

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Réf: RC18M

### Récepteur variable HF 1 CANAL

Récepteur HF pouvant être contrôlé par télécommande ou/et bouton poussoir.

Sa plage de variation est comprise entre 5 et 100%.

Possibilité d'être contrôlé par plusieurs émetteurs simultanément.

### Compatibiliés

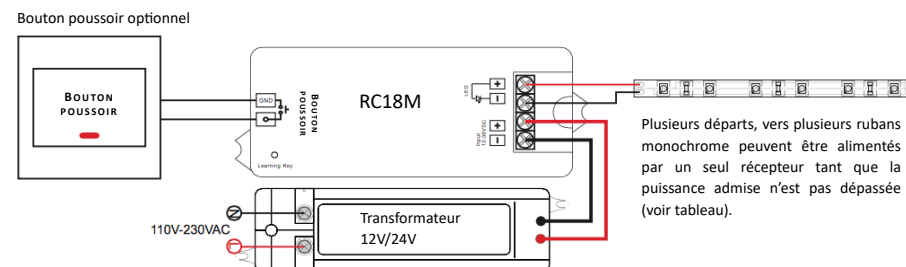
Ref	References
Télécommandes	RMDIM1 - RMDIM4 - RMDIM5 - RMDIM10
Interrupteurs	MCW2801 - MCW2802 - MCW2805 - MCW2806 MCW2807 - MODULEBPRF1CH - MODULEBPRF2CH

### Récepteur 1x8A :

**90W max en 12V / 190W max en 24V**

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

## INSTALLATION



Le récepteur **RC18M** s'alimente en 12V ou 24V DC selon la tension nécessaire du ruban utilisé

Plusieurs **RC18M** peuvent être assignés à la même télécommande ou interrupteur afin de contrôler différents produits dans la même pièce.

En cas de puissance supplémentaire nécessaire, nous vous conseillons d'utiliser le **RC45M**

Un bouton poussoir en circuit fermé peut être installé seul ou en complément de(s) télécommande(s) et interrupteur(s) afin de varier l'intensité du ruban ou ON/OFF. Pour ceci, utilisez les bornes vertes **BOUTON POUSSOIR** à gauche du boîtier.

Possibilité de contrôler plusieurs récepteurs à l'aide du même bouton poussoir.  
Possibilité de contrôler un seul récepteur via plusieurs boutons poussoir.

## CONFIGURATION

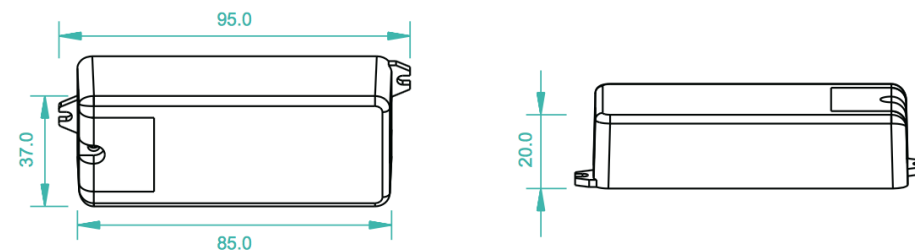
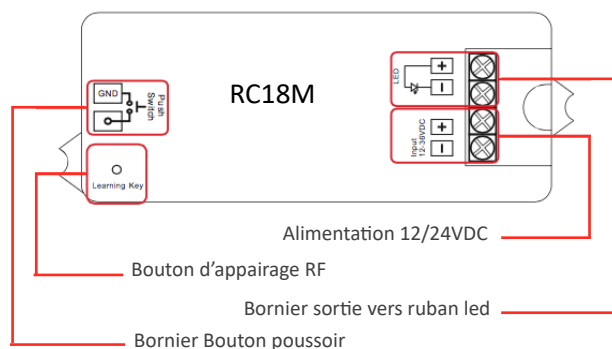
- A la mise en service, le ruban doit être allumé, si ce n'est pas le cas il y a un problème -

- Commencer par un clic rapide sur le bouton **BOUTON D'APPARIAGE** du récepteur.
- RMDIM1, toucher la zone de variation de la télécommande de haut en bas.
- RMDIM4/5/10, presser brièvement le bouton **ON** de la zone choisie pour le récepteur.
- INTERRUPTEURS MOLETTE, tourner la molette dans un sens.
- Le ruban à LED va clignoter deux fois pour vous confirmer que l'appariage est réussi.

- Vous avez fini la synchronisation -

En cas de nécessité d'appairer un autre récepteur à la même zone, répéter l'opération avec le second récepteur.

- Pour réinitialiser le récepteur en mode usine, presser (7-8sec) le bouton **BOUTON D'APPAIRAGE** jusqu'à ce que le ruban clignote deux fois.
- Des prés-réglages peuvent être effectués par nos techniciens dans notre atelier sur demande pour une synchronisation parfaite.



## EN CAS DE NON FONCTIONNEMENT

1. Vérifier serrages et câblages, y compris les
2. Vérifier la tension d'entrée et de sortie du transformateur
3. Vérifier la basse tension conforme au transformateur à l'entrée du récepteur (Input)
4. Vérifier tous vos branchements, câbles, serrages, câbles pas assez dénudés serrage sur gaine etc..
5. Désynchroniser les récepteurs et tentez une nouvelle synchronisation.
6. Si aucune amélioration n'est détectée, rapprochez vous de votre contact

## 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, veuillez à utiliser des boîtes étanches.
3. Veillez à ce que l'emplacement d'installation soit suffisamment aéré pour éviter la surchauffe



SARL LUMIN&SENS  
BUREAUX 165 RUE ROLAND GARROS 34130 MAUGUIO  
[www.lumin-sens.fr](http://www.lumin-sens.fr)

[contact@lumin-sens.fr](mailto:contact@lumin-sens.fr) - 09 80 93 71 42