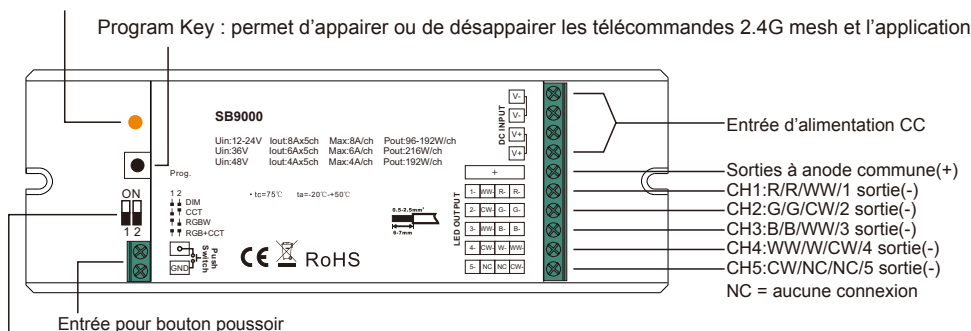




Important: Lire toutes les instructions avant l'installation

Présentation des fonctionnalités

Indicateur LED : reste normalement allumé, clignote lorsqu'il reçoit un signal de commande.



Commutateur DIP pour la sélection du mode de l'appareil.
Quatre modes sont disponibles : DIM, CCT, RGBW et RGB+CCT.
Le mode par défaut en sortie d'usine est le mode RGB+CCT.

Données produit

Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Courant nominal du connecteur	Section de câble	Remarques	Dimensions (L x l x h)	Température ambiante	Température max. du boîtier
DC12-48V	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	0.05-3.3mm ² (12-30AWG)	Tension constante	170x59x29mm	-20°C ~ +50°C	75

- Contrôleur LED universel 4-en-1 Mesh 2.4G, fréquence radio : 2,4 GHz
- 4 modes de fonctionnement dans un seul contrôleur : DIM, CCT, RGBW et RGB+CCT, sélectionnables via un commutateur rotatif (dial switch)
- Permet de contrôler : ON/OFF, intensité lumineuse, température de couleur, couleurs RGB des luminaires LED connectés
- Haute compatibilité : contrôle de rubans LED monochromes, CCT, RGBW, RGB+CCT
- Pilotage possible via application intelligente (smart App) et télécommandes 2.4G, sans passerelle
- Peut être configuré dans l'application en six types d'éclairage : RGB+CCT, RGBW, RGB, CCT, DIM, ON/OFF
- Appairage simple et rapide à l'application : appuyer sur le bouton Prog.
- Réseau Mesh, garantissant une distance de contrôle accrue ; chaque appareil relaye le signal vers les appareils voisins
- Jusqu'à 30 m de distance de transmission entre deux appareils adjacents
- Communication chiffrée bidirectionnelle, avec retour d'état rapide, transmission de données sûre et fiable
- Compatible avec les télécommandes universelles Mesh 2.4G ; chaque contrôleur LED peut être appairé à 8 télécommandes maximum
- Contrôle à distance via le cloud, compatible Amazon Alexa et Google Home
- Peut être commandé via des interrupteurs poussoirs existants, même sans signal Mesh 2.4G
- Indice de protection : IP20

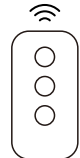
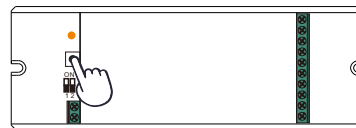
Sécurité & Avertissements

- NE PAS installer l'appareil sous tension.
- NE PAS actionner les commutateurs rotatifs (dial switches) de sélection du mode de l'appareil lorsque celui-ci est sous tension.
- NE PAS exposer l'appareil à l'humidité.

Fonctionnement

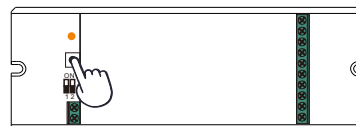
Effectuez le câblage conformément au schéma de connexion.

Configurez le contrôleur LED en mode d'appairage avec la télécommande 2,4 G mesh



Appuyez une fois sur le bouton Prog., ou coupez puis rétablissez l'alimentation du contrôleur trois fois de suite.

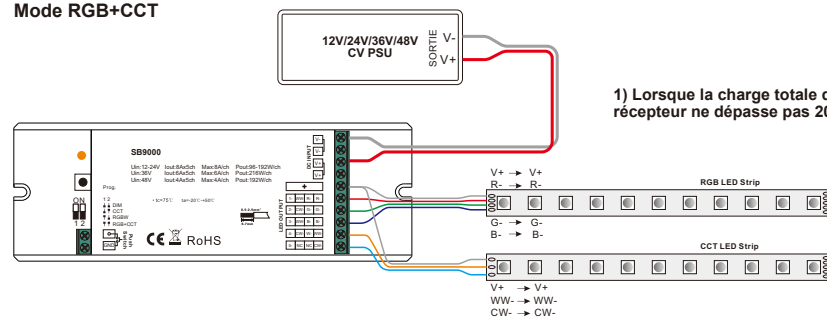
Réinitialiser le contrôleur LED aux paramètres d'usine



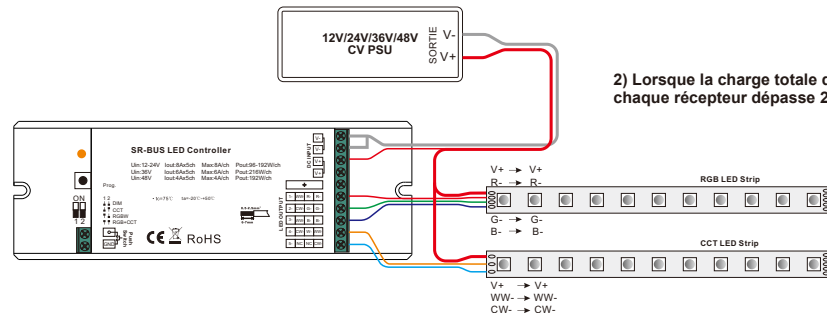
Appuyez et maintenez le bouton **"Prog."** du contrôleur pendant plus de 3 secondes (ou coupez puis rétablissez l'alimentation de l'appareil 8 fois consécutives). Le luminaire connecté clignotera, indiquant que la réinitialisation a bien été effectuée.

Schéma de câblage

Mode RGB+CCT



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



2) Lorsque la charge totale de chaque récepteur dépasse 20A

Remarque : veuillez vous assurer que les microswitches (sélecteurs rotatifs) sont positionnés sur le mode RGB+CCT, comme indiqué dans le schéma ci-dessus.

Mettre le contrôleur LED en mode appairage avec l'application Homeelife



Double-cliquez sur le bouton PROG ou coupez puis rétablissez l'alimentation du contrôleur deux fois de suite.

Téléchargement et installation de l'application

Téléchargez l'application « HomeeLife » depuis l'App Store ou Google Play, ou scannez l'un des QR codes ci-dessous. Suivez ensuite les instructions affichées dans l'application pour connecter correctement vos appareils.

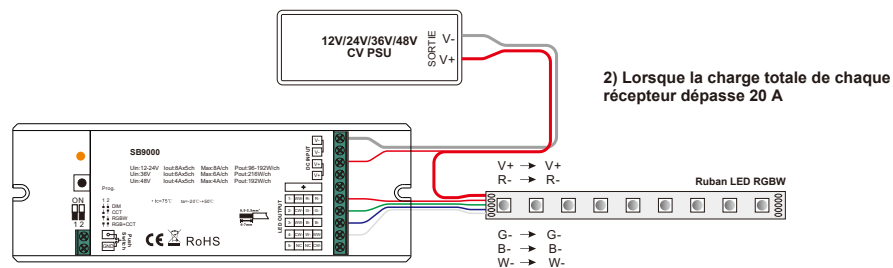
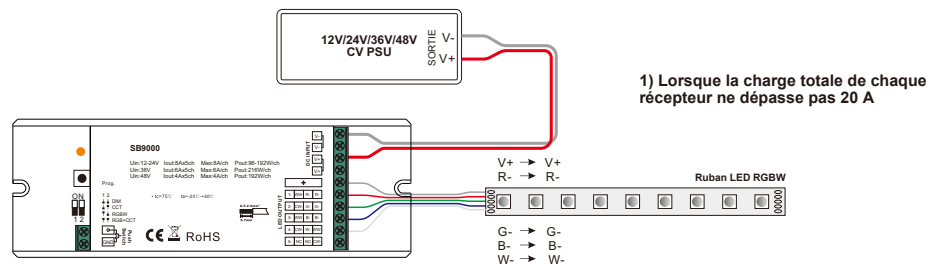


Code QR iOS



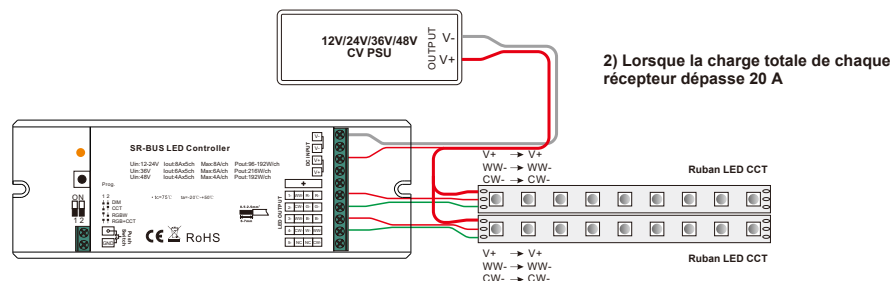
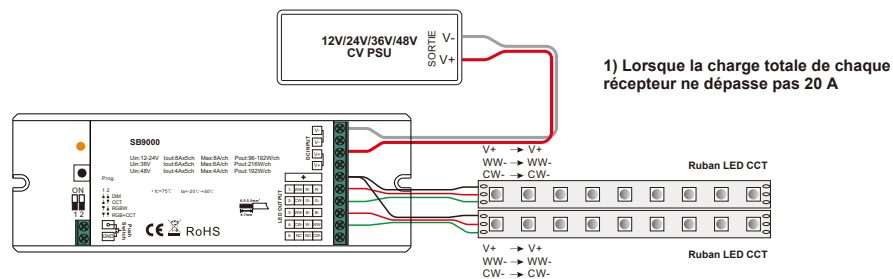
Code QR Android

Mode RGBW



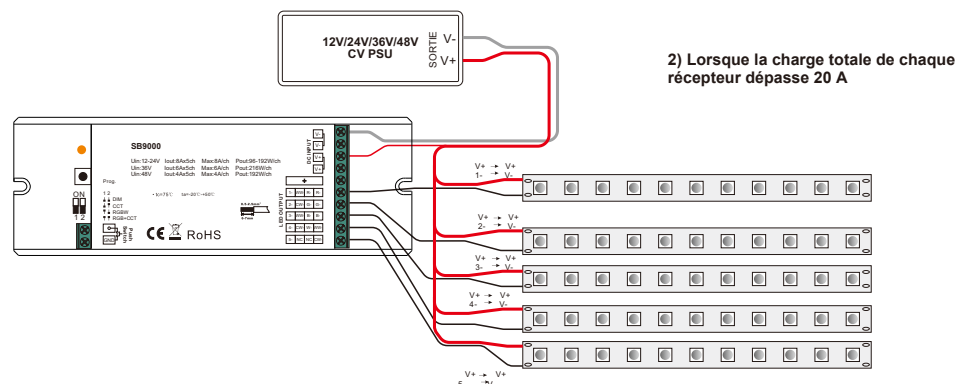
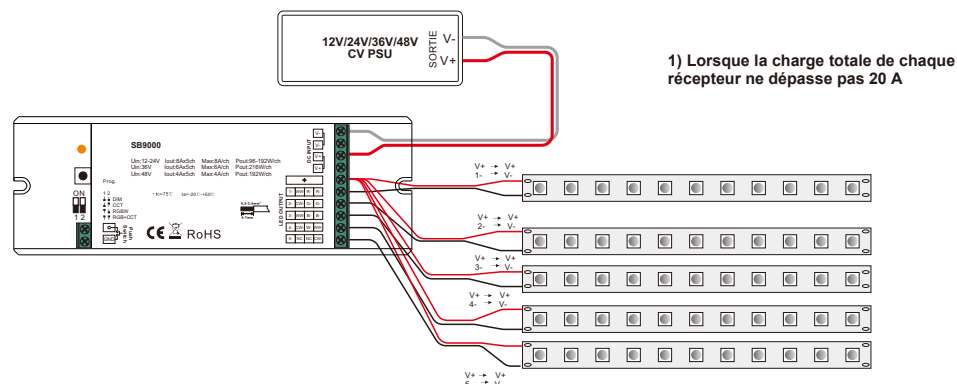
Note: please make sure the dial switches are at position for RGBW mode as shown in above diagram.

Mode CCT



Remarque : assurez-vous que les commutateurs rotatifs sont positionnés sur le mode CCT, comme indiqué ci-dessus.

Mode DIM



Note: Veuillez vous assurer que les micro-interrupteurs sont réglés sur la position correspondant au mode DIM, comme indiqué dans le schéma ci-dessus.

PUSH DIM:

Lorsqu'il est connecté à un bouton poussoir, un appui bref permet d'allumer/éteindre les luminaires. Un appui prolongé permet d'augmenter ou de diminuer l'intensité lumineuse.

Dimensions du produit

