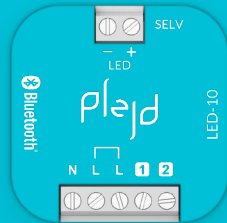


GEFAHR VON PERSONEN- ODER SACHSCHÄDEN

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

LED-10 INSTALLATIONSHANDBUCH



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

Netzspannung
230 VAC/50 Hz, max. 0,15 A

Standby-Leistung
0,3 W

Leistungsfaktor (PF)
0,6

Uout
3–28 V DC

Kabelquerschnitt
Verbindungen: 0,5–4,0 mm²

Umgebungstemperatur
-20 bis +35 °C

Abmessungen
46x46x18 mm

Schutz
Übertemperatur-Software
Kurzschlusschutz

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.

Plejd AB

Krokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Schweden

Normenkonform

Hiermit erklärt Plejd AB, dass der Funkanlagentyp LED-10 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
plejd.com/compliance

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.

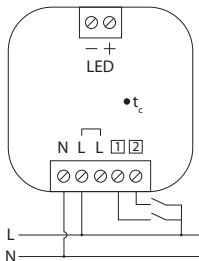
Bei Installation in isolierten oder warmen Umgebungen, oder bei mehreren Dimmern in der gleichen Gerätedose wird die Gesamtleistung reduziert.

Beachten Sie, dass die LED-Last nicht dimmbar ist, bis LED-10 konfiguriert ist. Die Last ist auf ein niedriges Lichtniveau von 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:

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

Die Eingänge können 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 im App Store oder bei 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. Sie benötigen keine zusätzliche Ausrüstung zur Konfiguration, Sie können alle relevanten Einstellungen einfach 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