

**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®

&lt;10 dBm

**Draadloos bereik**

Ca. 10 m binnen

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

0331.2.2

**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.

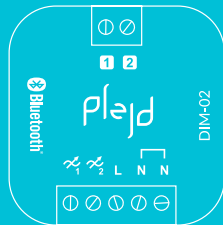
**Plejd AB**

Krokslätts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Zweden

**Voldoet aan de normen**

Hierbij verklaar ik, Plejd AB, dat het type radioapparatuur DIM-02 conform is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

**DIM-02**  
INSTALLATIEHANDLEIDING

Meer informatie is te vinden in de **Plejd**-app of op [plejd.com](http://plejd.com)

## 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.

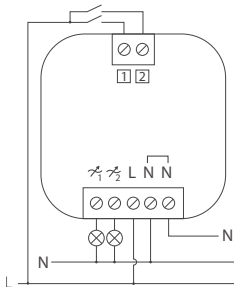
Bij installatie in geïsoleerde of warme omgevingen of met meerdere dimmers in dezelfde doos vermindert het totale vermogen.

DIM-02 is een twee-kanaals universele dimmer met uitgangen voor twee verschillende belastingen van maximaal 100 VA per kanaal en heeft een instelbaar minimum-, maximum- en startniveau.

#### Last per uitgang (totaal maximaal vermogen 200 VA)

Halogeen/gloeilamp (230 V)	0-100 W
LED-lichtbron/driver (230 V faseafsnijding)	0-100 VA
LED-lichtbron/driver (230 V faseaansnijding)	0-50 VA
Elektronische transformatoren (12 V halogeen)	0-100 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.

- pulsdrucker (vooraf ingesteld zodat ingangen 1 en 2 respectievelijk uitgangen 1 en 2 besturen)
- 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. 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.

### Support

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