

### Netzspannung

230 V/50 Hz, max. 0,5 A

### Standby-Leistung

Pno: N/A P<sub>sb</sub>: 0,35 W P<sub>net</sub>: 0,35 W

### Wirkungsgrad bei hoher Belastung

90 %

### Umgebungstemperatur

-25 bis +40 °C

Nicht kondensierend

### Abmessungen

162x62x34 mm

### Kabelquerschnitt

Verbindungen: 0,5–2,5 mm<sup>2</sup>

### Schutz

Übertemperatur-Software

Kurzschlusschutz

### Schutzart

IP20

### Funk

2,4 GHz-Netz

Bluetooth®

<10 dBm

### Funkreichweite

Ca. 10 m in Innenräumen

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

0662.1.8



plejd

### 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 LED-75 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:  
[plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

Plejd AB, Krokslätts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Schweden



### Wichtige Informationen

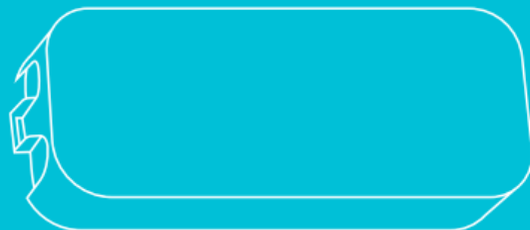
Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.



### Entsorgung und Recycling

Dieses elektrische Produkt sollte nicht zusammen mit anderem Hausmüll entsorgt werden. Wenden Sie sich an Ihren örtlichen Recyclinghof, wenn Sie Informationen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten benötigen.

## LED-75 INSTALLATIONSHANDBUCH



Weitere Informationen finden Sie  
in der **Plejd-App** oder unter **[plejd.com](http://plejd.com)**

## HINWEIS!

Während der Installation ist das Produkt nicht dimmbar. Installieren Sie die App vor der Verwendung, um es zu konfigurieren.

### 1 Anschluss des Produkts

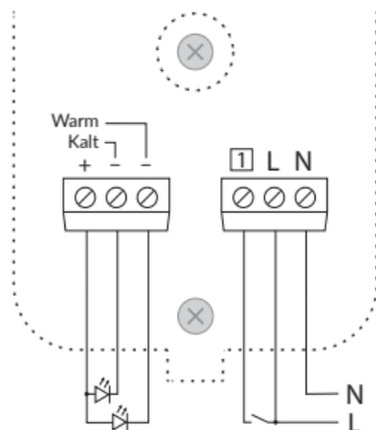
LED Treiber für 12/24 V DC LED-Streifen mit bis zu 75 W Last. Das Produkt hat einen eingebauten Dimmer und Tunable White-Unterstützung für LED-Streifen mit gemeinsamer Anode. Der Lastausgang ist von der Netzspannung isoliert (SELV).

Das Produkt kann mit zwei Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten) an einer Wand befestigt werden.

#### Last (CV)

12 V DC	1-40 W
24 V DC	1-75 W

Wenn die Last keine Tunable White-Funktion hat, können Sie diese an einen der negativen (-) Anschlüsse anschließen.



#### Steuereingang 1

Der Steuereingang 1 kann zur Steuerung verwendet werden über:

- Taster (voreingestellt)
- Lichtschalter
- Bewegungssensor (mit Neutralleiter).

Der Eingang kann auch zur drahtlosen Steuerung eines oder mehrerer Produkte von Plejd verwendet werden. Darüber hinaus kann durch Doppelklick eines Tasters, ein Szenario aktiviert werden.

### 2 Folgen Sie den Anweisungen in der App

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. Für die Einrichtung sind Bluetooth® und eine Internetverbindung erforderlich.

### 3 Übergabe des Plejd-Systems

Sobald Sie die Installation abgeschlossen haben, finden Sie den Systemcode in der App. Notieren Sie den Code auf dem mitgelieferten Aufkleber. Legen Sie den Aufkleber in die Verteilerdose und übergeben Sie die Begrüßungsmappe **HALLO!** dem Kunden.

#### Support

Bei technischen Fragen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst: [support@plejd.de](mailto:support@plejd.de)