

Netzspannung

230 V/50 Hz

Standby-Leistung

0,3 W

Umgebungstemperatur

-20 bis +35 °C

Abmessungen

46x46x18 mm

Lasttyp

Phasenabschnitt

Phasenanschnitt

Schutz

Übertemperatur-Software

Übertemperatur-Hardware

Überlast-Software

Funk

2,4 GHz-Netz

Bluetooth®

<10 dBm

Funkreichweite

Bis zu 10 m in Innenräumen.

Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite, indem die Geräte miteinander kommunizieren.

GEFAHR VON PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN

Alle Arbeiten am Gerät müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Nationale Gesetze und Vorschriften müssen eingehalten werden.

Normenkonform

Hiermit erklärt Plejd AB, dass der Funkanlagentyp DIM-01 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
plejd.de

**Plejd**

Krokslätts fabriker 27A

431 37 Mölndal

Schweden

Hersteller | Plejd AB

Herstellungsland | Schweden

DE

Plejd**DIM-01**

INSTALLATIONSHANDBUCH



Weitere Informationen finden Sie in der **Plejd-App** oder unter **plejd.de**

HINWEIS: Während der Installation ist das Produkt nicht dimmbar.

Installieren Sie die App vor der Verwendung, um es zu konfigurieren.

1 Anschluss des Produkts

Installieren Sie das Produkt in der Gerätedose hinter dem Taster/Dosendeckel, oder befestigen Sie es mit einem Befestigungsclip (MNT-01, nicht im Lieferumfang enthalten) an der Wand oder der DIN-Schiene.

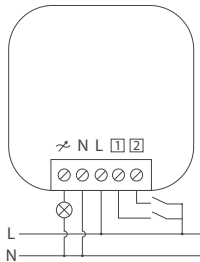
Bei Installation in isolierten oder warmen Umgebungen, oder bei mehreren Schaltern im gleichen Schaltkasten wird die Gesamtleistung reduziert.

DIM-01 ist ein Universaldimmer, der Lasten von bis zu 300 VA standhält und verfügt über einstellbare Mindest-, Maximal- und Startniveaus.

Last

Halogen/Glühlampe (230 V)	0–300 W
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenabschnitt)	0–200 VA
LED-Lichtquelle/Treiber (230 V Phasenanschnitt)	0–100 VA
Elektronische Transformatoren (12 V Halogen)	0–300 VA

Nicht verwendbar mit: Leuchtstofflampen, handelsüblichen Transformatoren oder Energiesparlampen.



Steuereingänge 1 2

Die Steuereingänge 1 und 2 können zur Steuerung verwendet werden über:

- Drucktaste (voreingestellt)
- Lichtschalter
- Bewegungssensor (mit Neutralleiter)

Die Eingänge können auch zur drahtlosen Steuerung eines oder mehrerer Produkte von Plejd verwendet werden. Durch einen Doppelklick können Sie Beleuchtungsszenarien aktivieren.

Die Einstellungen lassen sich in der App einfach anpassen.

2 Laden Sie die App herunter und folgen Sie den Anweisungen

Laden Sie die Plejd-App über den App Store oder Google Play herunter.

Nachdem Sie das Gerät anhand des entsprechenden Schaltplans mit Strom versorgt haben, verwenden Sie die App, um die Installation abzuschließen. Hierfür benötigen Sie eine Internetverbindung und Bluetooth® auf Ihrem Smartphone/Tablet. Sie benötigen keine zusätzliche Ausrüstung zur Konfiguration, Sie können einfach alle relevanten Einstellungen in der Plejd-App vornehmen.

3 Übergabe des Plejd-Systems

Übergeben Sie das Plejd-System an Ihren Kunden, indem Sie den Systemcode auf den mitgelieferten Aufkleber schreiben ☞. Sie finden den Code in der App, sobald Sie die Installation abgeschlossen haben.

Legen Sie den Aufkleber in den Verteilerkasten und übergeben Sie dem Kunden die Begrüßungsmappe **Hallo!**

Support

Bei technischen Fragen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst: E-Mail: support@plejd.de