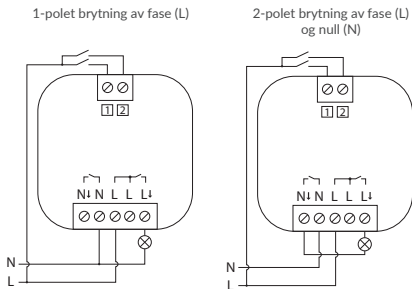
Produktet installeres i en veggboкс bak trykkbryter/dekklokk eller ved hjelp av Monteringsklips (MNT-01, medfølger ikke) på vegg eller DIN-skinne.

REL-01-2P har en 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 spenningstopper ved fraslag. Derfor er følgende tabell anbefalt for ulike typer belyningslast som en guide for maksimal levetid.

Last	PF	Effekt	VA	A
Halogen/glødelampe (230 V)	1	3000 W	3000	13*
LED-laster	0,9	800 W	1000	4
Lysrør ukompenserte	0,3	700 W	2300	10
Lysrør kompenserte	0,85	1500 W	1750	8
Lavvoltagehalogen elektronisk	0,8	1500 W	1750	8
Lavvoltagehalogen konvensjonell	0,95	1200 W	1200	5
Lavenergipærer	0,6	500 W	800	4

\* 3 500 W/16 A når du bryter 1-pole.



### Ekstra styringsinnganger 1 2

Styringsinngang 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. Dessuten kan dobbeltklikk på en bryter brukes for å aktivere scenarier.

## 2 Følg instruksjonene i appen

Last ned Plejd-appen fra App Store eller Google Play. Når du har koblet produktet til strømforsyningen i samsvar med koblingsskjemaet, kan du enkelt konfigurere det med appen. Dette krever internett-forbindelse og Bluetooth®.

## 3 Overføring av Plejd-systemet

Når du er ferdig med installasjonen finner du anleggskoden i appen. Skriv koden på medfølgende klistrelapp . Sett klistrelappen i kundens sikringsskap og overlever deretter velkomstfolderen **HEI!** til kunden.

### Support

Ved spørsmål, vennligst kontakt vår kundeservice: support@plejd.no | +47 416 75 353