



Instructions de Montage SB9000

IP20

5 YEARS

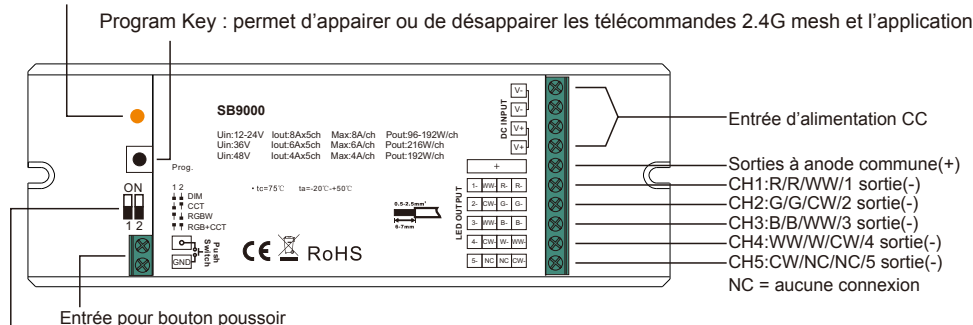
CE

RoHS

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	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 apparié 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.

Mettez 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

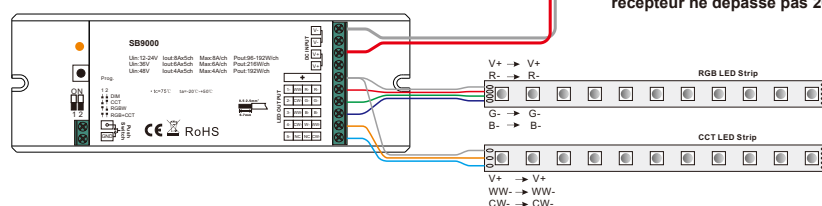
Appuyez et maintenez le bouton "Prog." du contrôleur pendant plus de 3 secondes (ou coupez puis rétablissez l'alimentation de l'appareil 8 fois consécutives). Le luminaire connecté clignotera, indiquant que la réinitialisation a bien été effectuée

Schéma de câblage

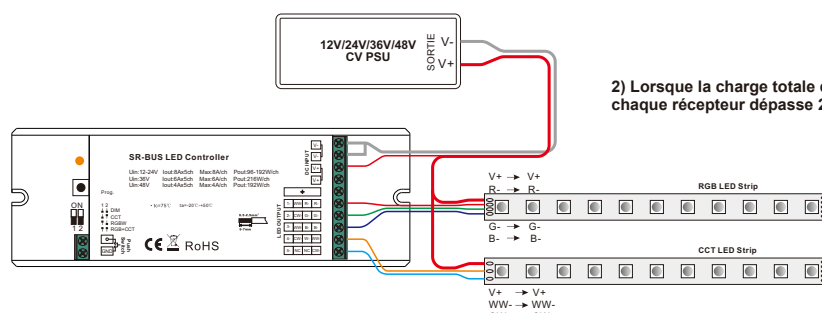
Mode RGB+CCT



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

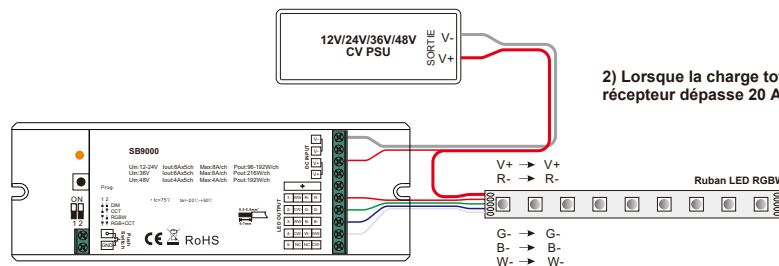
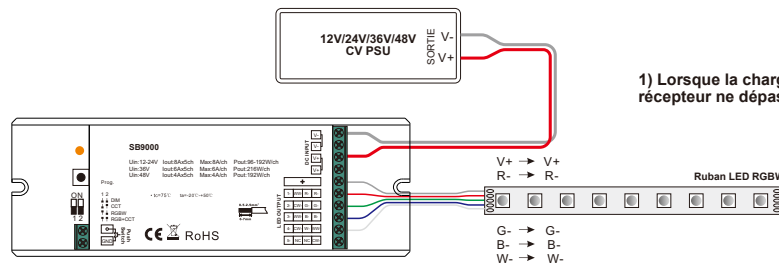


2) Lorsque la charge totale de chaque récepteur dépasse 20 A



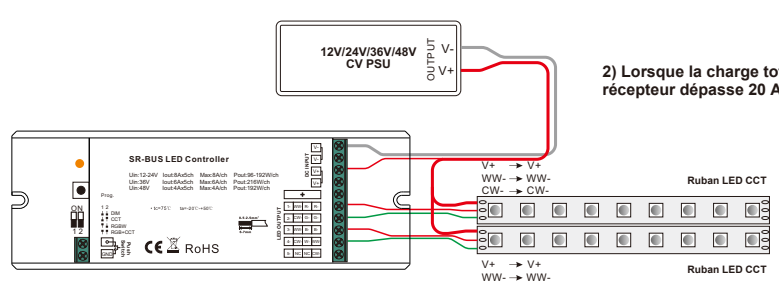
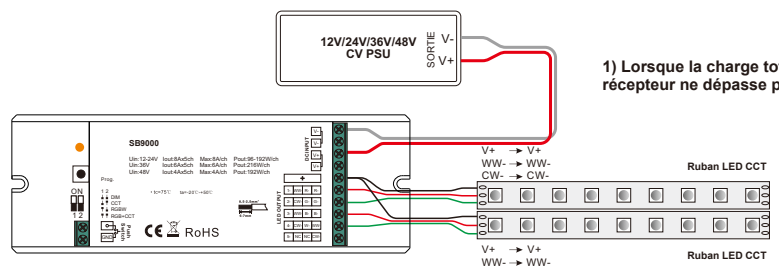
Remarque : veuillez vous assurer que les microswitches (sélecteurs rotatifs) sont positionnés sur le mode RGB+CCT, comme indiqué dans le schéma ci-dessus.

Mode RGBW



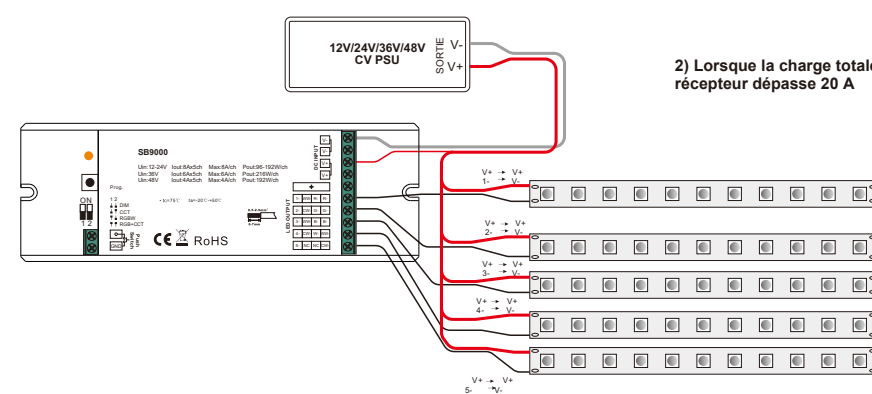
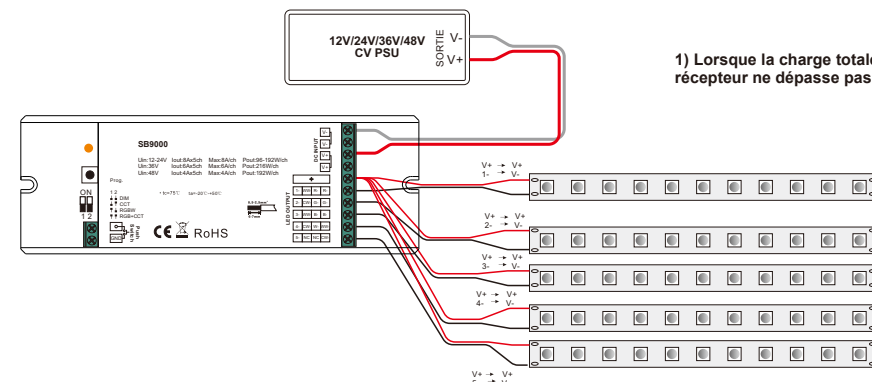
Note: please make sure the dial switches are at position for RGBW mode as shown in above diagram.

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

