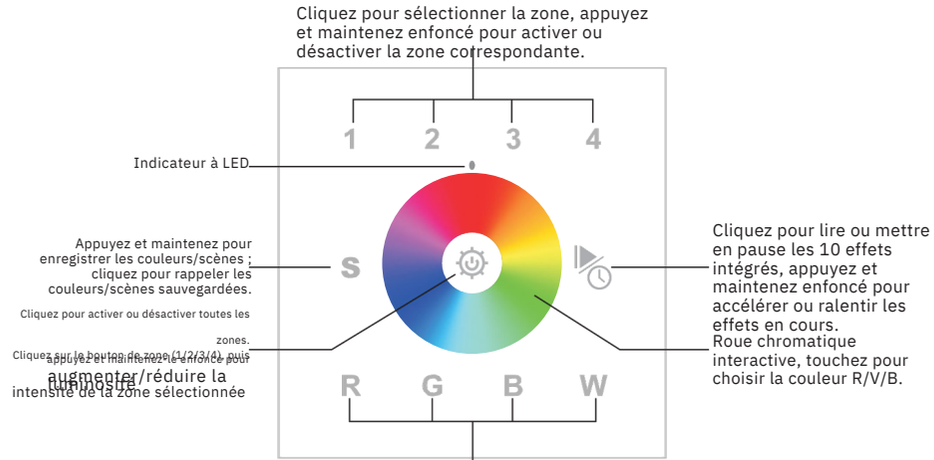


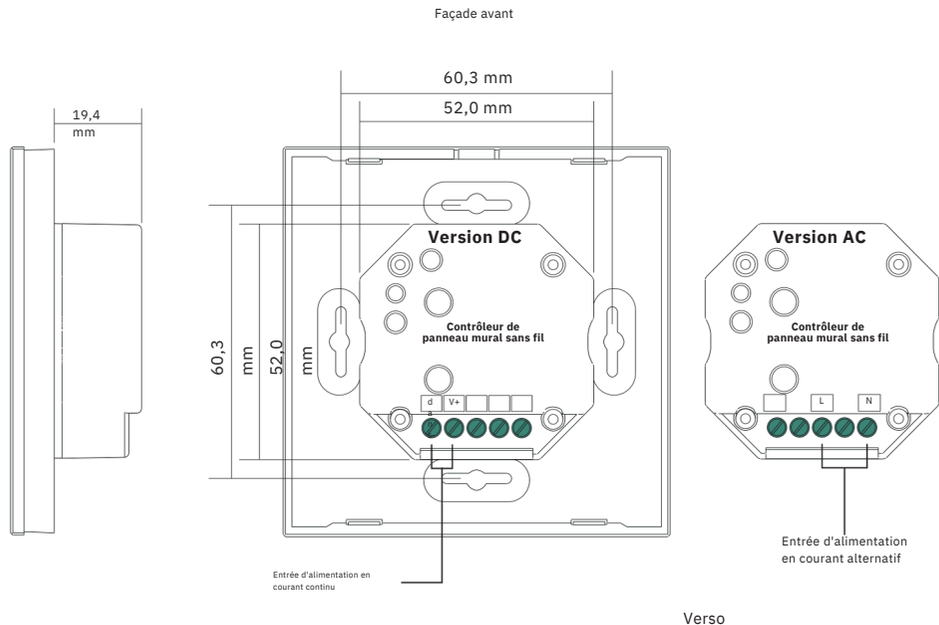
PAD MURAL TACTILE - MULTIZONE - RGBW - NOIR



Important : veuillez lire toutes les instructions avant l'installation. Présentation des fonctionnalités.



4 canaux R/G/B/W : cliquez pour activer ou désactiver le canal. Appuyez et maintenez pour ajuster l'intensité lumineuse de chaque canal.



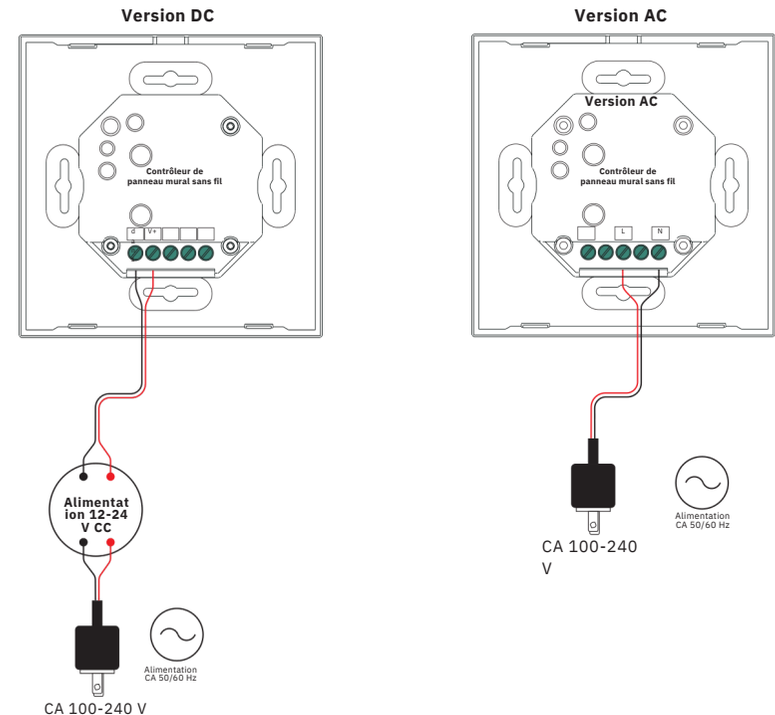
Données relatives au produit	Version CC	Version CA
Signal de sortie	Signal RF	Signal RF
Alimentation électrique	12-24 V CC	100-240 VCA
Consommation énergétique	20 mA	20 mA
Température opérationnelle	0-40°C	0-40°C
Humidité relative	8% à 80%	8% à 80%
Dimensions	86x86x29,1 mm	86x86x29,1 mm

- Tactile sensible
- Interface en verre (noir et blanc)
- Compatible avec tous les récepteurs RF de la série universelle
- Fréquence radio : 869,5/434 MHz
- Contrôle de la couleur RGBW
- Gestion de 4 zones de manière synchrone et indépendante
- Niveau d'étanchéité : IP20

Sécurité et mises en garde

- NE PAS installer lorsque l'appareil est alimenté.
- N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Schéma de câblage électrique



Opération

1. Réalisez le câblage du panneau mural et du récepteur RF selon le schéma de câblage (merci de consulter les instructions du récepteur RF que vous souhaitez associer). 2. Mettez sous tension, puis appuyez sur le bouton.

Pour activer le contrôleur, l'indicateur de celui-ci est devenu bleu.

Appairage avec le récepteur RF (méthode 1)

Étape 2 : Sélectionnez et cliquez sur un numéro de zone (par exemple zone 4)

Récepteur LED RF

Étape 1 : Appuyez sur le bouton « Clé d'apprentissage » du récepteur RF ou redémarrez le récepteur trois fois consécutivement pour l'activer en mode de couplage.

Étape 3 : Appuyez sur la roue chromatique, les voyants LED associés au récepteur RF clignotent une fois, indiquant que le récepteur est correctement appairé à la zone 4.

Appairage avec le récepteur RF (méthode 2)

Étape 2 : Sélectionnez et cliquez trois fois sur un numéro de zone (par exemple, zone 4), puis appuyez et maintenez-le enfoncé de manière continue et rapide pendant 10 secondes. Les voyants LED associés au récepteur RF clignotent une fois, indiquant que le récepteur est couplé avec succès à la zone 4.

Récepteur LED RF

Étape 1 : Éteignez puis rallumez le récepteur.

Enregistrer la couleur, la scène ou le mode.

Étape 1 : Sélectionnez et cliquez sur un ou plusieurs numéros de zone correspondants (par exemple, zone 4). Étape 4 : Cliquez immédiatement sur un numéro compris entre 1 et 4 (par exemple, 4) (ici, les chiffres représentent quatre scènes peuvent être enregistrées pour la zone sélectionnée. Les lumières LED connectées au récepteur RF clignotent une fois, indiquant que la couleur ou la scène a été enregistrée avec succès.

Étape 2 : Appuyez sur la roue chromatique ou cliquez sur les autres boutons pour choisir la scène.

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

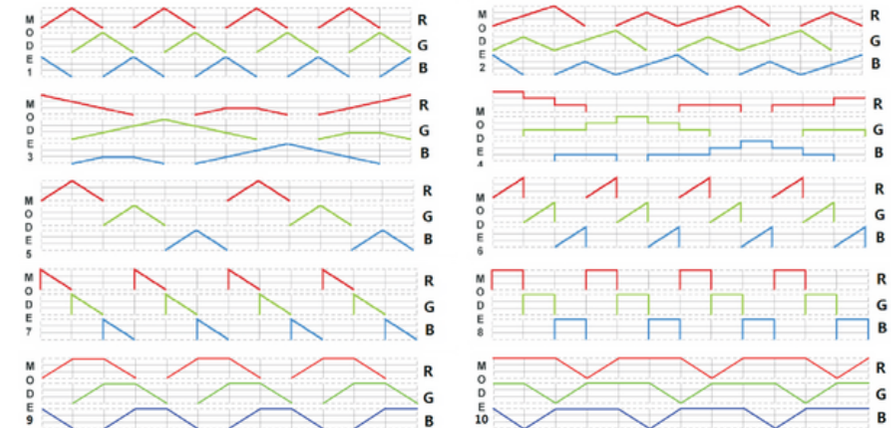
Rappeler les couleurs ou les scènes enregistrées

Étape 1 : Sélectionnez et cliquez sur un ou plusieurs numéros de zone correspondants (par exemple, la zone 4). Étape 3 : Cliquez sur n'importe quel numéro de 1 à 4 (par exemple, 4) (ici, les numéros représentent les 4 scènes). (enregistré pour la zone sélectionnée) afin de rappeler la scène sauvegardée

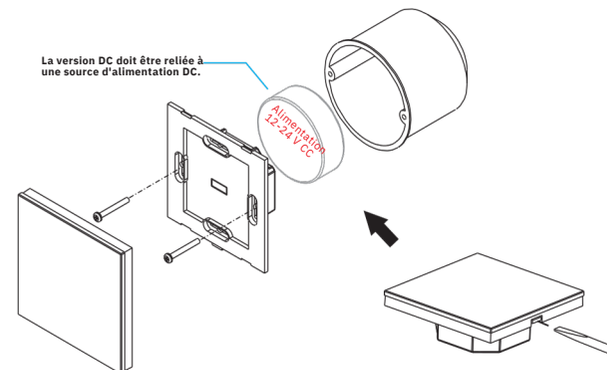
Étape 2 : Appuyez sur le bouton S

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

- Mode 1 : fondu d'entrée et de sortie de deux couleurs RVB quelconques
- Mode 2 : fondu d'entrée et de sortie de trois couleurs RVB
- Mode 3 : fondu de sortie et d'entrée de trois couleurs RVB
- Mode 4 : flash RVB
- Mode 5 : fondu d'entrée et de sortie de trois couleurs RVB successives
- Mode 6 : fondu d'entrée et de sortie de trois couleurs RVB successives
- Mode 7 : fondu de sortie de trois couleurs RVB successives
- Mode 8 : saut de changement de trois couleurs RVB successives
- Mode 9 : fondu de mélange de deux couleurs R&B (R en B sort), puis fondu d'entrée G, puis fondu de mélange R&B (R sort B en), puis fondu de sortie G
- Mode 10 : fondu de sortie B, puis fondu de mélange G&B (G sort B en), puis fondu de mélange R&G (R sort G en), puis fondu d'entrée R



Installation



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

1. Lors de l'appairage d'une lumière LED monochrome à une télécommande monochrome, celle-ci peut être affectée et appairée par des émetteurs RGBW à proximité, qui peuvent contrôler la lumière monochrome en mode de fonctionnement. Ce mode ne peut pas être désactivé par la télécommande monochrome appairée ou en supprimant l'appairage.
2. Ensuite, nous avons besoin de cette télécommande et devons l'appairer au récepteur via la méthode « Appairer avec le récepteur RF (méthode 2) », puis toucher la roue chromatique pour désactiver le mode de fonctionnement.
3. Supprimez ensuite l'appairage et réappairiez le récepteur à la télécommande monochrome, permettant ainsi un contrôle à nouveau par la télécommande.