

Nettspenning

230 V/50 Hz

Standby-effekt

0,3 W

Driftstemperatur utenfor boks

-25 til +35 °C

Dimensjoner

46x46x18 mm

Lasttype

Relé, Mikrogap (μ)

BeskyttelseOvertemperatur programvare
Bryterbeskyttelse**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

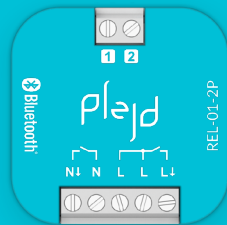
Alt arbeid på apparatet skal utføres av autorisert elinstallatør. Nasjonale lover og regler skal følges.

Oppfylte standarder

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

Samsvarserklæringen i fulltekst er tilgjengelig på følgende internettside: plejd.no**Plejd AB**Kroksläatts fabriker 27A
431 37 Mölndal
SverigeProdusent | Plejd AB
Produksjonsland | Sverige

Plejd

REL-01-2P
INSTALLASJONSMANUALDu finner mer informasjon i appen **Plejd** og på plejd.no

1 Koble til produktet

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

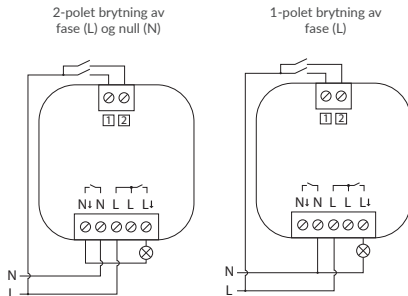
REL-01-2P har relé med bryteevne 16 A ved resistiv last. På grunn av varmeutvikling er maksimal strøm ved 2-polet brudd 13 A.

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	3000 W	3000	13 A*
LED-laster	0,9	800 W	1000	4 A
Lysrør ukompenserte	0,3	700 W	2300	10 A
Lysrør kompenserte	0,85	1500 W	1750	8 A
Lavvoltagehalogen elektronisk	0,8	1500 W	1750	8 A
Lavvoltagehalogen konvensjonell	0,95	1200 W	1200	5 A
Lavenergipærer	0,6	500 W	800	4 A

* 3500 W/16 A når du bryter 1-pole.

** 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 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 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 senere 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 **HEI!** til kunden.

Support

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