

FLWP4Y

Télécommande murale 4 zones - RVB / RVB + B



Caractéristiques



- A utiliser avec les rubans LED RVB / RVB + B et compatible avec nos contrôleurs FLDC4Y / FLDC4Y-DMX
- Curseur tactile de réglage de la luminosité sensible
- Technologie sans fil 2,4 GHz, distance de contrôle jusqu'à 30 m
- Indicateur lumineux LED sur la télécommande
- Définissez et enregistrez plusieurs modes de scène

Paramètres techniques

- **Signal de sortie** : RF(2.4GHz) + DMX512
- **Tension de sortie** : 85-265VDC
- **Type de lumière** : RVB / RVB + B
- **Taille** : 86x86x35 mm
- Distance à distance jusqu'à 30 m dans la portée libre. Veuillez prévoir 12 m dans les zones restreintes par des obstacles..

Guide de synchronisation

Jumelez votre télécommande avec chaque contrôleur RF 2.4G (FLDC4Y) choisissez entre deux méthodes de jumelage

• Utilisation de la touche MATCH

Synchronisation de la télécommande avec le contrôleur en utilisant la touche MATCH

o **Pour synchroniser** : Appuyer brièvement sur la touche MATCH du contrôleur, puis appuyer sur la touche Marche/Arrêt de la télécommande dans les 5 secondes.

o **Pour désynchroniser** : Appuyer sur la touche MATCH du contrôleur pendant 5 secondes.

• A la mise sous tension

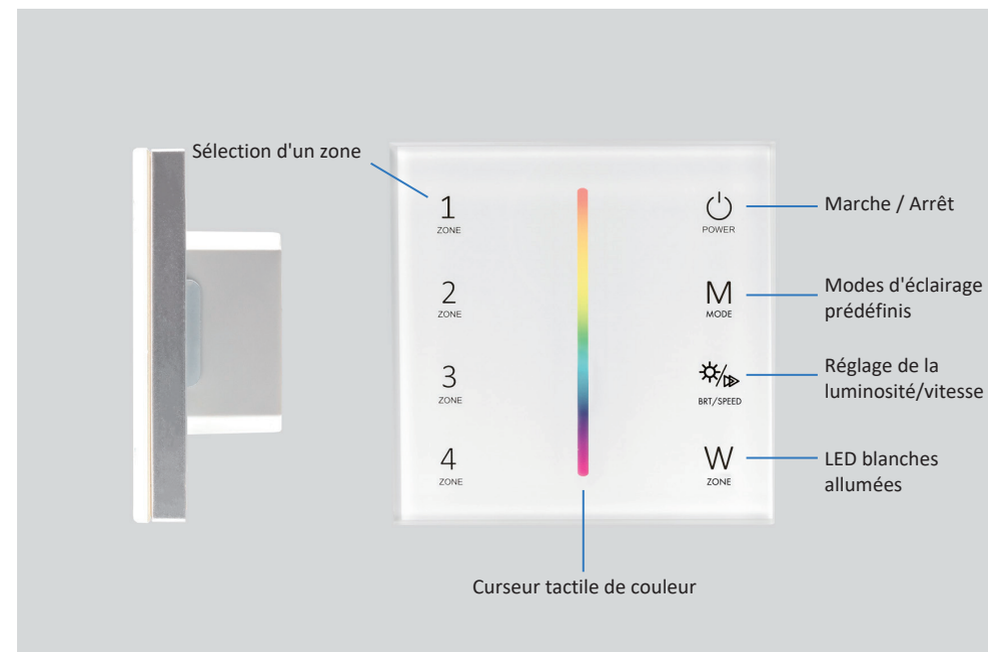
Synchroniser la télécommande avec le contrôleur sans utiliser la touche MATCH.

o **Pour synchroniser** : Éteignez le contrôleur, puis rallumez-le, appuyez brièvement 3 fois sur la touche marche / arrêt de la télécommande rapidement dans les 5 secondes suivant la mise sous tension du contrôleur. La synchronisation est terminée une fois que les voyants LED connectés clignotent 3 fois.

o **Pour désynchroniser** : Éteignez le contrôleur, puis rallumez-le, appuyez brièvement 5 fois sur la touche marche / arrêt de la télécommande rapidement dans les 5 secondes suivant la mise sous tension du contrôleur. La désynchronisation est terminée une fois que les voyants LED connectés clignotent 5 fois.

- Répétez ce processus pour relier d'autres contrôleurs aux télécommandes muraux

Fonctions



Dimensions

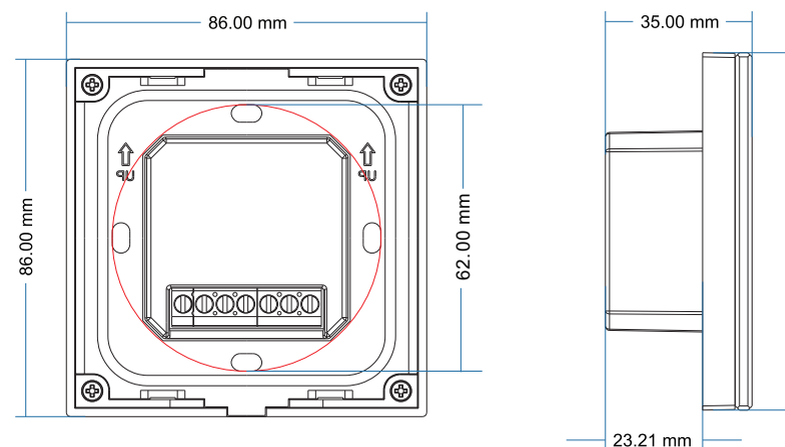


Schéma de câblage pour DMX 512

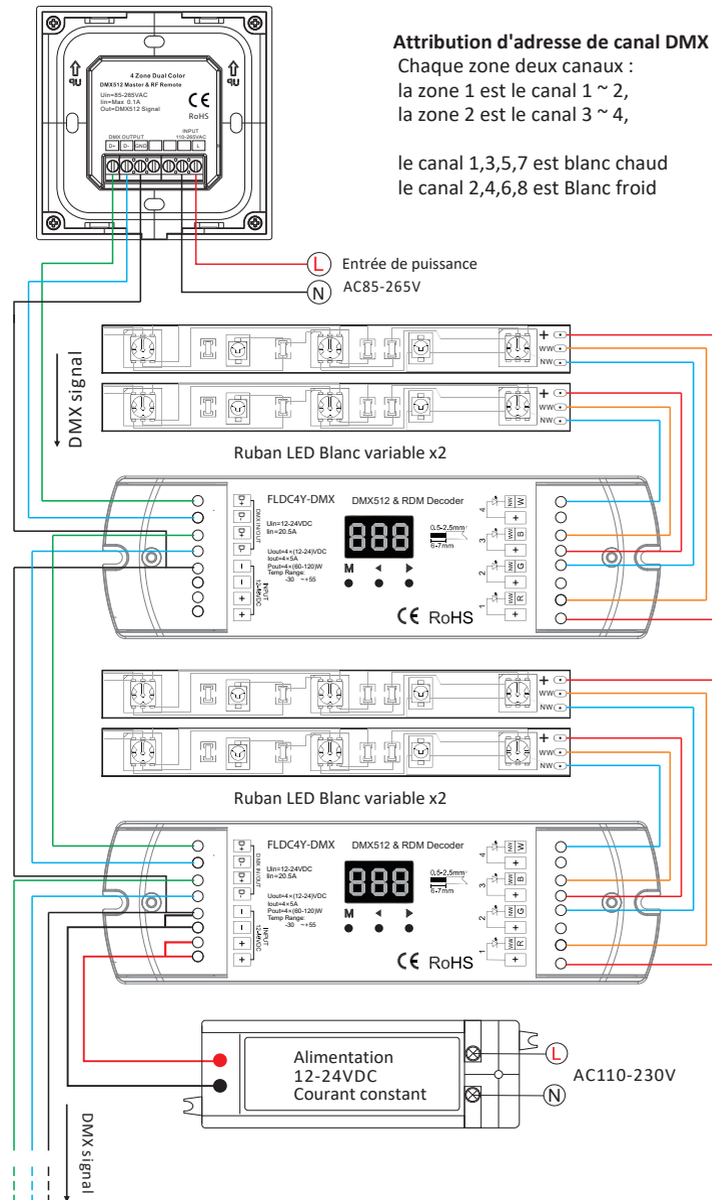
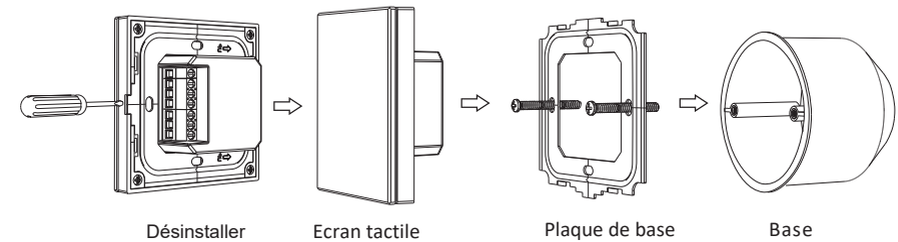
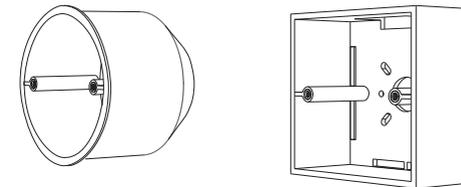


Schéma d'installation



Base typique comme ci-dessous :



Sécurité

- Le produit doit être installé et entretenu par une personne qualifiée.
- Le produit n'est pas étanche.
- Une bonne dissipation thermique prolongera la durée de vie de la télécommande
- Veuillez assurer une bonne ventilation.
- Veuillez vérifier si la tension de sortie des alimentations utilisées est conforme à la tension de fonctionnement du produit.
- Assurez-vous que toutes les connexions de câbles et les polarités sont correctes
- En cas de panne, veuillez retourner le produit à votre fournisseur. N'essayez pas de réparer ce produit par vous-même