

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®

<10 dBm

Radoräckvidd

Ca 10 m inomhus

Plejds meshteknik förlänger räckvidden genom att enheterna kommunicerar med varandra.

0004_4.3

RISK FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM

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

Uppfyllda standarder

Härmed försäkrar Plejd AB att denna typ av radioutrustning DIM-01 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: plejd.com/compliance

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



Viktig information

Använd inte produkten om den har synliga tecken på skada.



Avfallshantering och återvinning

Denna elektriska produkt ska inte kasseras tillsammans med annat hushållsavfall. Kontakta din lokala återvinningscentral för vägledning om kassering av elektrisk och elektronisk utrustning.



plejd

DIM-01 INSTALLATIONS MANUAL



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

OBS!

Vid installation är produkten inte 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 av Monteringsclips (MNT-01, medföljer ej).

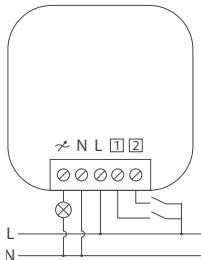
Vid installation i isolerade eller varma miljöer eller med flera dimrar i samma dosa minskar den totala effekten.

DIM-01 är en universaldimmer som klarar laster på upp till 300 VA och har justerbar minimi-, maximi- och startnivå.

Last

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

Använd ej med: lysrör, konventionella transformatorer eller lågenergilampor.



Extra styringångar 1 2

Kontrollingång 1 och 2 kan användas för styrning med t.ex.


- återfjädrande tryckknapp (förinställt)
- strömställare
- rörelsevakt (med neutralledare).

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

2 Följ instruktionerna i appen

Ladda ner Plejd-appen via App Store eller Google Play. När du strömförsörjt produkten enligt kopplingsschemat kan du enkelt konfigurera den med appen. För att göra detta krävs internetanslutning och Bluetooth®.

3 Lämna över Plejd-systemet

När du är klar med installationen hittar du systemkoden i appen. Skriv koden på den medföljande klisterlappen . Fäst klisterlappen i elcentralen och överlämna välkomstfoldern **HEJ!** till kunden.

Support

Vid tekniska frågor vänligen kontakta vår kundservice: support@plejd.com | +46 (0) 10 203 89 91