

Netspanning

230 V/50 Hz

Vermogen in stand-by

0,3 W

Externe bedrijfstemperatuur

-20 tot +35 °C

Afmetingen

46x46x18 mm

Type last

Faseafsnijding (trailing edge)

Faseaansnijding (leading edge)

Beveiliging

Softwarematige oververhittingsbeveiliging

Hardwarematige oververhittingsbeveiliging

Softwarematige overbelastingsbeveiliging

Radio

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

<10 dBm

Draadloos bereik

Ca. 10 m binnen

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

0328.2.3

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.com/compliance

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



Belangrijke informatie

Gebruik het product niet als het zichtbare tekenen van beschadiging vertoont.



Verwijdering en recycling

Dit elektrische product mag niet samen met ander huishoudelijk afval worden weggegooid. Neem contact op met uw plaatselijke afvalbrengstation voor advies over de verwijdering van elektrische en elektronische apparatuur.



plejd

DIM-01 INSTALLATIEHANDLEIDING



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

LET OP!

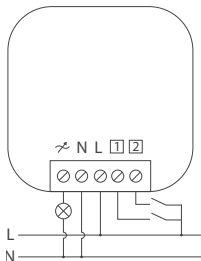
Tijdens de installatie is het product niet dimbaar. Configureer het product in de app vóór gebruik.

1 Verbinding maken met het product

Dit product wordt geïnstalleerd in de inbouwdoos achter de pulsdrucker/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 dimmers in dezelfde doos vermindert het totale vermogen.

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



Bediening via besturingsingangen 1 2

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


- pulsdrucker (vooraf ingesteld)
- lichtschakelaar
- bewegingssensor (met nulgeleider).

De ingangen kunnen ook worden gebruikt om een of meer Plejd-producten draadloos te bedienen. Daarnaast kan dubbelklik op een pulsdrucker worden gebruikt om scènes te activeren.

2 Volg de instructies in de app

Download de Plejd-app in de App Store of Google Play. Nadat u het product van stroom hebt voorzien volgens een van de aansluitschema's gebruik dan de app om de installatie te voltooien. Installatie vereist Bluetooth® en een internetverbinding.

3 Draag het Plejd-systeem over

Zodra u de installatie hebt voltooid, vindt u de systeemcode in de app. Noteer de code op de meegeleverde sticker . Plaats de sticker in de meterkast en geef de welkomstmap **HALLO!** aan de klant.

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.

Support

Bij technische vragen u contact opnemen met onze klantenservice: support@plejd.nl | +31 30 899 3032