

# Récepteur

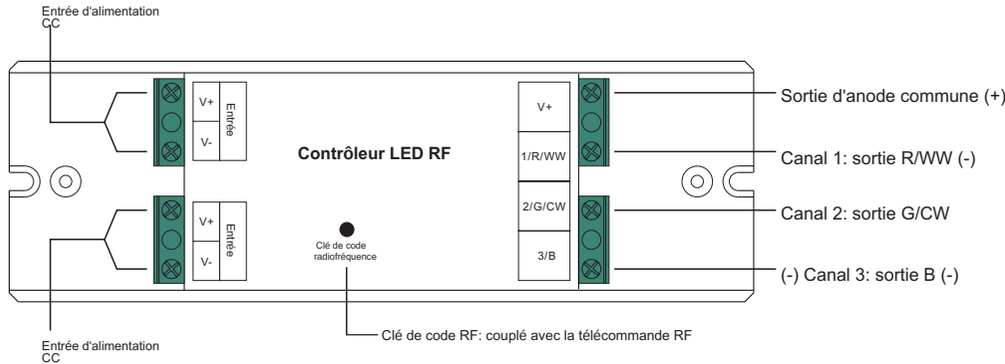


09.01029.04296



**IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant**

## l'installation Présentation de la fonction



### Données du produit

Entrée Tension voltage	Rendement Actuel	Rendement Forcés	Remarques	Dimensions(LxLxH)
12-24VDC	3x5A	3x (60-120) W	Tension constante	145x46.5x16mm

- RF: 868/915/434mhz
- Classe d' étanchéité:IP20

### Sécurité et avertissement

- Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

### Chirurgie

Câblage selon le schéma de câblage.

Coupler le récepteur RF à la télécommande RF:

1. Connectez et câblez correctement le récepteur RF et allumez l'alimentation.
2. Allumez la télécommande, cliquez sur le bouton "RF Code Key" sur le récepteur, si la télécommande est un contrôleur multi-zones, cliquez immédiatement sur un numéro de zone pour coupler le récepteur avec la zone spécifiée (si c'est une télécommande mono-zone, cette étape n'est pas nécessaire), puis touchez la roue de couleur ou le curseur sur la télécommande (si la télécommande n'a pas de roue de couleur ou curseur, cliquez ou touchez n'importe quelle touche), la lumière led connectée sur le récepteur clignote deux fois pour indiquer que l'appariement est bon.

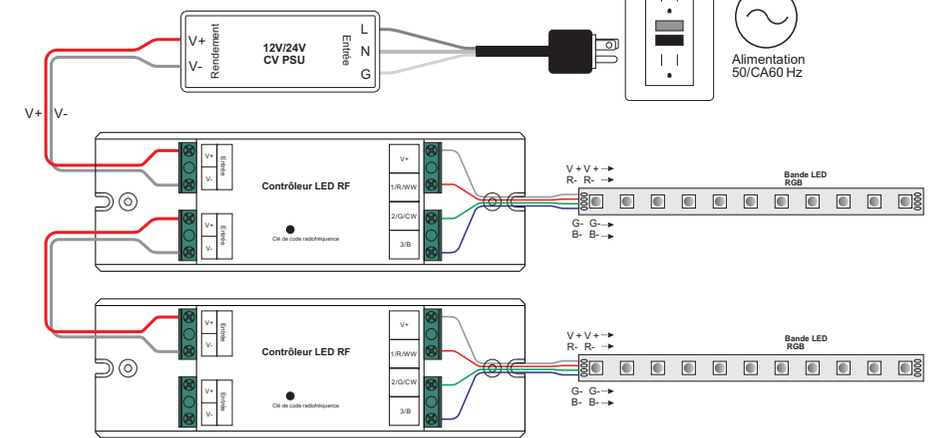
**Remarque: Un récepteur peut être couplé avec jusqu'à 8 télécommandes.**

Supprimer l'appariement:

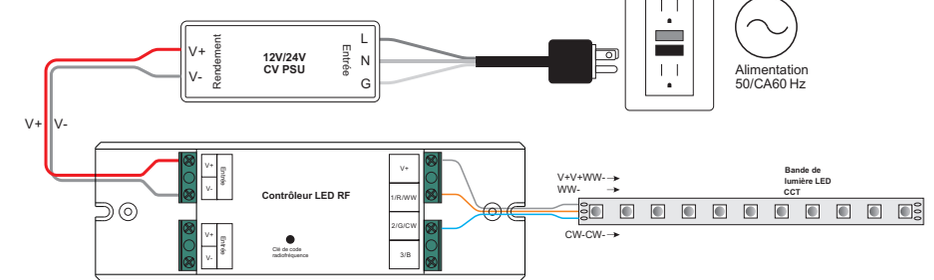
1. Câbler correctement le récepteur RF, alimenter
2. Appuyez et maintenez le bouton "RF Code Key" sur le récepteur pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la lumière led connectée sur le récepteur clignote deux fois, indiquant que la suppression est bonne.

### Schéma de câblage

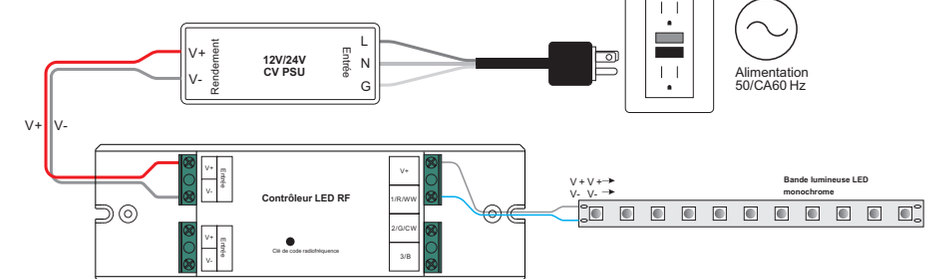
Avec bande LED colorée RGB



Avec bande LED bicolor



Avec une bande LED monochrome



**Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux options: Option 1 : Placez tous les récepteurs dans la même zone, comme la zone 1**

