

Tekniska data

| | |
|--|--|
| MODELLNAMN LED-10 | E-NUMMER E 79 848 10 |
| NÄTSPÄNNING 230 VAC/50 Hz max 0,15 A | Uout 3-28 VDC |
| DIMENSIONER 46×46×18 mm | KABELAREA Anslutningar: 0,5-4,0 mm ² |
| RADIO 2,4 GHz mesh Bluetooth® | DRIFTTEMPERATUR UTANFÖR DOSA -20 till +35 °C |
| SKYDD Övertemperatur mjukvara Kortslutningsskydd | RADIORÄCKVIDD* Ca 10 m inomhus * Plejds meshteknik förlänger räckvidden genom att enheterna kommunicerar med varandra. |
| STANDBYEFFEKT 0,3 W | TILLVERKARE Plejd AB |
| EFFEKTFAKTOR (PF) 0,6 | TILLVERKNINGSLAND Sverige |

Uppfyllda standarder

Plejd AB deklarerar härmed att produkten överensstämmer med normer och riktlinjer enligt direktiv 2014/53/EU.

EN 61347-2-13

EN 301 489-17

EN 300 328

EC 1275/2008

RISK FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM

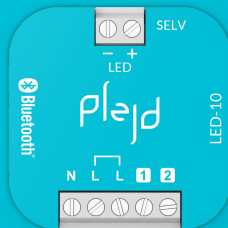
Allt arbete på apparaten ska utföras av behörig elinstallatör. Nationella lagar och regler ska följas.



Plejd AB
www.plejd.com

Plejd

LED-10 INSTALLATIONS MANUAL



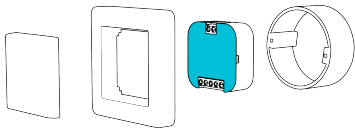
Mer information hittar ni i appen Plejd
eller på plejd.com

Montering

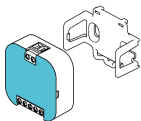
1 Koppla in LED-driver 10W

LED-driver 10W installeras i apparatdosa bakom tryckknapp/doslock eller med hjälp av fäste (medföljer ej, E 13 777 90) på vägg eller DIN-skena. Vid installation i isolerade eller varma miljöer eller med flera dimrar i samma dosa minskar den totala effekten.

Produkterna passar också med Plejds utbud av tillbehörprodukter för styrning med vrid eller tryckfunktion. Läs mer på: www.plejd.com/tillbehor.



| LAST MAX (CC) | LAST MAX (CV) |
|---------------|---------------|
| 350mA: 1-9W | 12 V: 0-8W |
| 500mA: 1-10W | 24 V: 0-10W |
| 700mA: 1-10W | |



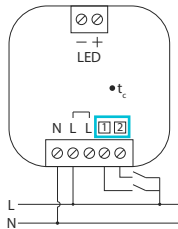
OBS! Vid installation är LED-10 icke-dimbar. Använd appen för att konfigurera LED-10 före användning. Internetanslutning krävs i appen vid installation.

Kopplingschema

Notera att LED-lasten är icke-dimbar tills det att LED-drivern är konfigurerad. Lasten är inställd på svag ljusnivå, 20mA tills att produkten är konfigurerad.

Konstantströmlaster (CC) seriekopplas. Konstantspänningslaster (CV) parallellkopplas.

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 exempelvis:

- Återfjädrande tryckknapp (förinställt)
- Strömställare
- Rörelsevakt

Ingångarna kan också konfigureras för att trådlöst styra en eller flera andra produkter från Plejd. Dessutom kan dubbelklick användas för att aktivera belysningsscenarion.

Inställningarna gör du enkelt i appen.


2 Ladda ner appen Plejd och följ instruktionerna

Ladda ner appen Plejd via App Store eller Google Play. Så snart du strömförsörjt enheten enligt kopplingsschemat kan du med appen konfigurera din belysning och ställa in din LED-driver så att den passar med inkopplad last. För detta krävs internetanslutning i din telefon.

Din mobil eller surfplatta kopplar upp sig direkt mot enheten genom appen via Bluetooth** så du behöver ingen ytterligare utrustning för att komma igång.

Med hjälp av appen gör du enkelt alla relevanta inställningar för LED-driver 10W. Appen kan sedan användas för att styra belysningen, skapa trådlös synkronisering av styrsignaler, skapa scenarion samt schemalägga belysningen.

3 Lämna över Plejd-systemet

Lämna över Plejd-systemet till din kund genom att skriva systemkoden på medföljande klisterlapp . Koden hittar du i appen när du är färdig med installationen. Fäst klisterlappen i kundens elcentral. Överlämna sedan välkomstfoldern **HEJ!** till kunden.

Support

Vid tekniska frågor vänligen kontakta Plejd kundservice:
E-post: support@plejd.com | Telefon: 010-207 89 01

* Kräver telefon eller surfplatta med Bluetooth® 4.0 eller senare, och eventuellt senaste versionen av Android eller iOS.