

**Nettspenning**

230 V/50 Hz

**Standbyeffekt**

0,3 W

**Driftstemperatur utenfor aktuator**

-20 till +35 °C

**Dimensjoner**

46x46x18 mm

**Lasttype**

1-pol eller 2-pol med relé  
Bakkant (trailing edge)  
Forkant (leading edge)

**Beskyttelse**

Overtemperatur programvare  
Overtemperatur maskinvare  
Overlast programvare  
Overlast maskinvare

**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

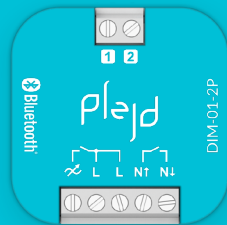
EN 301489-17

EN 300328

**Plejd AB**

Krokslätts fabriker 27A  
431 37 Mölndal  
Sverige

Produsent | Plejd AB  
Produksjonsland | Sverige

**DIM-01-2P****INSTALLASJONS MANUAL**

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.

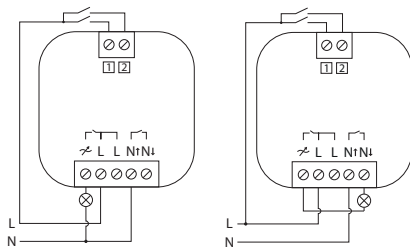
Universaldimmer med mulighet for 1- eller 2-pol brytning. Produktet kan styres trådløst via Plejd-appen eller gjennom andre produkter fra Plejd.

### Last\*

230 V Halogen/glødelampe	0-300 W
230 V LED-lyskilder/omformere (bakkant)	0-200 VA
230 V LED-lyskilder/omformere (forkant)	0-100 VA
Elektroniske transformatorer (12 V halogen)	0-300 VA

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

Koblingsskjema 1-pol og 2-pol



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