

**Nätspänning**

230 VAC/50 Hz, max 0,15 A

**Standbyeffekt**

0,3 W

**Effektfaktor (PF)**

0,6

**Uout**

3–28 V DC

**Kabel**

Anslutningar: 0,5–4,0 mm<sup>2</sup>

**Drifttemperatur utanför dosa**

-20 till +35 °C

**Dimensioner**

46x46x18 mm

**Skydd**

Övertemperatur mjukvara

Kortslutningsskydd

**Radio**

2,4 GHz mesh

Bluetooth®

<10 dBm

**Radoräckvidd**

Ca 10 m inomhus

Plejds meshteknik förlänger räckvidden genom att enheterna kommunicerar med varandra.

**RISK FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM**

Allt arbete på apparaten ska utföras av auktoriserad elektriker. Nationella lagar och regler ska följas.

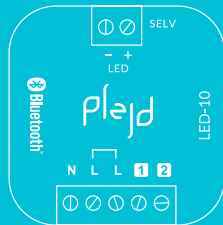
**Plejd AB**

Krokslätts Fabriker 27A  
431 37 Mölndal, Sverige

**Uppfyllda standarder**

Härmed försäkrar Plejd AB att denna typ av radioutrustning LED-10 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkringen om överensstämmelse finns på följande webbadress: [plejd.com/compliance](http://plejd.com/compliance)

**LED-10**  
INSTALLATIONS MANUAL

Du hittar mer information i Plejd-appen eller på [plejd.se](http://plejd.se)

## OBS!

Vid installation är produkten inte dimbar. Använd appen för att konfigurera produkten före användning.

### 1 Koppla in produkten

Produkten installeras i apparatdosa bakom tryckknapp/doslock alternativt på vägg eller DIN-skena med hjälp av Monteringsclips (MNT-01, medföljer ej).

Vid installation i isolerade eller varma miljöer eller med flera dimrar i samma dosa minskar den totala effekten.

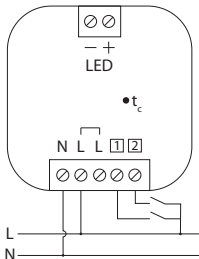
Notera att LED-lasten är icke-dimbar tills LED-10 är konfigurerad. Lasten är inställd på svag ljusnivå (20 mA) tills att produkten är konfigurerad.

Konstantströmlaster (CC) seriekopplas.

Konstantspänningslaster (CV) parallellkopplas.

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		

Använd endast för LED-laster (DC).



$t_c$  markerar punkten med högst temperatur, 85 °C, vid max 35 °C rumstemperatur.

### Extra styringångar 1 2

Kontrollgång 1 och 2 kan användas för styrning med t.ex.

- återfjädrande tryckknapp (förinställt)
- strömställare
- rörelsevakt (med neutralledare).


Ingångarna kan också användas för att trådlöst styra en eller flera andra produkter från Plejd. Dessutom kan dubbelklick på en tryckknapp användas för att aktivera scenarion.


### 2 Följ instruktionerna i appen

Ladda ner Plejd-appen via App Store eller Google Play.

När du strömförsörjt produkten enligt kopplings-schemat kan du enkelt konfigurera den med appen. För att göra detta krävs internetanslutning och Bluetooth®. Du behöver ingen ytterligare utrustning för att komma igång. Alla inställningar för produkten görs sedan enkelt i appen.

### 3 Lämna över Plejd-systemet

Lämna över Plejd-systemet till din kund genom att skriva systemkoden på den medföljande klisterlappen . Koden hittar du i appen när du är färdig med installationen.

Fäst klisterlappen i kundens elcentral. Överlämna sedan välkomstfoldern  till kunden.

### Support

Vid tekniska frågor vänligen kontakta vår kundservice: support@plejd.com | +46 (0) 10 203 89 91