

Netspanning

230 VAC/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

Draadloze frequentie

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.

0331.1.2

**RISICO OP PERSOONLIJK LETSEL
OF MATERIËLE SCHADE**

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

Voldoet aan de normen

Plejd AB verklaart hierbij dat het product voldoet aan de normen en richtsnoeren van Richtlijn 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

Zweden

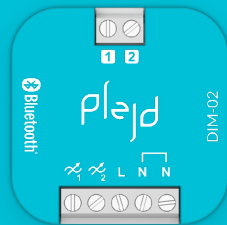
Fabrikant | Plejd AB

Land van fabricage | Zweden

Plejd

DIM-02

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

Installeer het product in de apparatuurdoos achter de drukknop/het doosdeksel of gebruik een beugel (MNT-01, niet inbegrepen) voor montage op een muur of DIN-rail.

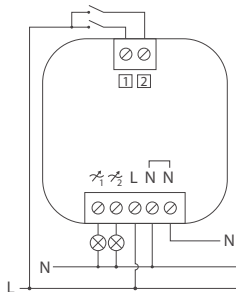
Bij installatie in geïsoleerde of warme omgevingen of met meerdere schakelaars in dezelfde doos vermindert het totale vermogen.

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*

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

* Niet gebruiken met tl-buizen, conventionele transformatoren of spaarlampen.



Bediening via besturingsingangen 1 2

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

- Drukknop (vooraf ingesteld zodat ingangen 1 en 2 respectievelijk uitgangen 1 en 2 besturen)
- Lichtschakelaar
- Bewegingssensor

De ingangen kunnen ook worden gebruikt om een of meer Plejd-producten draadloos te bedienen. Verlichtingsscenario's 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. Via de app kunt u de verlichting plannen met behulp van de astronomische klok of timer, de verlichting bedienen en schakelaars en scenario's draadloos synchroniseren.

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 verdeeldoos en geef de welkomstmap **HALLO!** aan de klant.

Ondersteuning

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

E-mail: support@plejd.nl | Telefoon: +31 30 899 3032