

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Réf: RC45M

### Récepteur variable HF 1 CANAL

Récepteur HF pouvant être contrôlé par télécommande ou bouton poussoir.

Sa plage de variation est comprise entre 1 et 100%.

Possibilité d'être contrôlé par plusieurs émetteurs simultanément.

Emetteurs compatibles RC45M

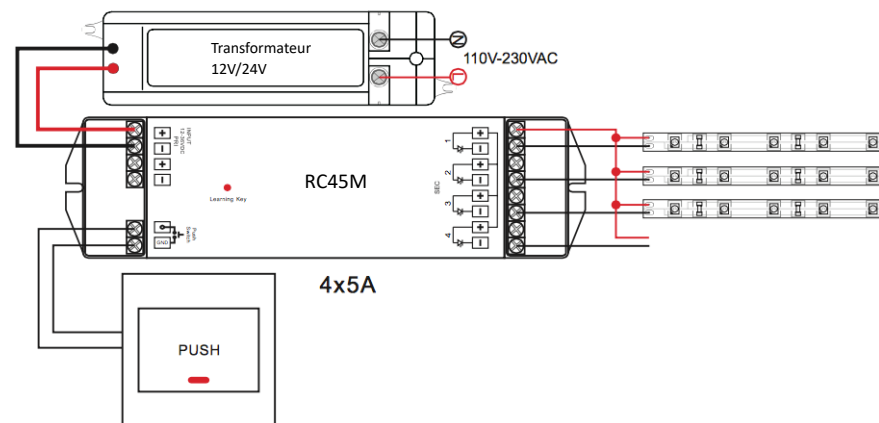
Réf	Références
Télécommandes	RMDIM1 / RMDIM4 / RMDIM5 / RMDIM10
Interrupteurs	MCW2801K1 - MCW2801K2 - MCW2805 - MCW2805/2- MCW2805/4 - MODULEBPRF1CH - MODULEBPRF2CH

**Récepteur 4x5A :**

**240W max en 12V / 480W max en 24V**

**Le transformateur et le récepteur choisis doivent être au moins de 10% supérieur à la consommation réel du ruban total .**

## INSTALLATION



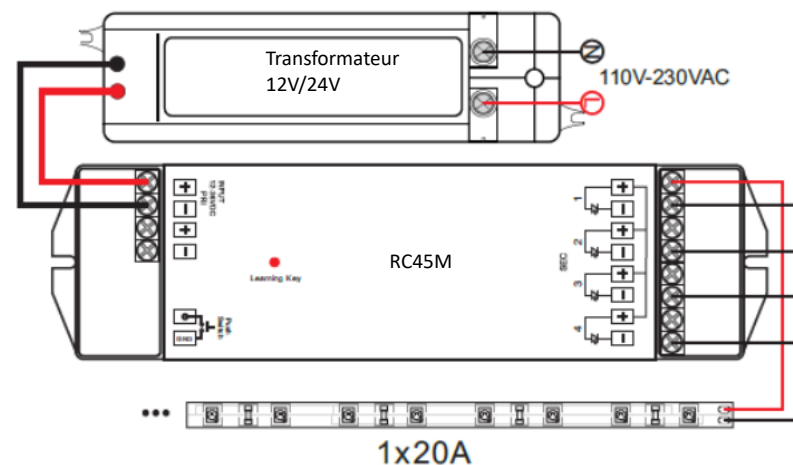
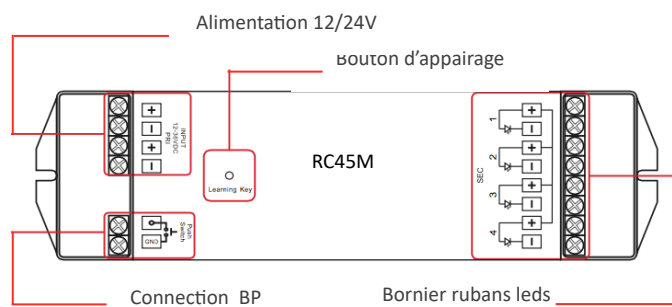
Le récepteur **RC45M** s'alimente donc en 12V ou 24V DC

Un bouton poussoir en circuit fermé peut être installé en complément des télécommandes ou interrupteurs HF de la gamme afin de varier l'intensité du ruban. Pour ceci, utilisez les bornes **Push Switch**

Plusieurs **RC45M** peuvent être assignés à la même télécommande afin de contrôler différents produits dans la même pièce.

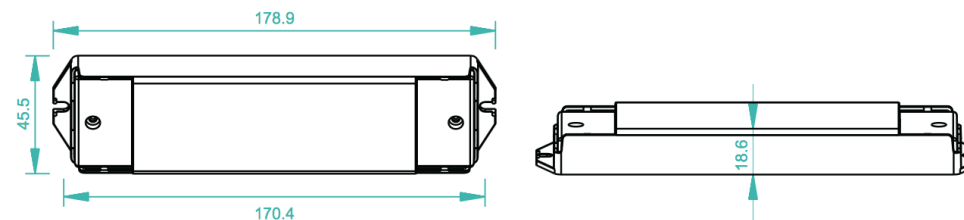
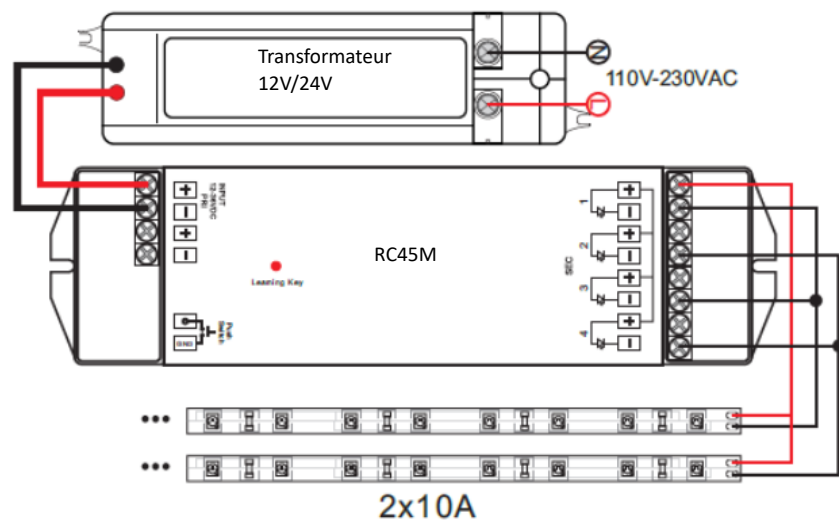
## CONFIGURATION

- Commencer par un appui rapide sur le bouton **learning key** du récepteur.
- RMDIM1, toucher la zone de variation de la télécommande.
- RMDIM4/5/10, presser brièvement le bouton **ON** de la zone voulue.
- INTERRUPTEURS, tourner la molette dans un sens
- Le ruban à LED va clignoter deux fois pour vous confirmer que l'appairage est réussi
- Pour réinitialiser le récepteur en mode usine, pressez le bouton **learning key** jusqu'à ce que le ruban clignote (5sec).
- Les assignations peuvent être effectuées par nos techniciens dans notre atelier sur demande pour une synchronisation parfaite.



## METHODES DE CABLAGES SUPPLEMENTAIRES

Afin de pouvoir utiliser des produits LED demandant une intensité (consommation/tension) plus importante par canal, vous pouvez procéder comme sur ces deux schémas suivant:



## 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 basse tension conforme au transformateur à l'entrée du récepteur
4. Vérifier la polarité des câbles.
5. Vérifier tous vos branchements, câbles, serrages, câbles pas assez dénudés serrage sur gaine etc..
6. Désynchroniser les récepteurs et tentez une nouvelle synchronisation.
7. Si aucune amélioration n'est détectée, rapprochez vous de votre distributeur