

Nettspenning

230 V/50 Hz

Standby-effekt

0,3 W

Driftstemperatur utenfor boks

-25 til +35 °C

Dimensjoner

46x46x18 mm

Type bryterRelé, Mikrogap (μ)**Beskyttelse**

Overtemperatur programvare

Bryterbeskyttelse

Radio

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

<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-02 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

Samsvarserklæringen i fulltekst og tredjepartslisenser er tilgjengelig på følgende internettsadresse:
plejd.com/compliance

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

**Viktig informasjon**

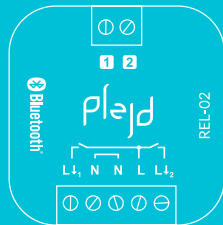
Ikke bruk produktet hvis det har synlige tegn på skade.

**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-02
INSTALLASJONSMANUAL

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

1 Koble til produktet

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

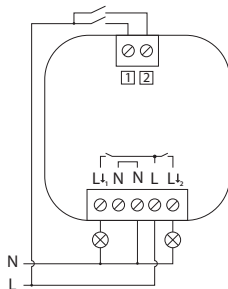
REL-02 har to releer med en bryteevne på 16 A ved resistiv last. Maks last 16 A, fordelt på 2 utganger som f.eks. 10 A + 6 A.

Ulike laster medfører imidlertid ulik innkoblingsstrøm ved tilslag og spenningsstopper ved fraslag. Derfor er følgende tabell anbefalt for ulike typer belyningslast som en guide for maksimal levetid.

Totalt maksimal strøm 16 A.

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

* Fordelt på begge utgangene.



Ekstra styringsinnganger 1 2

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


- fjærbelastet trykkbryter (forhåndsinnstilt slik at inngang 1 og 2 styrer henholdsvis utgang 1 og 2)
- 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 **HE!!** til kunden.

Support

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