

PLEJD MANUAL

Plejd

Tekniska data

MODELLNAMN CTR-01	E-NUMMER E 13 777 02
MÄRKSPÄNNING 230 VAC/50 Hz	EFFEKTFÖRBRUKNING <0,5 W (standby)
DIMENSIONER 46x46x18 mm	DRIFTTEMPERATUR UTANFÖR DOSA -20 till +35 °C
RADIO 2,4 GHz mesh Bluetooth®	RADIORÄCKVIDD* Ca 10m inomhus * Plejds meshteknik förlänger räckvidden genom att enheterna kommunicerar med varandra.
TYP AV BRYTNING Relä, mikrogap (μ)	TILLVERKARE Plejd AB
SKYDD Övertemperatur mjukvara	TILLVERKNINGSLAND Sverige

Uppfyllda standarder

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

EN 60669-1

EN 60669-2-1

EN 301489-1

EN 301489-17

EN 300328

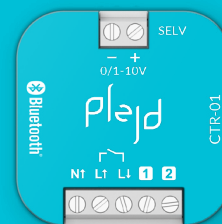
RISK FÖR SKADOR PÅ PERSON ELLER EGENDOM
Allt arbete på apparaten ska utföras av behörig elinstallatör. Nationella lagar och regler ska följas.



Plejd AB
www.plejd.com

Plejd

CTR-01 INSTALLATIONS MANUAL



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

Montering

1 Koppla in Controller

Controller installeras i apparatdosa bakom tryckknapp/doslock eller Plejd Vridadapter (E 13 777 31) alternativt på vägg eller DIN-skena med hjälp av fäste Plejd Monteringsclips (medföljer ej, E 13 777 90).



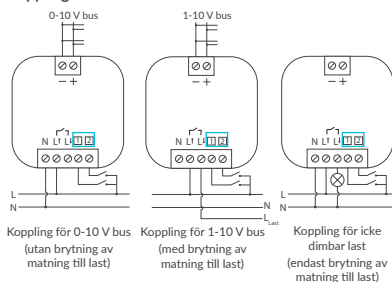
LAST	PF	MÄRKEFFEKT	VA	STRÖM
Halogen (230V)	1	3 500 W	3 500 VA	16 A
LED-laster	0,9	800 W	1 000 VA	4 A
Lysrör okompenserade	0,3	700 W	2 300 VA	10 A
Lysrör komparerade	0,85	1 500 W	1 750 VA	8 A
Lägvoltshalogen elektronisk	0,8	1 500 W	1 750 VA	8 A
Lägvoltshalogen konventionell	0,95	1 200 W	1 200 VA	5 A
Lägenergilampor	0,6	500 W	800 VA	4 A

CTR-01 har ett relä med brytförmåga 16A vid resistiv last. Olika laster medför dock olika inrusningsström vid påslag och spänningsspike vid avslag. Därför rekommenderas följande tabell för olika typer av belysningslaster för att minska risken att livslängden förkortas.*

* Baserat på normala ledningslängder och vanligt förekommande armaturer på marknaden.

OBS! Vid installation är Controller 0/1-10V utgång inte aktiverad. Använd appen för att konfigurera före användning. Internetanslutning krävs i appen vid installation.

Kopplingschema



Extra styringångar 1 2

Kontrollgång 1 och 2 kan användas för styrning med exempelvis:

- 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 användas för att aktivera belysningsscenarion.

Inställningarna gör du enkelt i appen.

2 Ladda ner appen Plejd och följ instruktionerna

Ladda ner appen Plejd via Appstore eller Google Play.

Så snart du strömförsörjt enheten enligt något av kopplingschema kan du med appen konfigurera din belysning och ställa in din Controller för inkopplad last. För detta krävs Internetanslutning i din telefon.

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

Med hjälp av appen gör du enkelt alla relevanta inställningar för Controller. Appen kan sedan användas för att styra, skapa trådlös synkning av styr signaler, 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 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.