

Universel 2.4G Mesh LED Dimmer

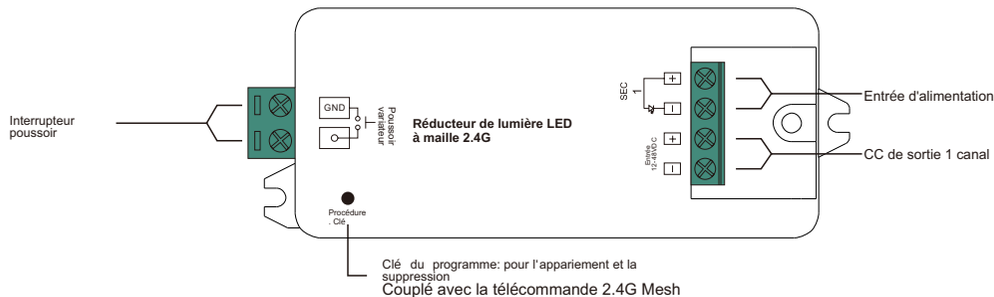


SB.9001CS.04007



IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant d'installer

Introduction à la fonction



Données du produit

N°	Entrée Tension	Courant de sortie	Puissance de sortie	Remarques	Dimensions (LxLxH)
1	12-48VDC	1x8A @ 12-36VDC 1x4A @ 48VDC	1x (96-288) W@12-36VDC 1x192W @ 48VDC	Tension constante	95x37x20mm
2	12-48VDC	1x350mA	1x (4,2-16,8) W	Courant constant	95x37x20mm
3	12-48VDC	1x700mA	1x (8,4-33,6) W	Courant constant	95x37x20mm

- Universel 2.4G Mesh LED Dimmer, RF: 2.4GHz
- Contrôle via une application intelligente et une télécommande sans passerelle requise
- 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 en maille 2.4G, 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 exposer l'appareil à l'humidité.

Chirurgie

Pairing/Supprimer l'appariement avec la télécommande 2.4G Mesh

1. Faire le câblage selon le schéma de câblage.
2. Coupler le contrôleur de LED avec la télécommande de maille 2.4G: veuillez vous référer à la description de la télécommande J'aime le match.
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

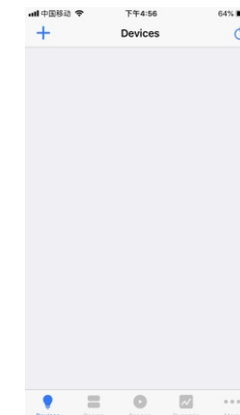


Figure 3

4. Exécutez l'application Easythings, appuyez sur le bouton "Ajouter" sur l'application pour ajouter un appareil, puis sélectionnez "Découvrir un appareil" pour découvrir un appareil, puis appuyez brièvement sur "Programme". 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)

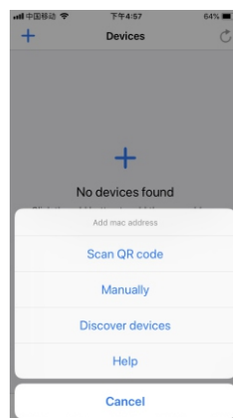


Figure 4



Figure 5

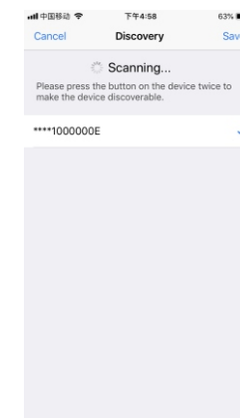


Figure 6

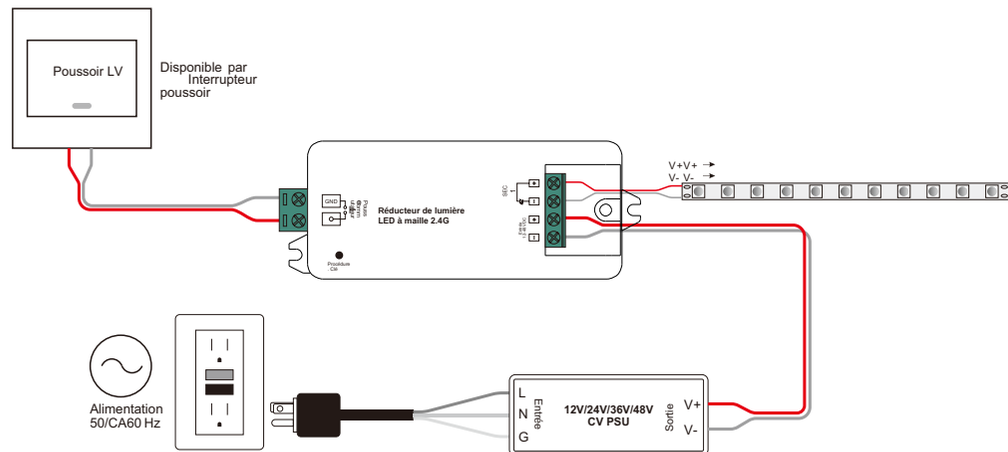
Remarque: L'application peut découvrir plusieurs contrôleurs LED simultanément.

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)

Push Dim:

Lorsque vous utilisez une connexion PUSH LV, cliquez sur le bouton pour allumer/éteindre la lumière connectée. Maintenez le bouton appuyé pour augmenter/diminuer l'intensité de la lumière entre 1% et 100%.

Schéma de câblage



Dimensions du produit

