

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.

Compatibilités

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

Récepteur 1x8A :

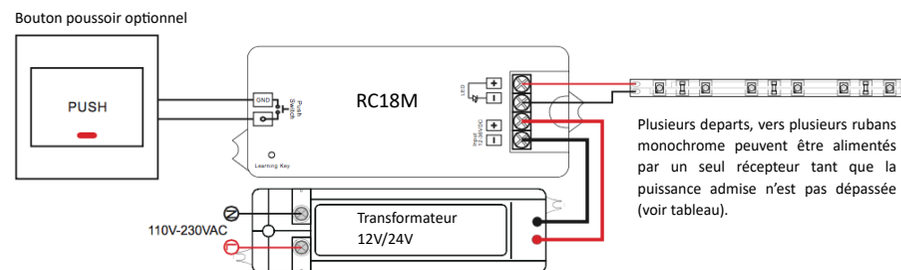
90W max en 12V / 190W max en 24V

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

INSTALLATION

Possibilité de contrôler plusieurs récepteur à l'aide du même bouton poussoir

Possibilité de contrôler un seul récepteur via plusieurs bouton poussoir



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

Un bouton poussoir en circuit fermé peut être installé seul ou en complément des télécommandes et interrupteurs afin de varier l'intensité du ruban ou ON/OFF

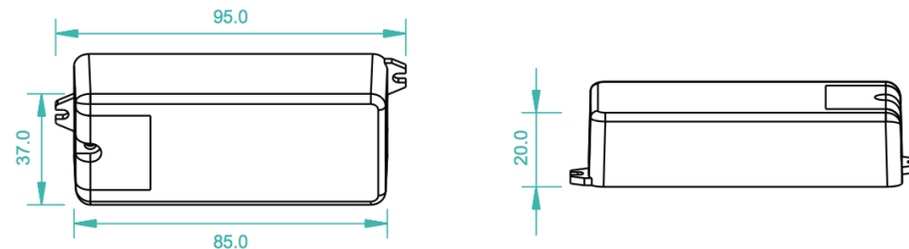
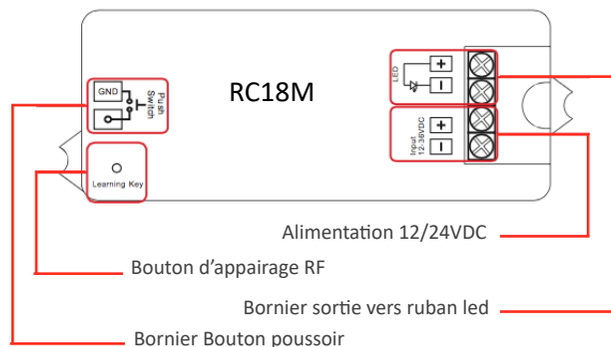
Pour ceci, utilisez les bornes Push Switch

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

CONFIGURATION

- Commencer par un appui bref 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 choisie.
- INTERRUPTEURS MOLETTE, 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, presser le bouton learning key jusqu'à ce que le ruban clignote (7-8sec).
- 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 boites 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

info@lumin-sens.fr - 09 80 93 71 42