

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Réf: RMDIM10

Télécommande HF 10 CANAUX

Télécommande pouvant contrôler 10 zones de façon indépendante ou groupées.

Télécommande ON/OFF et variable pour ruban à led ou produits led 1 canal.

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

Possibilité de contrôler plusieurs récepteurs sur une seule zone.

Des télécommandes ou interrupteurs muraux additionnels peuvent être utilisés en complément de la RMDIM5.

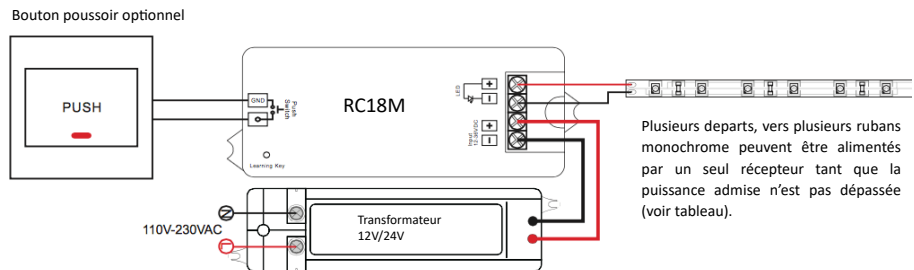
Existe également en 4 et 5 zones.

Tableau 8

| Ref | Tension | Amperage | Puissance |
|-------------------------------|-----------|--------------|----------------------------------|
| RC18M | 12-24V DC | 1 x 8A | 12v = 90W max 24V = 190W max |
| RC45M | 12-24V DC | 4 x 5A/canal | 12v = 240W max 24V = 480W max |
| SWITCH230V100 VARIA230V100 | 230V AC | 1 x 0.4A | 95W max |
| SWITCH230V400 MDBP230V400 | 230V AC | 1 x 1.7 A | 390W max |

INSTALLATION

Exemple d'installation avec RC18M :



Le récepteur RC18M s'alimente en 12V ou 24V DC

Un bouton poussoir en circuit fermé peut être installé en complément de la télécommande RMDIM4 afin de varier l'intensité du ruban

Le transformateur et le récepteur choisi doivent être supérieurs d'au moins 10% à la consommation réel du ruban total.

La télécommande fonctionne avec deux piles plates CR2025 3V fournies

Une fois l'installation OK, le ruban sera allumé par défaut.
S'il ne l'est pas, se reporter à la rubrique « EN CAS DE NON FONCTIONNEMENT » page verso

CONFIGURATION

- Retirer le film plastique de protection sous les piles
- Appuyer sur le bouton **learning key** du récepteur, (un seul CLIC rapide)
- Appuyer brièvement le bouton **ON** de la zone voulue dans les 5 secondes suivant l'étape précédente
- 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 (7-8sec).
- Des prés-réglages peuvent être effectués par nos techniciens dans notre atelier sur demande pour une synchronisation parfaite.



ON/OFF zone individuelle
DIM+/DIM- zone individuelle

EN CAS DE NON FONCTIONNEMENT

1. Vérifier serrages et câblages, y compris les polarités
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 utiliser des boîtes étanches.
3. Veillez à ce que l'emplacement d'installation soit suffisamment aéré pour éviter la surchauffe.

Fonction des boutons

- « **ON/OFF** » général: allume ou éteins toutes les zones.
- « **ON** » ZONE individuelle: permet de sélectionner les zones de façon individuelle et d'ainsi pouvoir les varier de 5 à 100% ou de les allumer si la zone est alors éteinte.
- « **OFF** » ZONE individuelle: permet de sélectionner les zones individuelle et d'ainsi pouvoir les varier de 100 à 5% ou de les éteindre si la zone est alors allumée.



SARL LUMIN&SENS
BUREAUX 165 RUE ROLAND GARROS 34130 MAUGUIO
www.lumin-sens.fr

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