

4 en 1 Universel RF Bluetooth LED Contrôleur

70200051

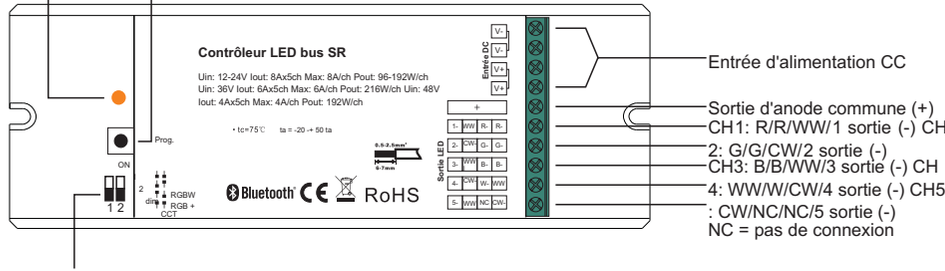


Important: Lisez toutes les instructions avant l'installation

Introduction aux fonctions

Indicateur LED, normalement resté éteint, clignotant lorsque le signal de commande est reçu

Clé de programme: pour l'appariement et la suppression de l'appariement avec la télécommande RF + Bluetooth



Commutateur à commutation pour la sélection du mode de l'équipement, DIM, CCT, RGBW Et RGB + CCT 4 modes disponibles, le mode par défaut d'usine est RGB + CCT

Données du produit

Entrée Tension voltage	Courant de sortie	Puissance de sortie	Valeur nominale courant connecteur	Taille du câble	Remarques	Dimensions (LxLxH)	Périphérique Température	Max. Température bouchon
12-48VDC	Max. 8A/CH@12V/24V Max. 6A/CH@36V Max. 4A/CH@48V	Max. 96W/CH@12V Max. 192W/CH@24V Max. 216W/CH@36V Max. 192W/CH@48V	Max. 20A	0,05-3,3 mm #12-30AWG)	Tension constante	170x59x29mm	-20~+50-2	75°C

- 4 en 1 universel RF + Bluetooth LED Contrôleur, RF: 2,4 GHz
- 4 modes d'appareil différents DIM, CCT, RGBW et RGB+CCT dans un seul contrôleur, sélectionnable via un commutateur de commutation
- Possibilité de contrôler l'allume/arrêt, l'intensité lumineuse, la température de couleur, la couleur RGB des lampes LED connectées
- Puissant pour contrôler la bande LED monochrome, CCT, RGBW, RGB + CCT
- Contrôle via une application intelligente et une télécommande sans passerelle requise
- Le contrôleur peut être configuré en six types de lumière différents: RGB+CCT, RGBW, RGB, CCT, Dimming, Allumine/Arrêt avec l'application intelligente
- Appairer facilement et rapidement avec les applications intelligentes en appuyant simplement sur le programme. Bouton
- Réseau maillé, avec une distance de contrôle beaucoup plus longue, transmettant les signaux reçus aux appareils voisins
- Jusqu'à 30m de distance de transmission entre chaque deux appareils adjacents
- Communication bidirectionnelle cryptée, retour d'état rapide, transmission de données sûre et fiable
- Compatible avec la télécommande universelle RF + Bluetooth, jusqu'à 8 télécommandes peuvent être couplées par contrôleur LED
- Le contrôle cloud peut être utilisé pour un accès à distance, fonctionnant avec Amazon Alexa et Google Home
- Niveau d'étanchéité: IP20

Sécurité et avertissement

- Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- Ne pas actionner le commutateur à cadran utilisé pour la sélection du mode de l'appareil alors que l'appareil est sous tension.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

Chirurgie

Appariement/Suppression de l'appariement avec la télécommande Bluetooth RF+

1. Faire le câblage selon le schéma de câblage.
 2. Coupler le contrôleur LED avec la télécommande RF + Bluetooth: veuillez vous référer aux instructions de la télécommande que vous souhaitez coupler.
 3. Supprimer l'appariement:
 - (1) Câbler correctement le contrôleur LED et mettre sous tension.
 - (2) Appuyez et maintenez "Prog". Appuyez sur le bouton du contrôleur pendant plus de 3 secondes (si le bouton n'est pas disponible, réinitialisez l'appareil 8 fois de suite) jusqu'à ce que le voyant connecté clignote, ce qui signifie qu'il a été supprimé.
- Remarque: La réinitialisation d'usine rétablit tous les paramètres de configuration de l'appareil sur l'application aux paramètres par défaut d'usine.

Couplage avec une application intelligente

1. Faire le câblage selon le schéma de câblage.
2. Téléchargez l'application EasyThings sur votre smartphone ou tablette depuis l'App Store iOS ou Android Google Play en recherchant « EasyThings ». (comme illustré sur la figure 1)
3. Activez Bluetooth sur votre smartphone ou tablette. (comme illustré sur la figure 2)



Figure 1

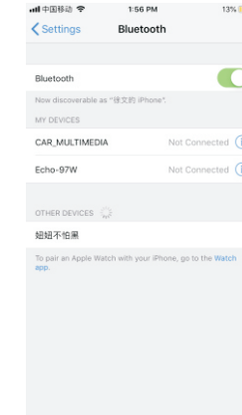


Figure 2

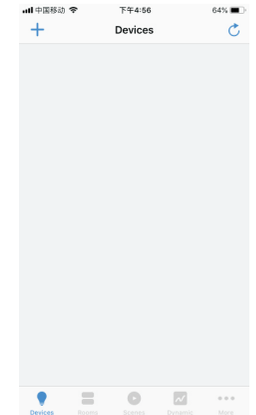


Figure 3

4. Exécutez l'application Easythings et cliquez sur le + » Ajoutez un appareil sur l'application, puis sélectionnez « Découvrir appareil » pour découvrir bouton Ajouter
- Appareil, puis appuyez brièvement sur "Prog". Appuyez deux fois sur le bouton du contrôleur LED (ou réinitialisez le contrôleur deux fois de suite) pour mettre l'appareil en mode couplage avec l'application. (comme illustré dans la figure 3 & la figure 4 & la figure 5)

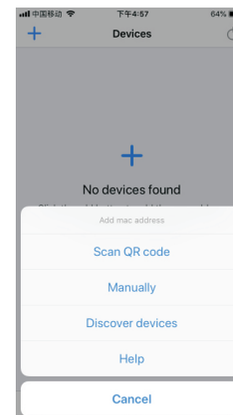


Figure 4



Figure 5

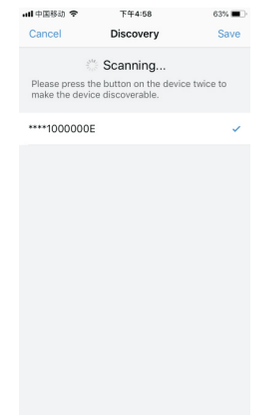


Figure 6

Remarque: L'application peut découvrir plusieurs contrôleurs LED simultanément.

5. Une fois que l'appareil est trouvé, cochez l'appareil et cliquez sur le bouton "Enregistrer", l'appareil sera ajouté avec succès. (comme illustré sur la figure 6)

Configurer le type de lumière avec l'application intelligente

1. Appuyez et maintenez l'icône de l'appareil pour accéder à l'interface de contrôle, puis cliquez sur le bouton "" dans le coin supérieur droit pour accéder à la page d'édition de l'appareil (comme le montre les figures 7 et 8).

2. Puis cliquez sur "Type de lumière" pour entrer dans la page de configuration de type de lumière, pour ce pilote, il peut être configuré pour 6 types de lumière: RGB CCT, RGBW, RGB, CCT, DIM, ON/OFF. Après avoir sélectionné le type de lampe, cliquez sur "" dans le coin supérieur droit pour confirmer et la lampe connectée clignotera pour indiquer que la configuration a été réussie. (comme illustré sur la figure 8)

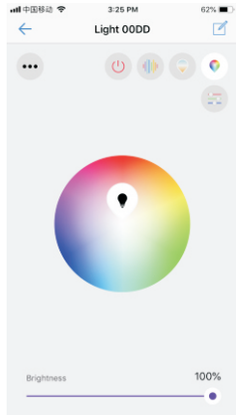


Figure 7

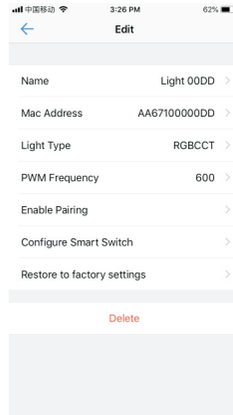
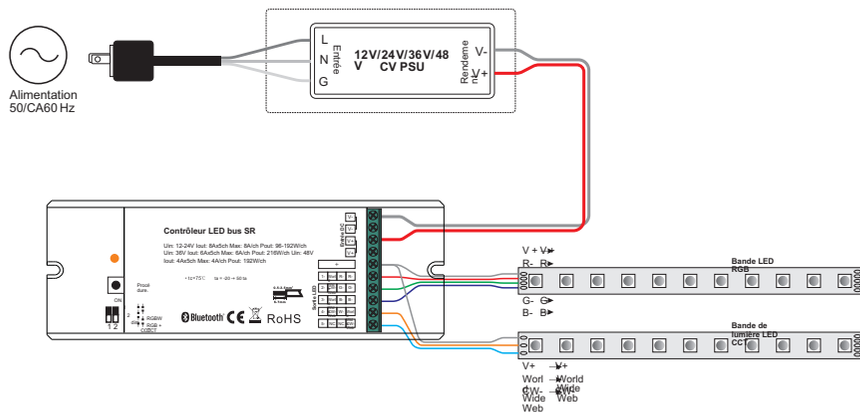


Figure 8

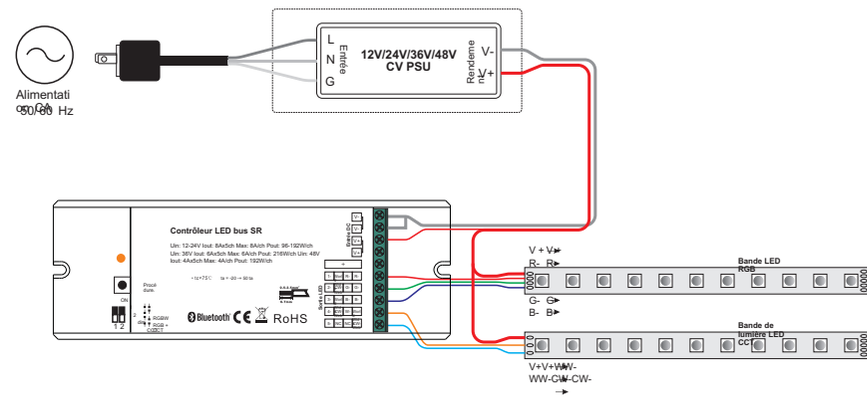
Schéma de câblage

Mode RGB + CCT

1) lorsque la charge totale de chaque récepteur ne dépasse pas 20A



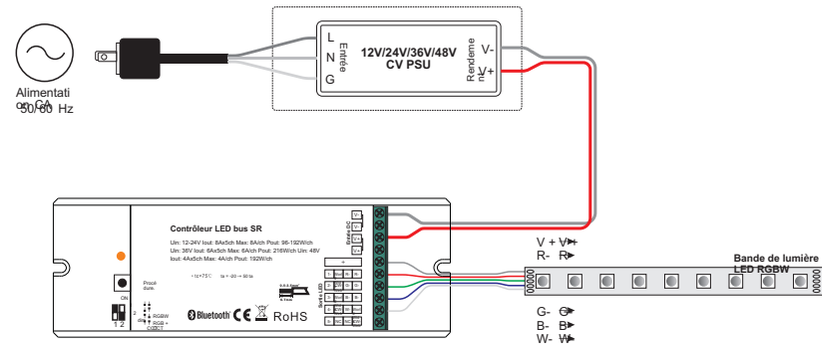
2) lorsque la charge totale par récepteur est supérieure à 20 A



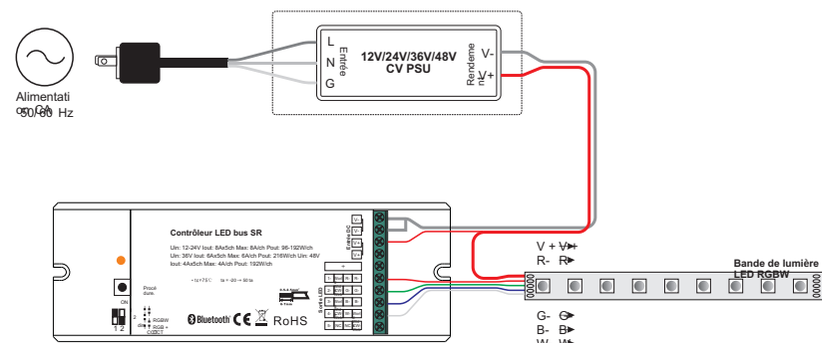
Remarque: Veuillez vous assurer que le commutateur de cadran est dans la position du mode RGB + CCT, comme le montre l'image ci-dessus.

Mode RGBW

1) lorsque la charge totale de chaque récepteur ne dépasse pas 20A



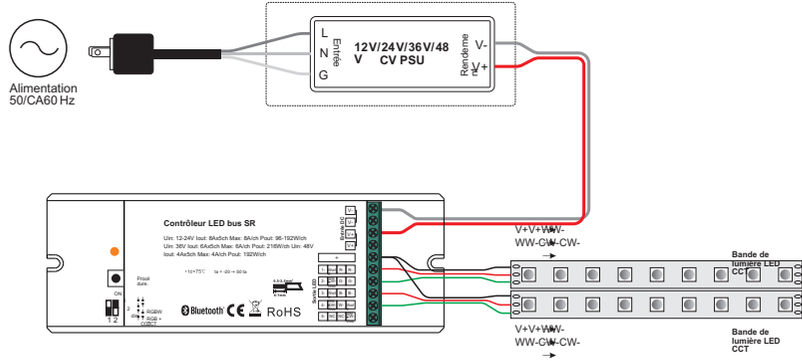
2) lorsque la charge totale par récepteur est supérieure à 20 A



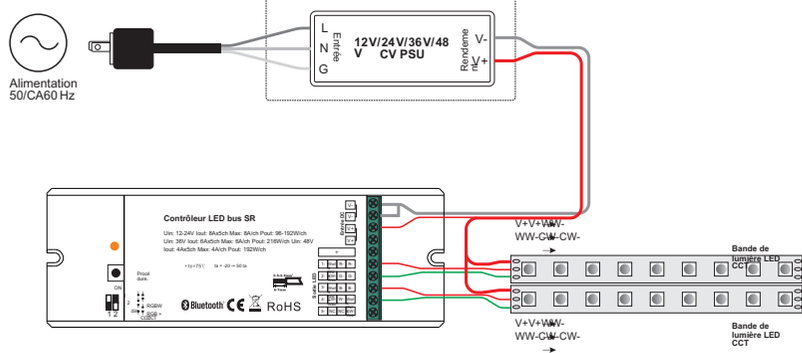
Remarque: Veuillez vous assurer que le commutateur de cadran est dans la position du mode RGBW, comme le montre l'image ci-dessus.

Mode CCT

1) lorsque la charge totale de chaque récepteur ne dépasse pas 20A

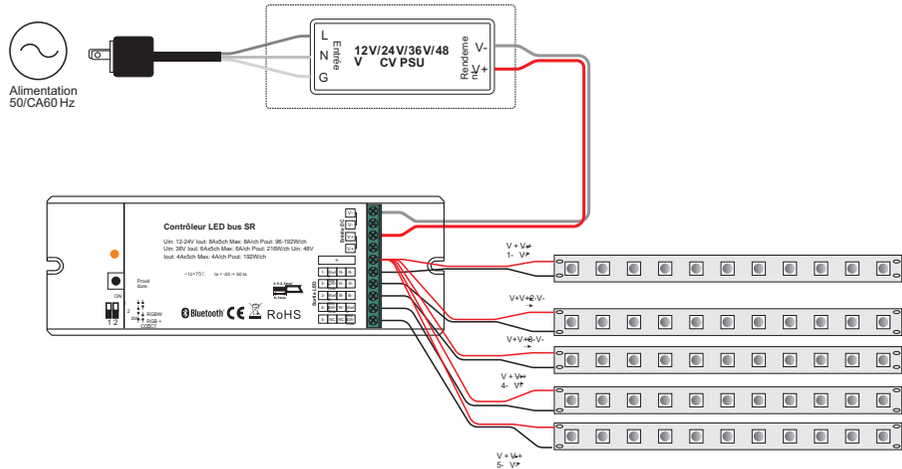


2) lorsque la charge totale par récepteur est supérieure à 20 A

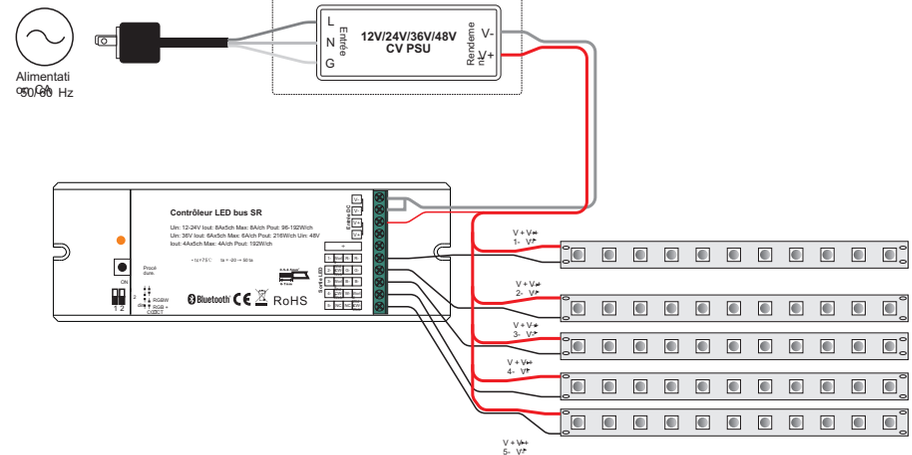


Remarque: Veuillez vous assurer que le commutateur de cadran est dans la position du mode CCT, comme le montre l'image ci-dessus. Mode de sombre

1) lorsque la charge totale de chaque récepteur ne dépasse pas 20A



2) lorsque la charge totale par récepteur est supérieure à 20 A



Remarque: Assurez-vous que le commutateur de cadran est dans la position du mode d'obscurcissement, comme le montre l'image ci-dessus.

Dimensions du produit

