

## MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Réf: MCW2802

### Interrupteur double plat 2 zones

Interrupteur double plat à poser pouvant contrôler 2 zones/groupes.

Interrupteur double ON/OFF et variable pour ruban à led ou produits led 1 canal par bouton

Possibilité de contrôler plusieurs récepteurs sur une seule zone.

Des télécommandes peuvent être utilisées en complément de l'interrupteur MCW2802.



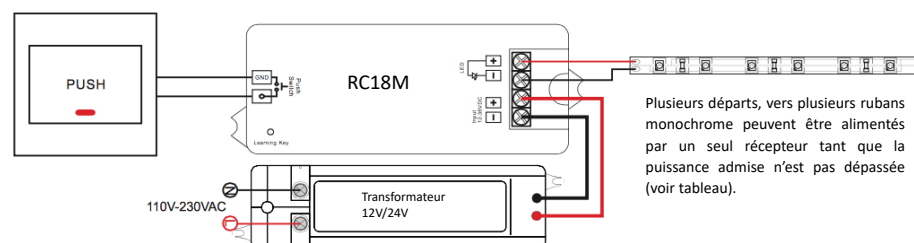
Tableau 2807

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 :

Bouton poussoir optionnel



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

Un bouton poussoir en circuit fermé peut être installé en complément de l'interrupteur MCW2802 afin de varier l'intensité du ruban.

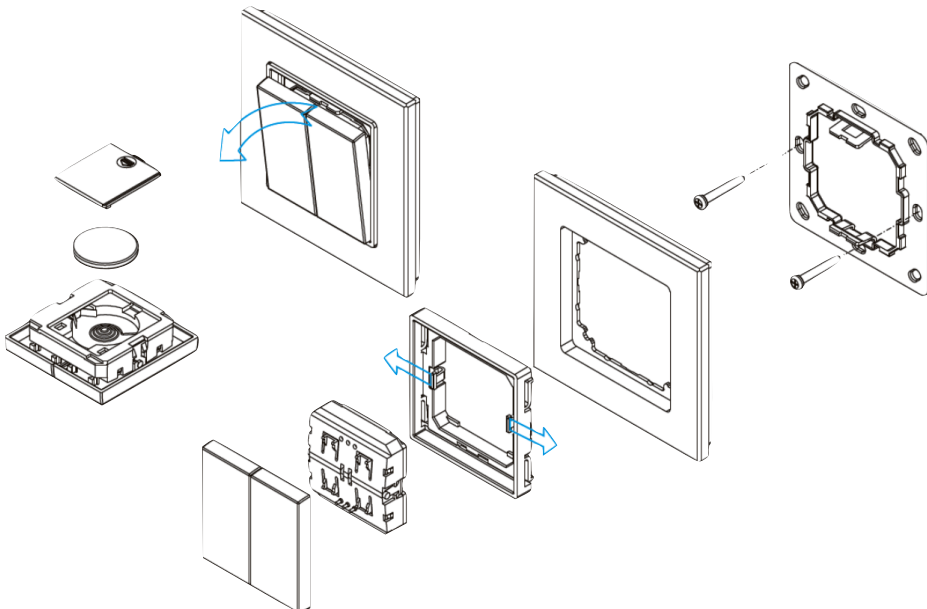
Le transformateur et le récepteur choisi doivent être supérieurs d'au moins 10% à la consommation réel du ruban total .

La télécommande fonctionne avec une pile plate fournie

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)
- Tourner la molette de votre interrupteur 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.



## 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. Changer la pile
7. 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.



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