

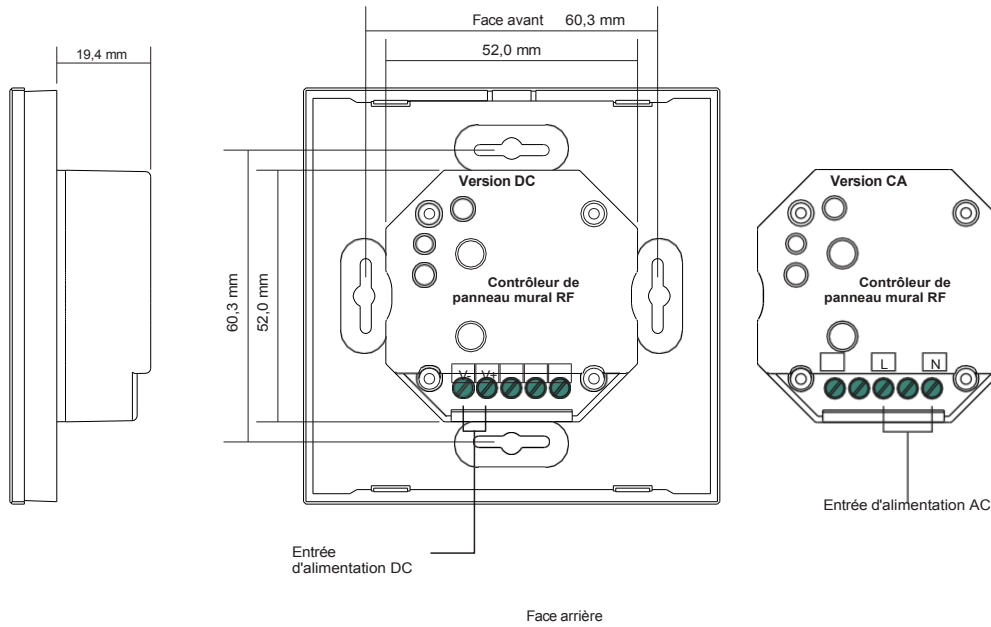
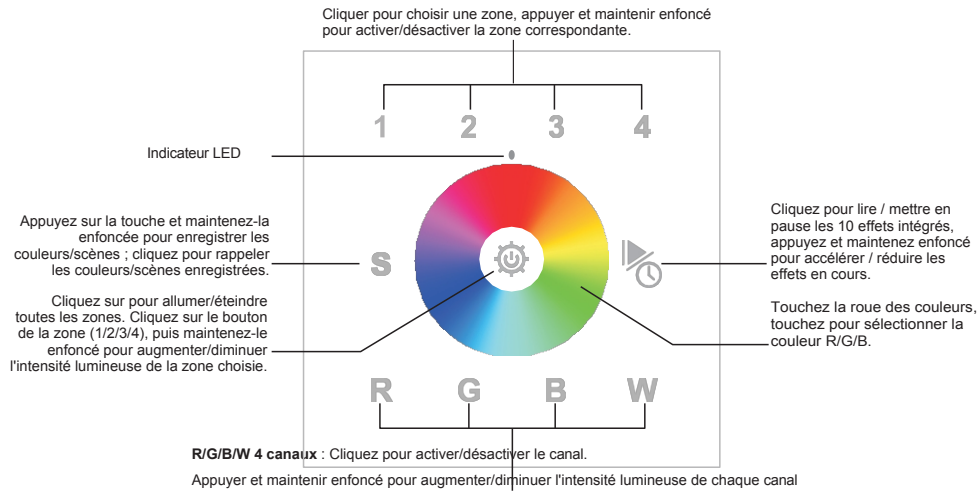
Contrôleur mural RF RGBW

09.2820E.04176



Important : Lire toutes les instructions avant l'installation

Introduction à la fonction



Données sur le produit

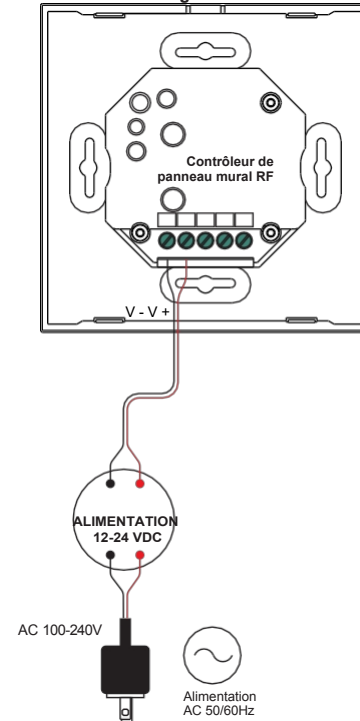
	Version DC	Version AC
Signal de sortie	Signal RF	Signal RF
Alimentation électrique	12-24VDC	100-240VAC
Consommation électrique	20 mA	20 mA
Température de fonctionnement	0-40°C	0-40°C
Humidité relative	8 % à 80	8 % à 80
Dimension	86x86x29.1mm	86x86x29.1mm

- Sensible au toucher
- Interface en verre (blanc et noir)
- Compatible avec tous les récepteurs RF de la série universelle
- Fréquence radio : 869,5/434MHz
- Contrôle de la couleur RGBW
- Contrôle de 4 zones de manière synchronisée et séparée
- Degré d'étanchéité : Ip20

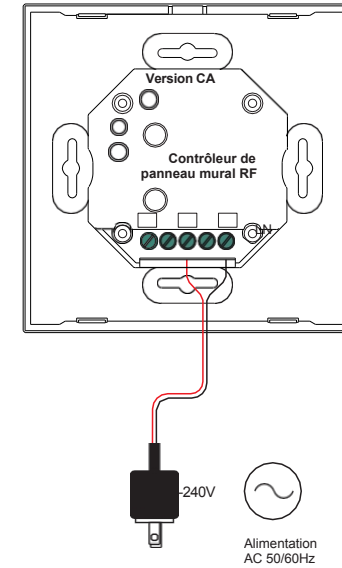
Sécurité et avertissements

- NE PAS installer l'appareil lorsqu'il est sous tension.
- N'exposez pas l'appareil à l'humidité.


Schéma de câblage Version DC



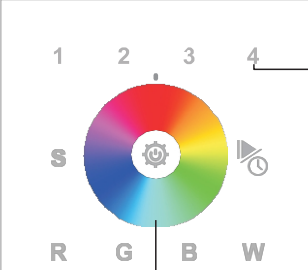
Version CA



Fonctionnement

- Câbler le panneau mural et le récepteur RF conformément au schéma de câblage (se référer aux instructions du récepteur RF avec lequel vous souhaitez effectuer le couplage).
- Mettre sous tension, puis appuyer sur le bouton  pour allumer le contrôleur, l'indicateur du contrôleur devient bleu.

Jumelage avec un récepteur RF (méthode 1)




Étape 1 : Cliquez sur le bouton "Clé d'apprentissage" du récepteur RF ou rallumez le récepteur trois fois en continu pour le mettre en état d'appariage.

Étape 2 : Choisissez et cliquez sur un numéro de zone (par exemple, zone 4).

Étape 3 : Touchez la roue des couleurs, les lumières LED connectées au récepteur RF clignotent une fois, ce qui signifie que le récepteur est apparié avec succès à la zone 4.

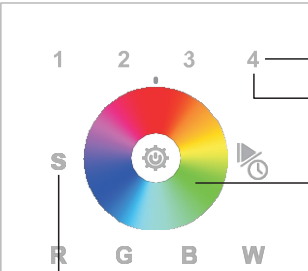
Jumelage avec un récepteur RF (méthode 2)



Étape 1 : Mise hors tension et mise sous tension du récepteur

Étape 2 : Choisissez et cliquez trois fois sur un numéro de zone (par exemple, la zone 4), puis appuyez sur la touche de façon continue et rapide dans les 10 secondes, les lumières LED connectées au récepteur RF clignotent une fois, ce qui signifie que le récepteur est apparié avec succès à la zone 4.

Sauvegarder la couleur/l'écran/le mode



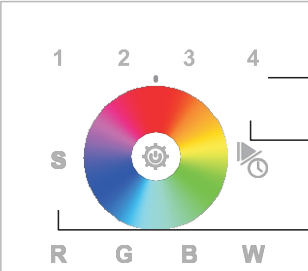
Étape 1 : Choisissez et cliquez sur un ou plusieurs numéros de zones appariées (par exemple, la zone 4).

Étape 2 : Touchez la roue des couleurs ou cliquez sur les autres boutons pour sélectionner la scène qui vous convient.

Étape 3 : Appuyez sur le bouton **S** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote une fois.

Étape 4 : Cliquez immédiatement sur un nombre de 1 à 4 (par exemple 4) (ici les nombres signifient que 4 scènes peuvent être sauvegardées pour la zone sélectionnée), les lumières LED connectées au récepteur RF clignotent une fois, ce qui signifie que la couleur/scène a été sauvegardée avec succès.

Rappeler les couleurs/scènes sauvegardées



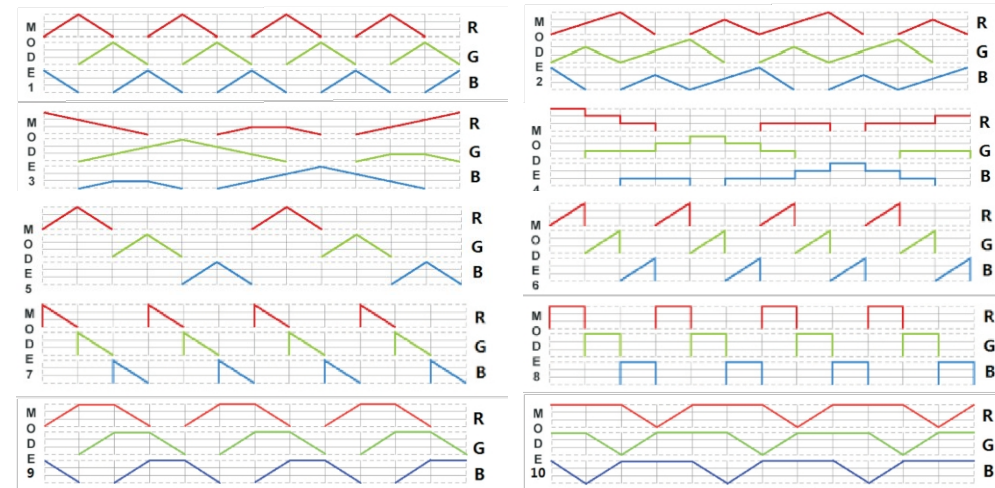
Étape 1 : Choisissez et cliquez sur un ou plusieurs numéros de zones appariées (par exemple zone 4)

Étape 2 : Cliquez sur n'importe quel chiffre de 1 à 4 (par exemple, 4) (ici, les chiffres désignent les 4 scènes enregistrées pour la zone sélectionnée) pour rappeler la scène enregistrée.

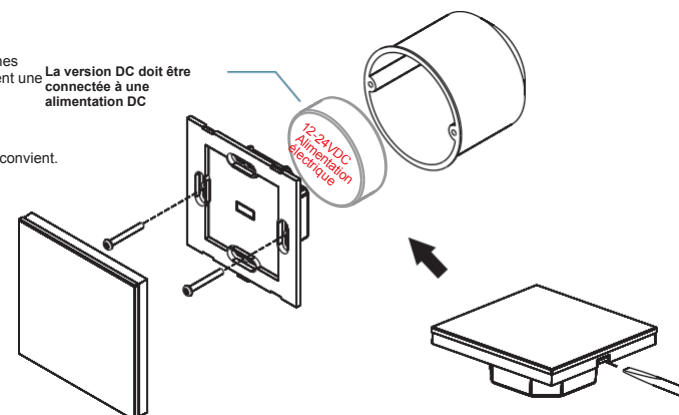
Étape 3 : Cliquez sur le bouton **S**

Les 10 modes de changement de couleur intégrés sont les suivants :

- Mode 1 : mélange de deux couleurs RVB en fondu enchaîné et en fondu enchaîné
 Mode 2 : mélange de trois couleurs RVB en fondu enchaîné et en fondu enchaîné
 Mode 3 : mélange de trois couleurs RVB en fondu enchaîné et en fondu enchaîné
 Mode 4 : flash RVB
 Mode 5 : fondu enchaîné des trois couleurs RVB
 Mode 6 : fondu enchaîné des trois couleurs RVB
 Mode 7 : Les trois couleurs RVB s'éteignent successivement
 Mode 8 : RVB : saut de trois couleurs changeant successivement
 Mode 9 : fondu enchaîné R&B deux couleurs (R in B), puis fondu en G, puis fondu enchaîné R&B (R out B in), puis fondu en G
 Mode 10 : fondu en B, puis fondu enchaîné G&B (G out B in), puis fondu enchaîné R&G (R out G in), puis fondu en R



Installation



Comment arrêter le mode de fonctionnement d'une lumière LED unicolore causé par l'interférence de l'émetteur RGBW :

- Lors de l'appariage d'une lampe LED unicolore à une télécommande unicolore, il se peut que des émetteurs RGBW proches interfèrent et s'appairent, ce qui peut faire passer la lampe unicolore en mode de fonctionnement. Le mode de fonctionnement ne peut pas être arrêté par la télécommande unicolore appariée ou par la suppression de l'appariage.
- Ensuite, nous avons besoin de cette télécommande, et nous l'appairons au récepteur via la **méthode** ci-dessus "Pair with RF receiver(Method 2)", puis nous touchons la roue des couleurs pour arrêter le mode de fonctionnement.
- Ensuite, supprimez l'appariage et appairez à nouveau le récepteur à la télécommande unicolore, il peut à nouveau être contrôlé par la télécommande.