

Projet :

Date :

No. Cat. :

Type :

Notes :

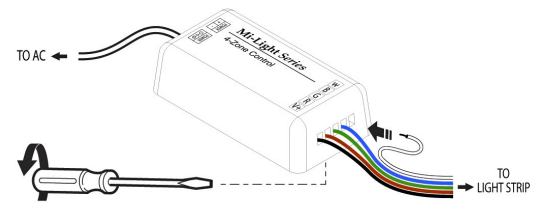
Volts :

Instructions de branchement

1. Déconnectez la source de courant du contrôleur
2. En utilisant un tournevis, dévisser les pinces des 5 trous en premier
3. Insérez les fils soit rouge dans R, vert dans G, le fil bleu dans B et le fil blanc (ou parfois noir) dans V+
4. Insérez la source de courant DC du transfo à l'intérieur de l'entrée de courant du contrôleur puis mettre le courant, la bande devrait s'illuminer.
5. Maintenant votre ruban est prêt à être assigné à une zone de votre télécommande



**NTFUT-CTRL-RGBW-ACO
RECEIVER**



Assignation à une zone de votre télécommande

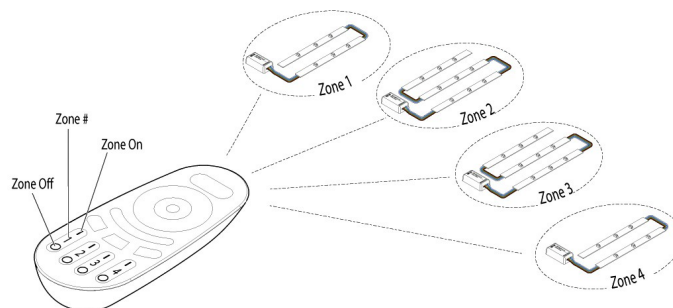
La télécommande multizones requiert 2 piles AAA non incluses

1. Déconnectez la source de courant du contrôleur et éteignez ainsi la lumière que vous désirez programmer.
2. Rallumez la lumière et lors des 3 premières secondes, appuyez sur le bouton ON (I) de la zone que vous voulez assigner sur la télécommande. La lumière clignotera lentement 2 fois pour indiquer qu'elle a été assignée avec succès. Vous refaites l'opération pour chacune des zones.
3. Pour changer une lumière de zone, si la lumière que vous voulez ajouter à une zone est déjà assignée à une autre, vous devez commencer par la dissocier. Identifiez la zone à laquelle la lumière est assignée. Déconnectez la source de courant du contrôleur et éteignez ainsi la lumière que vous désirez déprogrammer. Remettez le courant et lors des 3 premières secondes, appuyez sur le bouton ON (I) la lumière clignotera 10 fois pour indiquer que la déprogrammation a été effectuée et répéter l'assignation sur l'autre zone tel qu'indiqué au no 2

bloc d'alimentation avec fil

OU

bloc d'alimentation avec prise



Project :

Date :

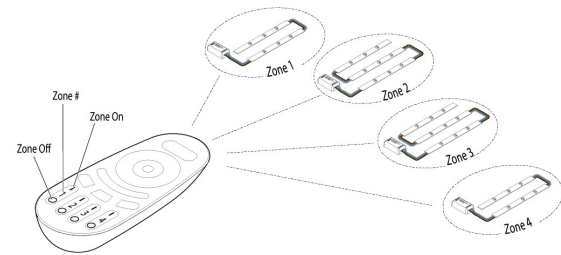
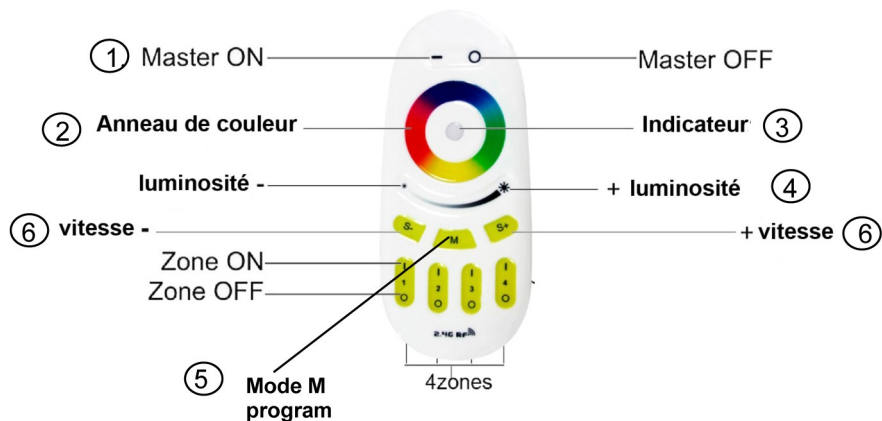
Cat. No. :

Type :

Notes :

Volts :

Fonction des touches



1. Master ON/OFF

Ce bouton permet de contrôler toutes les zones en même temps. Si une zone est présentement active, en pressant le bouton (-) vous restaurez la fonction master à la télécommande.

2. Anneau de couleur

Sélectionne directement la couleur sur l'anneau de couleur. Pour obtenir une lumière blanche seulement, maintenir le bouton "Zone ON" (I) enfoncé jusqu'à ce que la lumière devienne un blanc brillant

3. Indicateur

Clignote une fois pour indiquer quand une commande a été sélectionnée

4. Luminosité

Augmente (à droite) ou baisse (à gauche), le niveau de luminosité. Une modification du mode actif réactive le niveau de luminosité au maximum.

5. Mode Programme

Ce bouton "Mode" dispose des combinaisons de couleurs, de transitions de lumière, et des modèles, avec 9 modes distincts. Ce bouton déclenche la fonction de modes et fait défiler les modes dans l'ordre croissant.

6. Vitesse du mode choisi

Augmente (S+) et diminue (S-) le tempo du mode actif

7. Les zones ON (I) et OFF (O) des zones 1 à 4

Permet jusqu'à quatre "zones" de RGB (W) des bandes d'être reliées séparément et contrôlées par la télécommande.

	Mode	Description
1	RBGW Fade In/Out	Red, green, blue and white fade in/out in a set cycle.
2	Color Flash	Red, green, blue, white, purple and yellow flash in.
3	Disco	Red, green, blue, white, purple and yellow cycle in rotation with flashing transitions.
4	Red Fade In and Flash	Red brightens to full brightness, then flashes 3 times.
5	Green Fade In and Flash	Green brightens to full brightness, then flashes 3 times.
6	Blue Fade In and Flash	Blue brightens to full brightness, then flashes 3 times.
7	Color Fade In/Out and Flash	Multiple colors fade in/out and then flash randomly.
8	3 Color Change with Fade In/Out	Multiple colors cycle with 3 smooth color changes followed by fade in/out.
9	White Fade In/Out	White flashes continuously.