

Netspanning

230 V/50 Hz

Vermogen in stand-by

0,3 W

Externe bedrijfstemperatuur

-20 tot +35 °C

Afmetingen

46x46x18 mm

Type last

Faseafsnijding

Faseaansnijding

Beveiliging

Softwarematige oververhittingsbeveiliging

Hardwarematige oververhittingsbeveiliging

Softwarematige overbelastingsbeveiliging

Radio

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

Draadloos bereik

Tot 10 m binnen.

De mesh-technologie van Plejd breidt het bereik uit doordat de apparaten met elkaar kunnen communiceren.

0328.1.6

**RISICO OP PERSOONLIJK LETSEL
OF MATERIËLE SCHADE**

Alle werkzaamheden aan het apparaat moeten worden uitgevoerd door een erkende installateur. Nationale wet- en regelgeving moet worden gevolgd.

Voldoet aan de normen

Hierbij verklaar ik, Plejd AB, dat het type radioapparatuur DIM-01 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: plejd.nl

**Plejd AB**

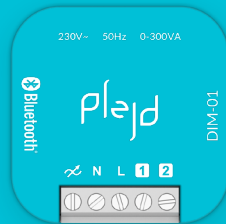
Krokslätts fabriker 27A

431 37 Mölndal

Zweden

Fabrikant | Plejd AB

Land van fabricage | Zweden

DIM-01**INSTALLATIEHANDLEIDING**

Meer informatie is te vinden in de **Plejd-app** of op **plejd.nl**

LET OP! Tijdens de installatie is het product niet dimbaar.

Configureer het product in de app vóór gebruik.

1 Verbinding maken met het product

Dit product wordt geïnstalleerd in de inbouwdoos achter de pulsdrukker/deksel of met een Mounting clip, MNT-01 (niet inbegrepen) op de muur of DIN-rail.

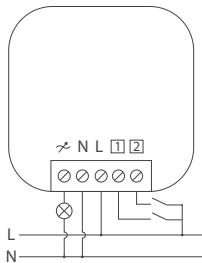
Bij installatie in geïsoleerde of warme omgevingen of met meerdere schakelaars in dezelfde doos vermindert het totale vermogen.

DIM-01 is een universele dimmer die lasten tot 300 VA aankan en een instelbaar minimum-, maximum- en startniveau heeft.

Last

Halogeen/gloeilamp (230 V)	0-300 W
LED-lichtbron/driver (230 V faseafsnijding)	0-200 VA
LED-lichtbron/driver (230 V faseaansnijding)	0-100 VA
Elektronische transformatoren (12 V halogeen)	0-300 VA

Niet gebruiken met: tl-buizen, conventionele transformatoren of energiezuinige lampen.



Bediening via besturingsingangen 1 2

Besturingsingangen 1 en 2 kunnen worden gebruikt voor bediening met o.a.

- Pulsdrukker (vooraf ingesteld)
- Lichtschakelaar
- Bewegingssensor (met nulgeleider)

De ingangen kunnen ook worden gebruikt om een of meer Plejd-producten draadloos te bedienen. Verlichtingsscènes kunnen worden geactiveerd met een dubbele klik.

De instellingen zijn eenvoudig aan te passen in de app.

2 Download de app en volg de instructies

Download de Plejd-app via de App Store of Google Play.

Nadat u het apparaat van stroom hebt voorzien volgens een van de aansluitschema's kunt de verlichting installeren via de app. Hiervoor zijn een internetverbinding en Bluetooth® op uw telefoon/tablet vereist.

U hebt geen extra apparatuur nodig om aan de slag te gaan. Met behulp van de app zijn alle relevante instellingen eenvoudig te configureren.

3 Draag het Plejd-systeem over

Draag het Plejd-systeem over aan uw klant door de systeemcode op de meegeleverde sticker te schrijven. U vindt de code in de app zodra u de installatie hebt voltooid.

Plaats de sticker in de meterkast en geef de welkomstmap **HALLO!** aan de klant.

Ondersteuning

Bij technische vragen u contact opnemen met de klantenservice van Plejd.

support@plejd.nl | +31 30 899 3032