

Un ou plusieurs récepteurs LED CC 700 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 :

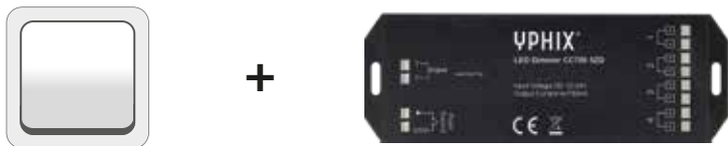
- Récepteur LED 700mA
- Contrôlé par : télécommande RF (jusqu'à 25 mètres) et / ou interrupteur poussoir
- Contrôlez plusieurs récepteurs avec une télécommande (séparément ou simultanément)
- 1 - 5 zones
- 2 clés de mémoire
- 100% dimmable en 255 étapes
- Entrée : 12V ou 24V DC
- Sortie: 4 x 700mA



Option 1. Contrôlez le récepteur LED CC 700 5ZD avec une télécommande RF Télécommande RF (Code produit : 50208610)



Option 2. Contrôler le récepteur LED CC 700 5ZD avec un bouton poussoir (Code produit : 50178530)



Option 3. Contrôler le récepteur LED CC 700 5ZD avec une télécommande RF et un interrupteur à poussoir



Comment installer le variateur LED CC 700 5ZD

Éteignez l'interrupteur principal.

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

Notez s'il vous plaît !

- 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.

2. Raccordez la LED

Connectez les deux fils conducteurs d'une ampoule LED 700mA à la sortie 1 + et -.

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

3. Connecter l'interrupteur à poussoir

Connectez les deux fils conducteurs de l'interrupteur à poussoir au récepteur (comme indiqué sur 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 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. Les voyants clignotent 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 ampoules LED. Remarque : cela ne sera pas automatiquement enregistré dans la mémoire

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

Réinitialiser

Maintenez la touche d'apprentissage du récepteur enfoncée pendant 5 secondes pour effacer sa mémoire.

Répétez les étapes B-C pour reconnecter le récepteur à la télécommande