

FCC CE RoHS COMPLIANT UL TUV



Canal 4: sortie W/ CW (-)  
Canal 3: sortie B/ WW (-)  
Canal 2: sortie G/ CW (-)  
Canal 1: sortie R/WW (-)  
Sortie d'anode commune (+)



No n.	Entrée Tension voltage	Rendement Actuel	Rendement Puissance	Remarques	Dimensions (LxLxH)
1	12-36VDC	4x5A	4x (60-180) W	Tension constante	180,5x73,6x38mm
2	12-36VDC	4x350mA	4x (4,2-12,6) W	Courant constant	180,5x73,6x38mm
3	12-36VDC	4x700mA	4x (8,4-25,2) W	Courant constant	180,5x73,6x38mm

- ## Sécurité et avertissement

- Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- L'appareil est IP67 pour protéger contre les environnements humides.

## Chirurgie

Câblage selon le schéma de câblage.

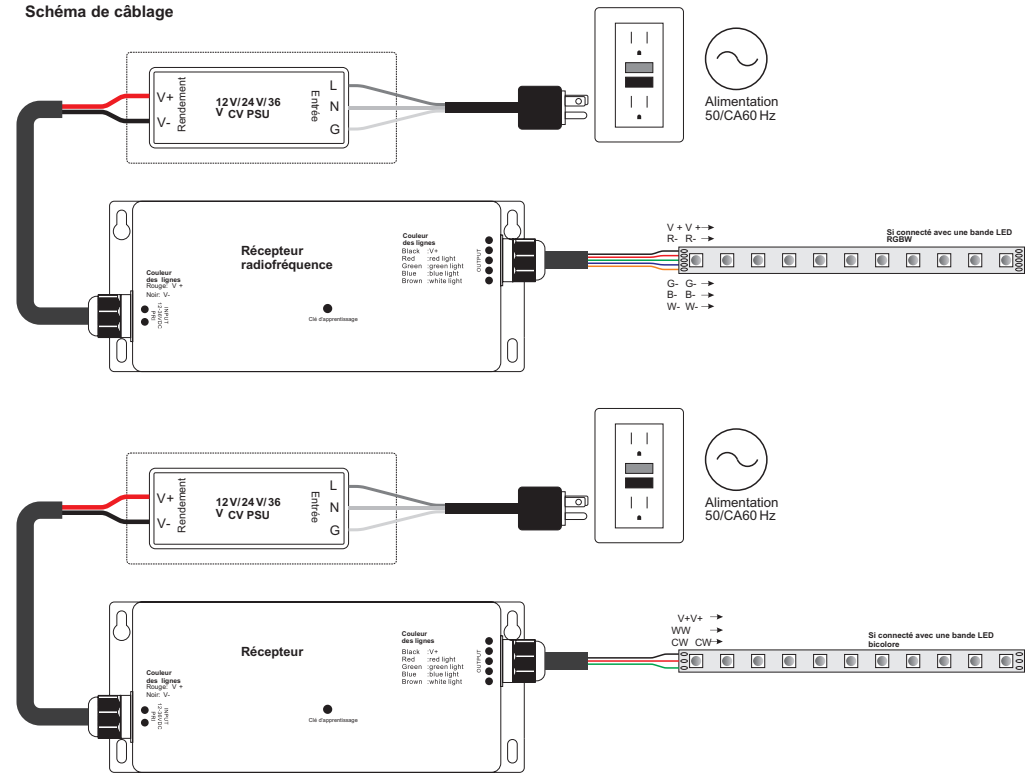
### Coupler le récepteur RF à la télécommande RF:

1. Connectez et câblez correctement le récepteur RF et allumez l'alimentation.
2. Allumez la télécommande, cliquez sur le bouton "Learning Key" sur le récepteur, si la télécommande est un contrôleur multi-zone, cliquez immédiatement sur un numéro de zone pour coupler le récepteur avec la zone spécifiée (si il s'agit d'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, indiquant 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 et mettre sous tension.
2. Appuyez et maintenez le bouton "Learning Key" sur le récepteur pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la lumière LED connectée sur le récepteur clignote deux fois pour indiquer que la suppression est bonne.

### Schéma de câblage



**Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux options:**

Option 1: Placez tous les récepteurs dans la même zone, comme la zone 1

