

**Nätspänning**

230 V/50 Hz

**Standbyeffekt**

0,3 W

**Drifttemperatur utanför dosa**

-20 till +35 °C

**Dimensioner**

46x46x18 mm

**Lasttyp**

Bakkant (trailing edge)

Framkant (leading edge)

**Skydd**

Övertemperatur mjukvara

Övertemperatur hårdvara

Överlast mjukvara

**Radio**

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

**Radioräckvidd\***

Ca 10 m inomhus.

\*Plejds meshteknik förlänger räckvidden genom att enheterna kommunicerar med varandra.

**RISK FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM**

Allt arbete på apparaten ska utföras av auktoriserad elektriker. Nationella lagar och regler ska följas.

**Uppfyllda standarder**

Plejd AB deklarerar härmed att produkten överensstämmer med normer och riktlinjer enligt direktiv 2014/53/EU.

EN 60669-1

EN 60669-2-1

EN 301489-1

EN 301489-17

EN 300328

**Plejd AB**

Kroksläts fabriker 27A  
431 37 Mölndal

Tillverkare | Plejd AB  
Tillverkningsland | Sverige

**Plejd****DIM-01****INSTALLATIONSMANUAL**

Du hittar mer information  
i appen **Plejd** eller på **plejd.se**

**OBS!** Vid installation är produkten icke-dimbar.  
Använd appen för att konfigurera produkten före användning.

## 1 Koppla in produkten

Produkten installeras i apparatdosa bakom tryckknapp/  
doslock alternativt på vägg eller DIN-skena med hjälp  
Monteringsclips, MNT-01 (medföljer ej).

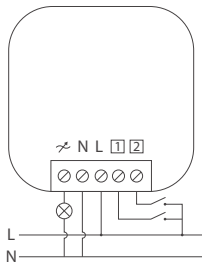
Vid installation i isolerade eller varma miljöer eller med  
flera dimrar i samma dosa minskar den totala effekten.

DIM-01 är en universaldimmer som klarar laster på upp till  
300 VA och har inställbar min-, max- samt startnivå.

### Last\*

230 V Halogen/glödljus	0-300 W
230 V LED-ljuskällor/drivdon (bakkant)	0-200 VA
230 V LED-ljuskällor/drivdon (framkant)	0-100 VA
Elektroniska transformatorer (12 V halogen)	0-300 VA

\* Använd ej med: lysrör, konventionella transformatorer  
eller lågenergilampor.



### Extra styringångar 1 2

Kontrollgång 1 och 2 kan användas för styrning med ex.

- Återfjädrande tryckknapp (förinställt)
- Strömställare
- Rörelsevakt

Ingångarna kan också användas för att trådlöst styra en eller  
flera andra produkter från Plejd. Dessutom kan dubbelklick  
användas för att aktivera belysningsscenarion.

Inställningarna gör du enkelt i appen.


## 2 Ladda ner appen och följ instruktionerna


Ladda ner appen Plejd via App Store eller Google Play.

När du strömförsörjt produkten enligt kopplings-schemat  
kan du enkelt konfigurera den med appen i din  
mobil/surfplatta, vilket kräver internetanslutning och  
Bluetooth®. Du behöver ingen ytterligare utrustning för  
att komma igång.

Med hjälp av appen görs enkelt alla relevanta  
inställningar för produkten. Appen kan sedan användas  
för att schemalägga belysningen med astro- och veckour,  
styra belysningen, skapa trådlös synkronisering av  
styrsignaler samt scenarion.

## 3 Lämna över Plejd-systemet

Lämna över Plejd-systemet till din kund genom att skriva  
systemkoden på medföljande klisterlapp . Koden hittar  
du i appen när du är färdig med installationen.

Fäst klisterlappen i kundens elcentral. Överlämna sedan  
välkomstfoldern  till kunden.

### Support

Vid tekniska frågor vänligen kontakta Plejd kundservice.  
E-post: support@plejd.com | Telefon: + 46 (0)10 203 89 91