

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.

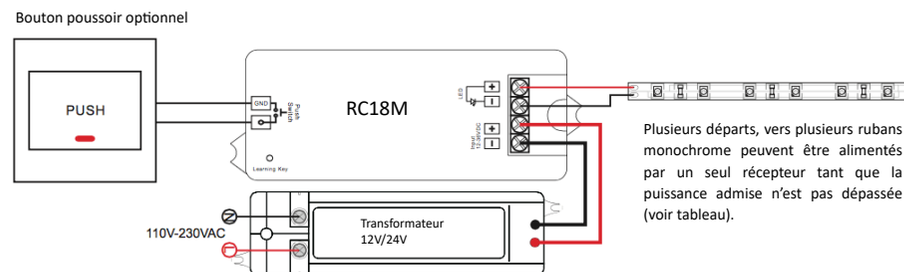


Tableau 2807

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 :



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.

