

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Réf: KIT45RGBW

Kit télécommande + récepteur RGBW HF

Kit RVBW pour produits à LED RVBW basse tension comme les rubans, modules, spot encastrés etc..

Obtention des couleurs Rouge/Verte/Bleu/Blanche et intermédiaires

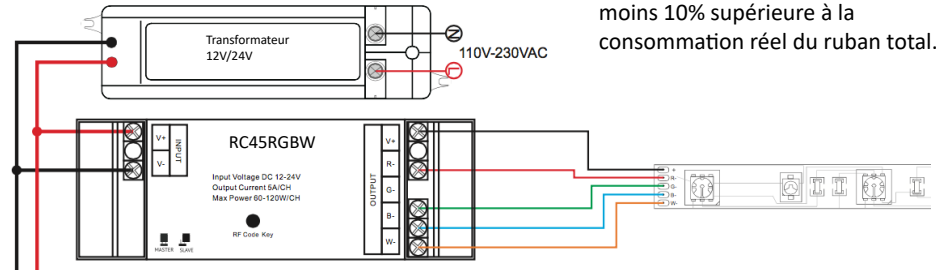
Accès direct à toutes les couleurs en utilisant la roue de couleur

Livrée avec 1 récepteur.

Récepteurs compatibles KIT45RGBW

Ref	Tension	Amperage	Puissance
RC45RGBW	12-24VDC	4 x 5A/canal	12v = 240W max 24V = 480W max

INSTALLATION



Le récepteur **RC45RGBW** s'alimente en 12V ou 24V pour s'adapter au produit led utilisé en sortie de celui-ci. Rubans Led, encastrés de sol etc..

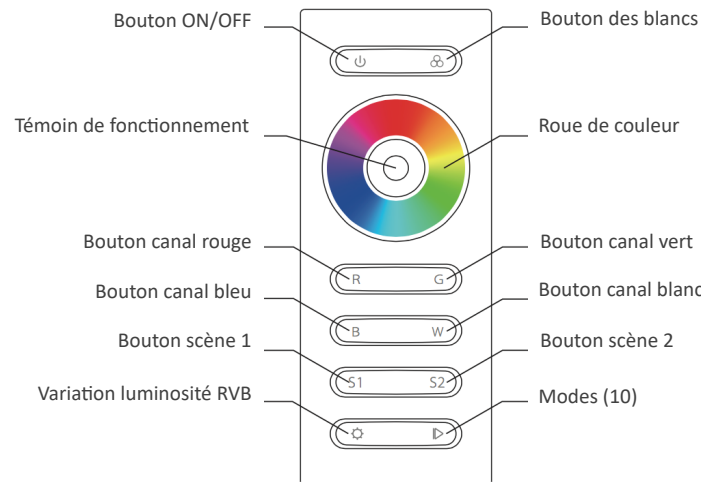
Le fil noir du ruban doit être câblé sur la borne **V+** en sortie **output** du récepteur. Quant à eux les fils de couleurs du ruban à led doivent être respectivement câblés sur les bornes - du récepteur leurs correspondantes; **R-**=> rouge, **G-**=> verte, **B-**=> bleu, **W-**=> blanc

CONFIGURATION

Assignation d'une télécommande à un récepteur :

- Appuyer le bouton **Learning key** du récepteur.
- Toucher la roue de couleur de la télécommande en faisant un tour ou plus.
- Une fois synchronisé, le ruban à LED va clignoter pour vous confirmer.
- Pour réinitialiser le récepteur en mode usine, pressez le bouton **Learning key** jusqu'à ce que le ruban clignote. Environ 8 secondes
- Les assignations peuvent être effectuées par nos techniciens dans notre atelier sur demande pour une synchronisation parfaite.

L'alimentation choisie doit être au moins 10% supérieure à la consommation réel du ruban total.



Fonction des boutons

- **Bouton ON/OFF:** indique donc si la télécommande est opérationnelle ou non, elle s'éteint après 20 secondes d'inactivité pour économiser les piles, une pression sur n'importe quelle touche remettra en service la télécommande.
- **Boutons blancs:** permet de sélectionner le blanc froid, le blanc neutre ou le blanc chaud obtenu grâce au mélange des trois couleurs RVB
- **Témoin de fonctionnement :** Indique par une led le fonctionnement de la télécommande
- **Roue de couleur:** permet de sélectionner les couleurs par contact avec le doigt
- **Bouton canal rouge:** pression courte => allume/éteins le rouge, pression longue => augmente/diminue le rouge
- **Bouton canal vert:** pression courte => allume/éteins le vert, pression longue => augmente/diminue le vert
- **Bouton canal bleu:** pression courte => allume/éteins le bleu, pression longue => augmente/diminue le bleu
- **Bouton canal blanc:** pression courte => allume/éteins le blanc, pression longue => augmente/diminue le blanc
- **Variation luminosité:** varie plus ou moins l'intensité de la lumière par pression longue ou brève
- **Modes:** lance les modes automatiques enregistrés par pression brève



Bon à savoir

Quelque soit la couleur ou le mode en cours, une pression sur ce bouton et les couleurs rouge, verte et bleue vont être mélangées afin de créer trois différents blanc. Le blanc chaud, le blanc neutre et le blanc froid.

Une première pression => blanc chaud // une seconde pression => blanc neutre // une troisième pression => blanc froid // quatrième pression => blanc chaud etc...



Cette touche lancera les modes intégrés au contrôleur, soit au total dix modes variés. Une pression => premier mode , seconde pression => pause, nouvelle pression => mode suivant, nouvelle pression => pause, nouvelle pression => mode suivant etc...

Une pression longue, accélérera ou ralentira la vitesse de défilement du mode choisi

Attention, les modes ne prennent pas en compte la variation du canal blanc, celui ci reste indépendant et ne peut que être varié manuellement.

Des récepteurs ou des amplificateur peuvent être ajoutés afin d'augmenter la quantité de ruban LED RVBW contrôlé. Réf RC45RGBW

La télécommande fonctionne avec trois piles LR3 1.5V (AAA) non fournies

AVERTISSEMENTS

1. Les produits doivent être installés et mis en service par une personne qualifiée
2. Produits IP20, éviter le soleil, la pluie et l'humidité. En cas d'installation en extérieur, veillez à utiliser des boîtes étanches.
3. Veillez à ce que l'emplacement d'installation soit suffisamment aéré pour éviter la surchauffe

EN CAS DE NON FONCTIONNEMENT

1. Vérifier le bon état des piles, et leur bon positionnement.
2. Vérifier la tension de sorti du transformateur 230V => 12/24V
3. Vérifier la polarité des câbles.
4. Vérifier tous vos branchements, câbles, serrages, câbles pas assez dénudés serrage sur gaine etc..
5. Si le problème persiste, ramenez le produit à votre distributeur