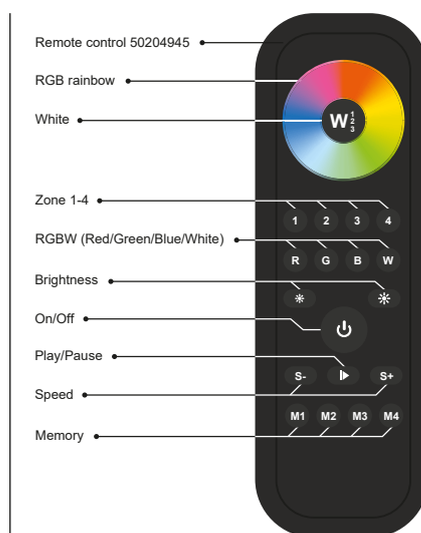


Ce contrôleur RGB (W) professionnel peut être utilisé à la fois comme récepteur simple et multiple. Lorsque plusieurs récepteurs sont utilisés, il est possible de programmer jusqu'à 4 zones différentes. Pour la synchronisation entre deux récepteurs ou plus, il est possible de programmer les récepteurs comme maître-esclave.

Caractéristiques principales :

- Contrôle jusqu'à 4 zones différentes individuellement.
- Fonction de mélange des couleurs et de variation individuelle pour chaque zone.
- Crée des effets de couleur pour chaque zone individuellement ou toutes les zones en même temps.
- Convient pour un ruban LED monochrome, contrôlé séparément de la lumière LED RGB.
- 10 programmes de changement de couleur.
- Convient également aux rubans LED RGBW

Le récepteur RGB (W) CRF-T24 ne peut être connecté qu'à la télécommande suivante (code produit : 50204945)



Comment installer le récepteur RGB (W) ?

1. Coupez l'alimentation principale.
2. Connecter l'alimentation LED : Connectez l'alimentation au côté entrée 12-24 Volt du récepteur. Utilisez une alimentation DC LED.

Notez s'il vous plaît !

- Ne connectez jamais le récepteur directement à une batterie. Utilisez toujours un convertisseur DC-DC.
- Connectez toujours tous les fils de sortie de l'alimentation au récepteur.
- Chaque récepteur doit avoir une alimentation.

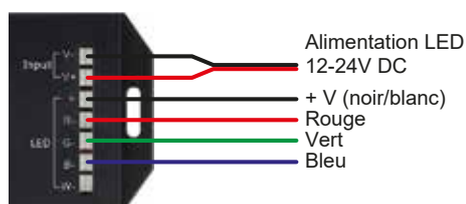
3. Placer le cavalier dans la bonne position pour le maître-esclave (applicable lorsque plusieurs contrôleurs sont placés dans une zone) :

- Réglage principal (un récepteur) :

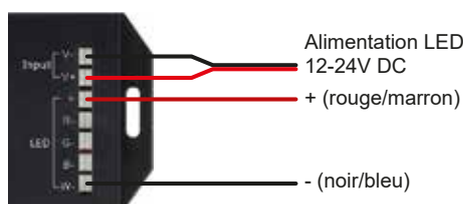
- Réglage esclave (tous les autres récepteurs qui seront connectés dans la même zone que le maître)

4. Branchement :

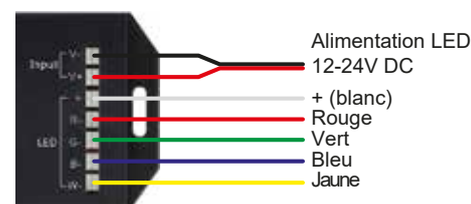
Ruban LED RGB:



Ruban LED blanc 12 V :



Ruban LED RGBW:



La programmation du récepteur sera plus facile après la lecture de la notice.

Connecter la télécommande au récepteur.

1. Allumer l'interrupteur principal
2. Connectez la télécommande au récepteur comme suit :
- A. Réinitialisez le récepteur en appuyant sur la touche d'apprentissage (noire) pendant 5 secondes. (la lumière LED connectée clignote 2 fois pour confirmer). la mémoire du récepteur a été effacée.
- B. Allumez la télécommande (les voyants LED rouges s'allument en haut à droite de la télécommande)

Notez : la télécommande s'éteint automatiquement.

- C. Appuyez sur la touche d'apprentissage du récepteur pendant ¼ sec. (clic très court)
- D. Appuyez ensuite sur la zone 1 de la télécommande, puis déplacez votre doigt sur l'arc-en-ciel. La lumière LED connectée changera de couleur pour confirmer. (Sinon, répétez les étapes A à D, mais appuyez encore plus brièvement sur la touche d'apprentissage).
- E. Vous avez maintenant connecté le récepteur à la zone 1 de la télécommande.
- F. Répétez les étapes B - D pour ajouter plusieurs récepteurs dans les zones 1, 2, 3 ou 4. (NB. Un récepteur peut être lié à plusieurs zones. Un seul maître peut être programmé).
- G. Répétez les étapes A - D pour changer les zones.
- H. Pour éteindre l'éclairage LED dans une zone, maintenez la touche de zone enfoncée pendant quelques secondes.

Notez : pour allumer la lumière (retour), appuyez et maintenez la touche de zone pendant quelques secondes.

Instructions

Suivez les étapes suivantes pour changer la couleur d'une zone :

1. Allumez la télécommande. (le voyant rouge s'allume en haut à droite de la télécommande).
2. Sélectionnez une zone en appuyant brièvement dessus (1-4).
- A. Sélectionnez la couleur souhaitée en déplaçant votre doigt sur l'arc-en-ciel directement après avoir sélectionné une zone.
- B. Sélectionnez une couleur en cliquant sur R, G, B (ou W) directement après avoir choisi une couleur. Cliquez brièvement pour désactiver une couleur. Appuyez et maintenez une touche RVB pour atteindre la couleur souhaitée.



Suivez les étapes suivantes pour mémoriser une couleur.

3. Appuyez sur la touche M1 pendant 3 secondes pour enregistrer la couleur souhaitée. (la bande LED clignotera une fois pour confirmer).
4. Répétez les étapes 1 à 3 pour mémoriser plus de couleurs dans les différentes mémoires (M1-M4).



Suivez l'étape suivante pour mémoriser plusieurs récepteurs.

5. Tous les récepteurs connectés seront mémorisés en même temps. Pour exclure un contrôleur, appuyez sur la touche de zone de ce contrôleur pendant quelques secondes. Tous les contrôleurs connectés dans cette zone vont maintenant s'éteindre. Après cela, appuyez sur une touche mémoire pour enregistrer ce paramètre.

Suivez l'étape suivante pour atténuer ou éclaircir une couleur RVB.

6. Appuyez et maintenez une touche de luminosité pour changer la luminosité



Suivez l'étape suivante pour atténuer ou éclaircir une couleur W (blanc).

7. Maintenez la touche W enfoncée pour modifier la luminosité de la lumière blanche.



Suivez l'étape suivante afin de définir un programme.

8. Appuyez sur la touche lecture / pause pour démarrer et mettre en pause un programme. Après chaque pause, un nouveau programme démarre.
9. Ralentissez ou accélérez le programme en appuyant sur la touche S- ou S+.



Suivez l'étape suivante pour mémoriser un programme.

10. Sélectionnez un programme et réglez la vitesse souhaitée selon les étapes 8 et 9. Appuyez maintenant sur une touche mémoire (M1-M4) et maintenez-la enfoncée. Les lumières connectées clignotent une fois pour confirmer.