

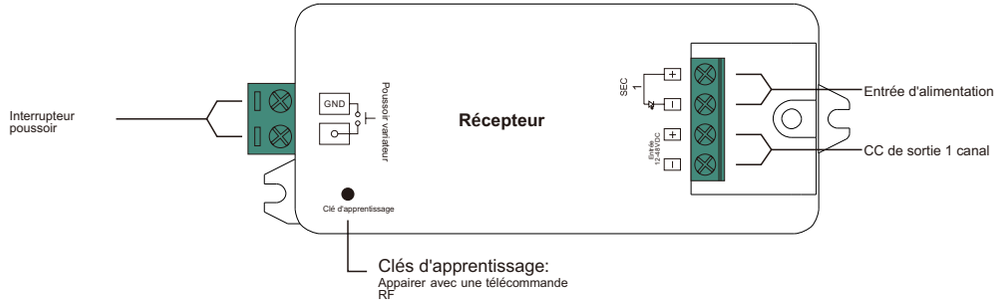
Récepteur RF série universelle

70020006



IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant

l'installation Introduction des fonctions



Données du produit

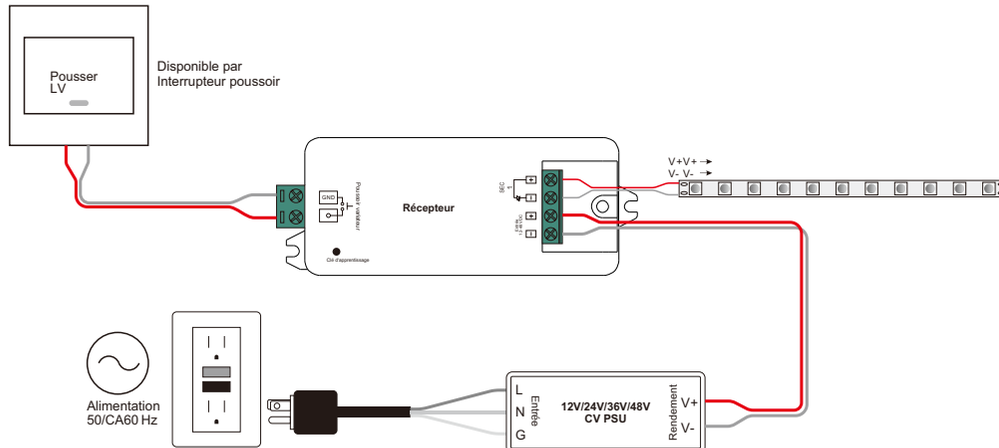
No n.	Entrée Tension voltage	Rendement actuel	Rendement puissance	Remarques	Dimensions (LxLxH)
1	12-48VDC	1x8A @ 12-36VDC 1x4A @ 48VDC	1x (96-288) W@12-36VDC 1x192W @ 48VDC	Tension constante	95x37x20mm
2	12-48VDC	1x350mA	1x (4,2-16,8) W	Courant constant	95x37x20mm
3	12-48VDC	1x700mA	1x (8,4-33,6) W	Courant constant	95x37x20mm

- RF: 868/869,5/916,5/434mhz
- Classe d'étanchéité: IP20

Sécurité et avertissement

- Ne pas installer avec l'appareil sous tension.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

Schéma de câblage



Pairing/Supprimer l'appariement avec la télécommande RF

1. Câblage selon le schéma de câblage.
2. Appairer le récepteur RF avec la télécommande RF: Veuillez vous référer aux instructions de la télécommande que vous souhaitez appairer.
3. Supprimer l'appariement:
 - (1) Câbler correctement le récepteur RF et allumer l'alimentation.
 - (2) Appuyez et maintenez le bouton "Learning Key" sur le récepteur pendant plus de 3 secondes jusqu'à ce que la lumière connectée clignote, indiquant qu'il a été supprimé.

Push Dim:

Cliquez sur le bouton pour allumer/éteindre la lumière lorsque vous utilisez la connexion PUSH LV. Appuyez sur le bouton pour augmenter/diminuer l'intensité de la lumière.

Dimensions du produit

