

Nettspenning

230 V/50 Hz

Standbyeffekt

0,3 W

Driftstemperatur utenfor aktuator

-20 till +35 °C

Dimensjoner

46x46x18 mm

Lasttype

Bakkant (trailing edge)

Forkant (leading edge)

Beskyttelse

Overtemperatur programvare

Overtemperatur maskinvare

Overlast programvare

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

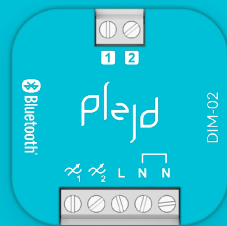
**Plejd AB**

Krokslätts fabriker 27A

431 37 Mölndal

Sverige

Produsent | Plejd AB
Produksjonsland | Sverige

Plejd**DIM-02****INSTALLASJONSMANUAL**

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

OBS! Ved installasjon er produktet ikke dimbar.
Bruk appen for å konfigurere produktet 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).

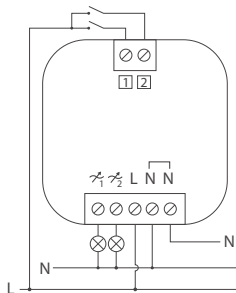
Ved installasjon i isolerte eller oppvarmede miljøer eller med flere dimmere i samme veggboкс reduseres den totale effekten.

Dobbeldimmer er en tokenals universaldimmer med utgang for to ulike laster opp til 100 VA per kanal og har innstillbar min-, maks- samt startnivå.

Last per utgang*

230 V Halogen/glødelampe	0-100 W
230 V LED-lyskilder/omformere (bakkant)	0-100 VA
230 V LED-lyskilder/omformere (forkant)	0-50 VA
Elektroniske transformatorer (12 V halogen)	0-100 VA

* Skal ikke brukes med: lysrør, vanlige transformatorer eller lavenergipærer.



Ekstra styreinnganger 1 2

Kontrollerinngang 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

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 koblingsskjemaet, 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 **HEI!** til kunden.

Support

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