

Un ou plusieurs récepteurs LED CC 350 5ZD peuvent être contrôlés avec une télécommande RF et / ou un bouton poussoir. Programmez plusieurs récepteurs jusqu'à 5 zones différentes. Le cas échéant, plusieurs récepteurs peuvent être liés à une zone. En un seul clic, tous les récepteurs peuvent être allumés / éteints simultanément.

Spécifications :

- Récepteur LED 350mA
- Contrôlé par : télécommande RF (jusqu'à 25 mètres) et / ou interrupteur poussoir
- Contrôlez plusieurs récepteurs avec une télécommande (séparément ou simultanément)
- 1 à 5 zones
- 2 clés de mémoire
- 100% dimmable en 255 étapes
- Entrée: 12V ou 24V DC
- Sortie: 4 x 350mA



Option 1. Contrôler le récepteur LED CC 350 5ZD avec une télécommande RF Télécommande RF (Code produit : 50208610)



Option 2. Récepteur LED de contrôle CC 350 5ZD avec bouton poussoir (Code Produit : 50178530)



Option 3. Contrôler le récepteur LED CC 350 ZD avec une télécommande RF et un interrupteur à poussoir



Comment installer le gradateur LED CC 350 5ZD

Éteignez l'interrupteur principal.

1. Connectez l'alimentation 12V ou 24V DC LED aux entrées V- et V + INPUT du récepteur.

Please note!

- Ne connectez jamais le récepteur directement à une batterie. Utilisez toujours un convertisseur DC-DC.
- Connectez toujours tous les fils de sortie de l'alimentation au récepteur.
- Connectez une seule alimentation à chaque récepteur.

UPHIX®

2. Connectez la source de lumière LED

Connectez les deux fils conducteurs d'une lumière LED 350mA à la sortie 1 + et -.

Remarque : connectez une seule ampoule LED à chaque sortie (max. 4 ampoules LED).

3. Connecter l'interrupteur à poussoir

Connecter les deux fils conducteurs de l'interrupteur à poussoir au récepteur (comme indiqué dans l'image). Notez s'il vous plaît! Ne connectez pas le bouton-poussoir à 230 V ou à un autre type d'alimentation.

Connecter la télécommande au récepteur

Allumez l'interrupteur principal.

A. Appuyez sur la touche d'apprentissage du récepteur et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour effacer sa mémoire. La lumière clignotera deux fois pour confirmer.

B. Appuyez sur 1/4 seconde (clic très court) sur la touche d'apprentissage.

C. Appuyez immédiatement après (également un bref clic) sur le bouton ▼ ou ▲ de la télécommande pour connecter le récepteur à une zone. Les voyants LED clignotent une fois pour confirmer. Le récepteur est maintenant connecté à une zone.

D. Répétez les étapes B et C pour relier plusieurs récepteurs à la télécommande.

Caractéristiques :

- Plusieurs récepteurs peuvent être connectés à une zone. Tous les récepteurs liés à une zone, répondent simultanément.
- Un récepteur peut être lié à plusieurs zones.

Variation

E. Appuyez sur la touche ▼ ou ▲ de la télécommande et maintenez-la enfoncée pour modifier l'intensité lumineuse. Tous les récepteurs d'une zone répondront simultanément.

Allumer / éteindre

F. Appuyez sur le bouton ▼ ou ▲ de la télécommande pour allumer et éteindre la lumière. Tous les récepteurs d'une zone répondront simultanément.

G. Appuyez sur le bouton ON ou OFF de la télécommande pour allumer toutes les lumières connectées en même temps.

Mémoire

H. Sur la télécommande, il y a 2 touches mémoire : M1 et M2. Après avoir réglé le niveau de variation correct, vous pouvez l'enregistrer en maintenant la touche mémoire enfoncée pendant quelques secondes. La lumière clignotera une fois pour confirmer.

J. Si une ou plusieurs zones d'un paramètre de mémoire sont désactivées, appuyez ▲ et maintenez la touche dans la zone concernée pour allumer les lumières LED. Remarque : cela ne sera pas automatiquement enregistré dans la mémoire

I. Répétez l'étape H pour modifier le réglage de la mémoire.

Réinitialiser

Appuyez sur la touche d'apprentissage du récepteur et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour effacer sa mémoire. Répétez les étapes B-C pour reconnecter le récepteur à la télécommande.