

Nettspenning
230 V/50 Hz max 0,15 A

Standbyeffekt
0,3 W

Effektfaktor (PF)
0,6

Uout
3–28 VDC

Kabelverrsnitt
Tilkoblinger: 0,5–4,0 mm²

Driftstemperatur utenfor aktuator
-20 till +35 °C

Dimensjoner
46x46x18 mm

Beskyttelse
Overtemperatur programvare
Kortslutningsvern

Radio
2,4 GHz mesh
Bluetooth®

Radiorekkevidde*
Ca 10 m innendørs.

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

0185.2.4

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 61347-2-13

EN 301489-17

EN 300328

EC 1275/2008



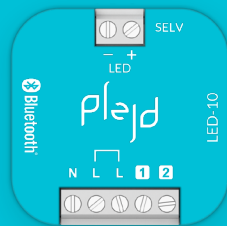
Plejd AB

Krokslätts fabriker 27A
431 37 Mölndal
Sverige

Produsent | Plejd AB
Produksjonsland | Sverige

Plejd

LED-10 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

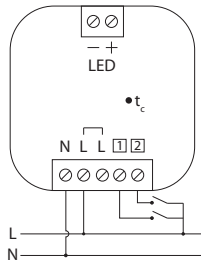
Produktet installeres i en veggboкс bak trykkbryter/dekklokk eller på vegg eller DIN-skinne ved hjelp av Monteringsklips, MNT-01 (medfølger ikke). Ved installasjon i isolerte eller oppvarmede miljøer eller med flere dimmere i samme veggboкс reduseres den totale effekten.

Vær oppmerksom på at LED-lasten ikke kan dimmes før LED-driveren er konfigurert. Lasten er innstilt på svakt lysnivå 20 mA til produktet er konfigurert.

Konstantstrømlast (CC) seriekobles.
Konstantspenningslast (CV) parallellkobles.

Last (CC)		Last (CV)	
150 mA	1-4 W	12 V (DC)	0-8 W
350 mA	1-9 W	24 V (DC)	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

Använd endast för LED-laster (DC).



t_c markerer punktet med høyest temperatur
85 °C ved maks. 35 °C romtemperatur.

Ekstra styreinnganger 1 2

Kontrolleringgang 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. Dobbeltklikk kan dessuten brukes for å aktivere belysningsscenarioer.

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  til kunden.

Support

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