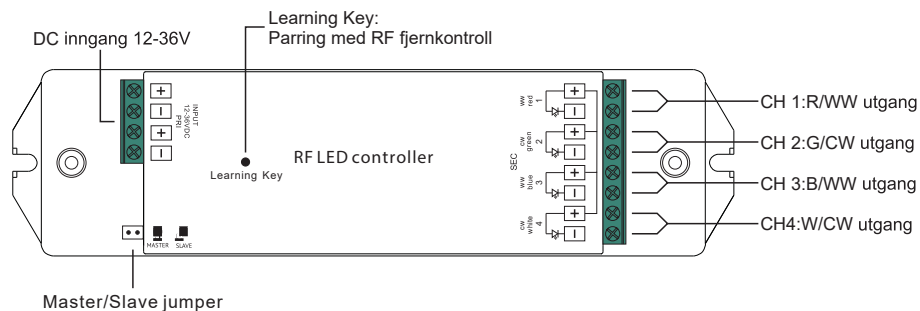


Viktig: Les alle instruksjoner før installasjon

Introduksjon



Produktspesifikasjoner

Nr.	Inngangsspenning	Utgangsstrøm	Utgangseffekt	Bemerkning	Str(LxBxH)
1	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Konstant spenning	178x46x22mm
2	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Konstant spenning	178x46x22mm
3	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Konstant spenning	178x46x22mm

- Radio frekvens : 868/915/434mhz
- Beskyttelsesklasse: IP20

Sikkerhetshensyn

- Påse at enheten er frakoblet spenning før installasjon.
- Enheten må ikke utsettes for fuktighet.

Betjening

Følg koblingsskjemaet over.

For å parre RF Mottaker med RF fjernkontroll:

1. Tilkoble og kable RF mottakeren som vist på koblingsskjemaet. Slå på spenningen.
2. Skru på fjernkontroll, trykk på "Learning Key" knappen på mottakeren, trykk deretter øyeblikkelig på et sone nummer for å parre mottakeren til den spesifikke sonen hvis fjernkontrollen er en multi-sones kontroll (hvis den er en single-sones kontroll så hopp over dette steget). Berør deretter fargehjulet eller skyveknappen på fjernkontrollen (hvis fjernkontrollen ikke har et fargehjul eller skyveknapp så trykk eller berør hvilken som helst knapp). Tilkoblingen er vellykket når LED lyset på mottakeren blinker to ganger.

OBS: en mottaker kan parres med max 8 fjernkontroller.

Fjernparring:

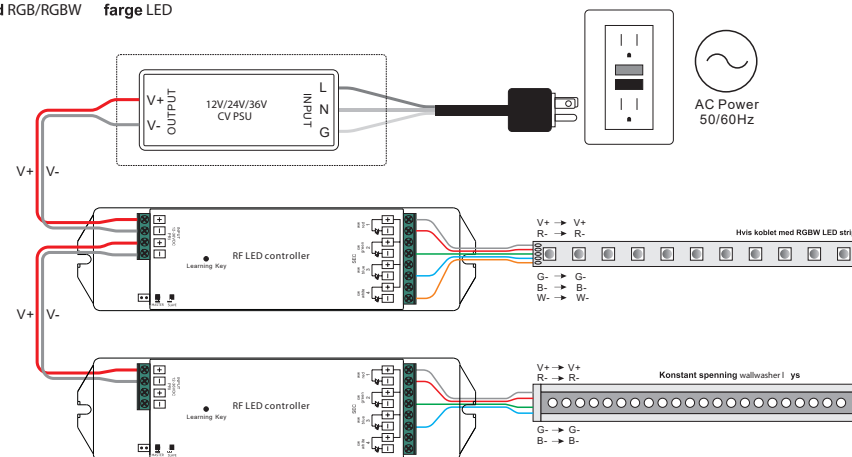
1. Kable RF mottakeren som vist på koblingsskjemaet. Slå på spenningen.
2. Hold nede "Learning Key" knappen på mottakeren i over 3 sekunder til LED lyset på mottakeren blinker to ganger. Tilkoblingen er slettet.

MASTER/SLAVE jumper :

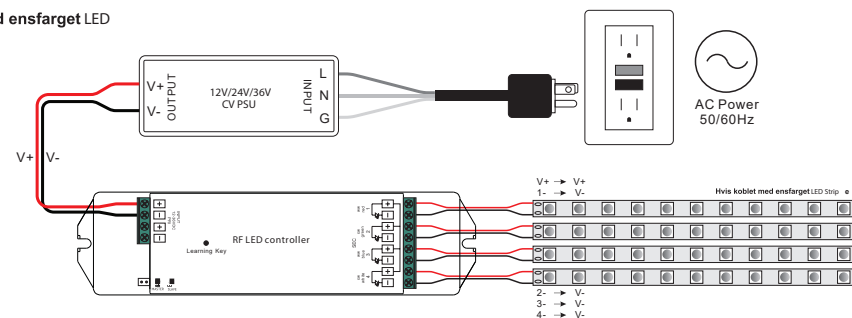
For å oppnå god synkronisering av RGB running effekt i en gruppe bestående av flere mottakere, sett kun 1 mottaker som MASTER, og den andre mottakeren som SLAVE.

Etter å ha satt Master mottaker så må denne skrues av og på en gang slik at Master funksjonen aktiveres.

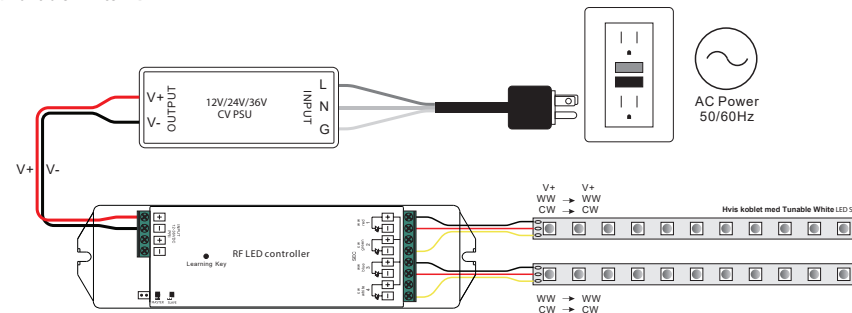
Med RGB/RGBW farge LED



Med ensfarget LED

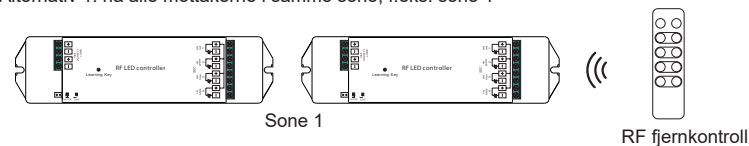


Med Tunable White LED



Hvis du bruker flere mottakere så har du to alternativer:

Alternativ 1: ha alle mottakerne i samme sone, f.eks. sone 1



Alternativ 2: ha hver mottaker i ulike soner, f.eks. sone 1, 2, 3 or 4

