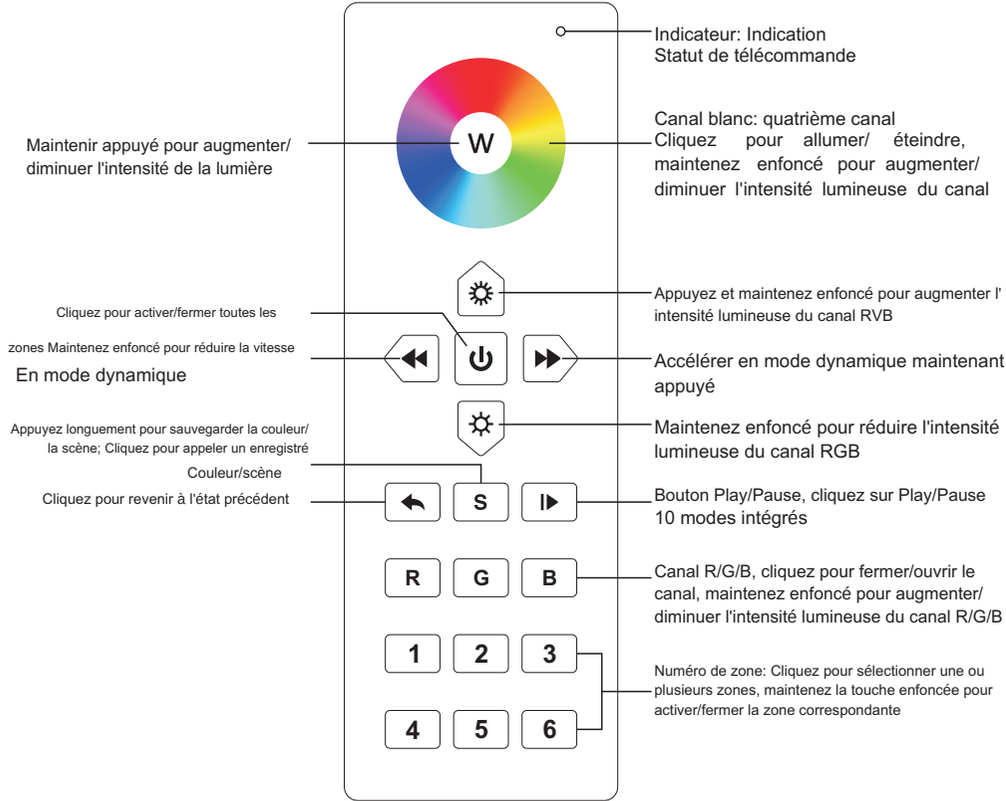


Télécommande RF RGBW

09.02819.04170

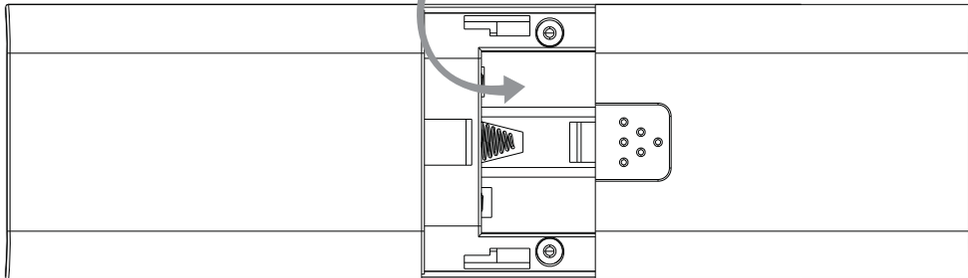


IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation Introduction des fonctions



Avantage

Batterie 3xAAA



Surfaces inférieures

Données du produit

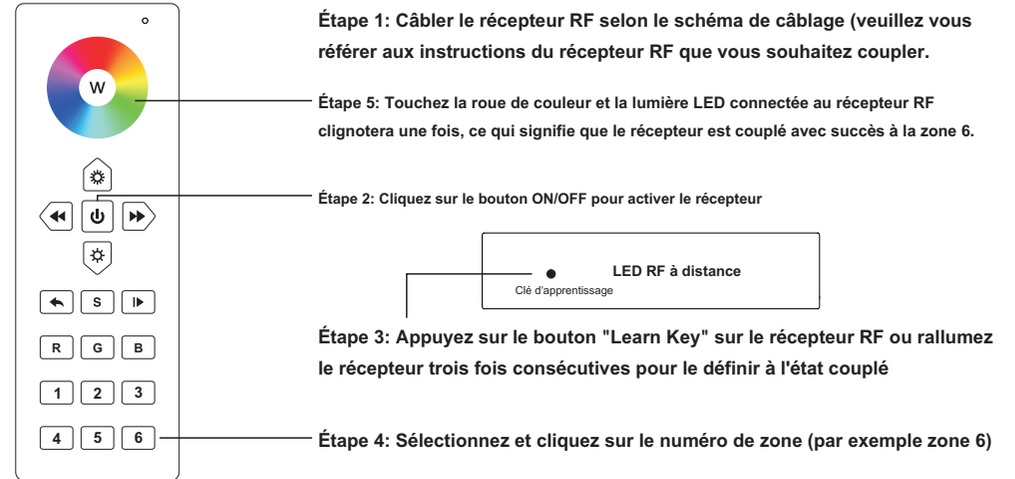
Rendement	Signal radiofréquence
Fréquence de fonctionnement	869,5/916,5/434 MHz
Alimentation	4.5V (batterie 3xAAA)
Température de fonctionnement	0-40°C
Humidité relative	8 à 80%
Dimensions	140x48x17mm

- Contrôle séparé des 6 zones du récepteur RF.
- Contrôleur de couleur RGBW
- Haute sensibilité et haute stabilité Contrôle rapide et précis des couleurs.
- Compatible avec tous les récepteurs RF de la série universelle
- 1 récepteur peut être couplé avec jusqu'à 8 télécommandes différentes.
- Niveau d'étanchéité: IP20

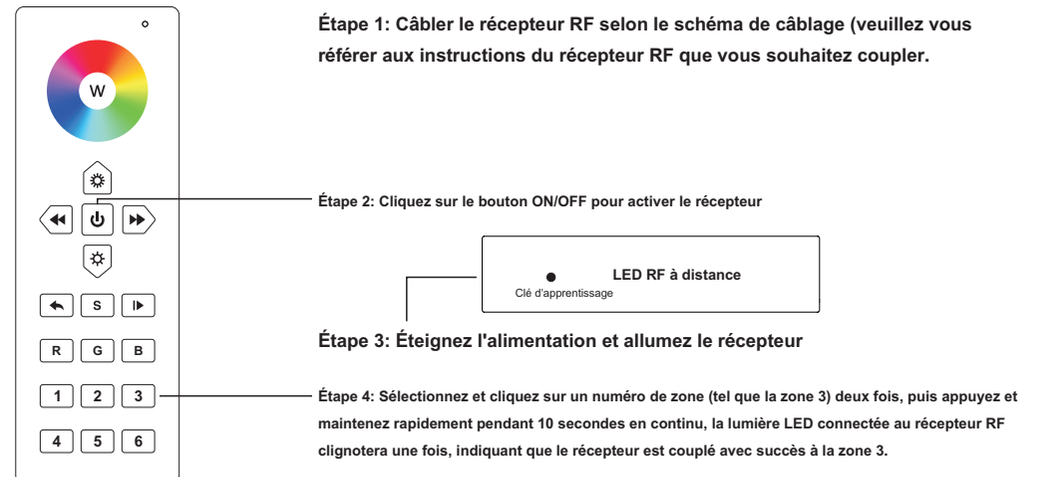
Sécurité et avertissement

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et éliminées correctement.
- Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

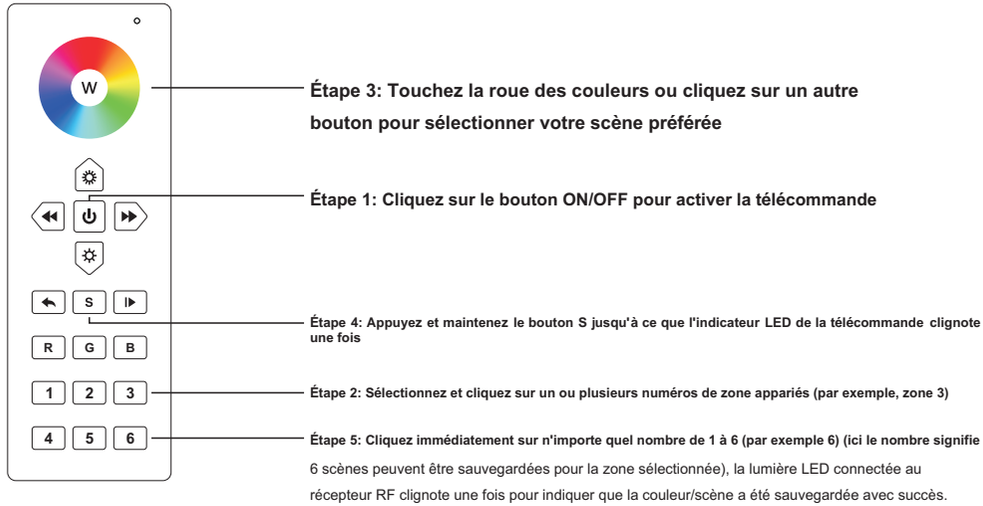
Appairage avec un récepteur RF (méthode 1)



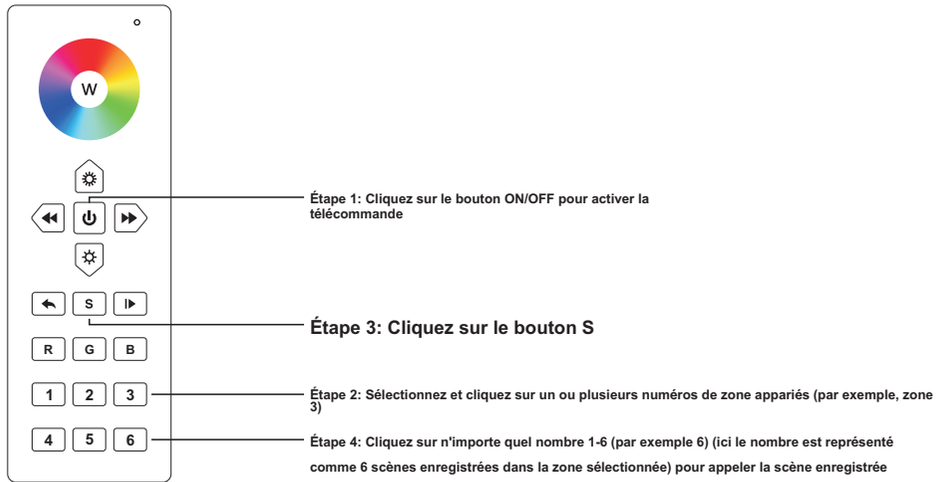
Appairage avec un récepteur RF (méthode 2)



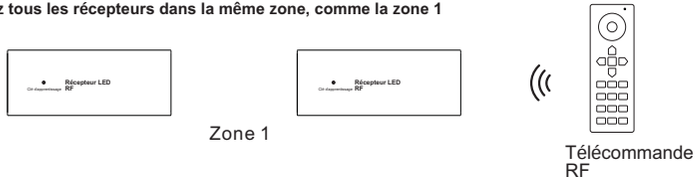
Enregistrer les couleurs/scènes/modes



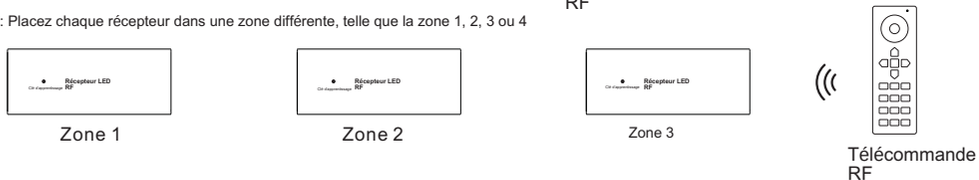
Rappeler les couleurs/scènes sauvegardées



Si vous utilisez plusieurs récepteurs, vous avez deux options: Option 1 : Placez tous les récepteurs dans la même zone, comme la zone 1

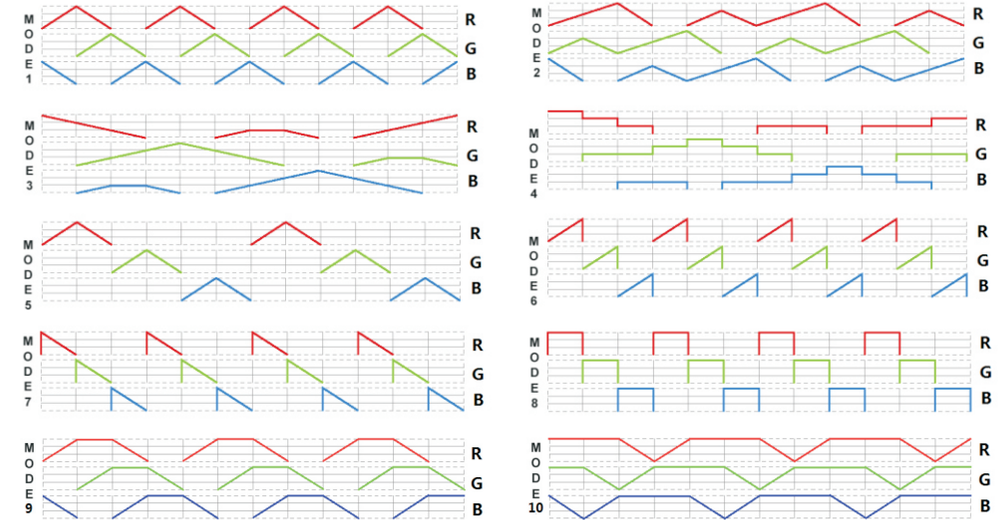


Option 2: Placez chaque récepteur dans une zone différente, telle que la zone 1, 2, 3 ou 4



10 modes de changement de couleur intégrés comme suit:

- Mode 1: mélange RGB de deux couleurs quelconques
- Mode 2: RGB tricolore mélange fade en et sortant
- Mode 3: RGB tricolore mélange fade en et sort
- Mode 4: Flash RGB
- Mode 5: les trois couleurs RGB s'estompent les unes après les autres
- Mode 6: les trois couleurs RGB s'estompent les unes après les autres
- Mode 7: les trois couleurs RGB s'estompent les unes après les autres
- Mode 8: saut continu de trois couleurs RGB
- Mode 9: R&B Bicolor Mixed Fade in (R in B out), puis G in, puis R&B Mixed Fade in (R out B in), puis G out
- Mode 10: B out, puis G&B Mixed Fade in (G out B in), puis R&G Mixed Fade in (R out G in), puis R out



Comment arrêter le mode de fonctionnement de la lumière LED monochrome causé par l'interférence de l'émetteur RGBW:

1. Lorsque la lumière LED monochrome est couplée à une télécommande monochrome, elle peut être interférée et couplée par un émetteur RGBW voisin, qui peut contrôler la lumière monochrome dans le mode de fonctionnement. L'appariement de la télécommande monochrome ou la suppression de l'appariement ne peut pas arrêter le mode de fonctionnement.
2. Ensuite, nous avons besoin de cette télécommande, coupler la télécommande au récepteur par "coupler avec le récepteur RF (méthode 2)" ci-dessus, puis toucher la roue de couleur pour arrêter le mode de fonctionnement.
3. Ensuite, supprimez l'appariement et remontez le récepteur à la télécommande monochrome, et vous pouvez à nouveau être contrôlé par la télécommande.