

Netzspannung

230 V/50 Hz, max. 0,15 A

Standby-Leistung

0,3 W

Leistungsfaktor (PF)

0,6

Uout

3–28 VDC

KabelquerschnittVerbindungen: 0,5–4,0 mm²**Umgebungstemperatur**

-20 bis +35 °C

Abmessungen

46x46x18 mm

SchutzÜbertemperatur-Software
Kurzschlusschutz**Funk**2,4 GHz-Netz
Bluetooth®**Funkreichweite**

Bis zu 10 m im Innenbereich

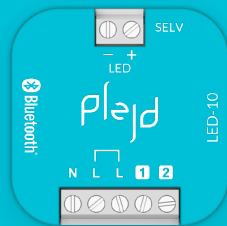
Die Plejd Mesh-Technologie erweitert die Reichweite,
indem die Geräte miteinander kommunizieren.**GEFAHR VON PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN**Alle Arbeiten am Gerät müssen von einem
qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
Nationale Gesetze und Vorschriften müssen
eingehalten werden.**Normenkonform**Plejd AB erklärt hiermit, dass das Produkt
mit den Normen und Vorschriften der
Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt.**Plejd**Friedrich-Ebert-Anlage 36
60325 Frankfurt am Main
DeutschlandHersteller | Plejd AB
Herstellungsland | Schweden

DE

Plejd

LED-10

INSTALLATIONSHANDBUCH

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

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

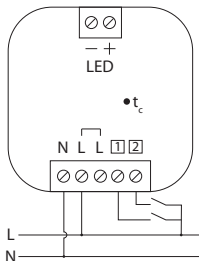
Bei Installation in isolierten oder warmen Umgebungen oder bei mehreren Schaltern im gleichen Schaltkasten wird die Gesamtleistung reduziert.

Beachten Sie, dass die LED-Last nicht dimmbar ist, bis das LED-10 konfiguriert ist. Die Last ist auf einen niedrigen Lichtpegel, 20 mA, eingestellt, bis das Produkt konfiguriert ist.

Konstantstromlasten (CC) werden in Reihe geschaltet.
Konstantspannungslasten (CV) werden parallel geschaltet.

Last (CC)		Last (CV)	
150 mA	1-4 W	12 V (DC)	0-8 W
350 mA	1-9 W	24 V (DC)	0-10 W
500 mA	1-10 W		
700 mA	1-10 W		

Nur für LED-Lasten (DC) verwendbar.



t_c kennzeichnet den Punkt mit der höchsten Temperatur, 85 °C, bei einer maximalen Raumtemperatur von 35 °C.

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 Mobiltelefon/Tablet. Sie benötigen keine zusätzliche Ausrüstung zur Konfiguration, es ist einfach alle relevanten Einstellungen in der Plejd-App vorzunehmen. Mit der App können Sie die Beleuchtung über die astronomische Uhr und Wochenzeitschaltuhr planen, sowie die Beleuchtung steuern und Steuerschalter und Szenarien drahtlos synchronisieren.

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 .

Support

Bei technischen Fragen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von Plejd.

E-Mail: support@plejd.de | Telefon: +46 (0) 10 203 89 91