

Manuel d'utilisation

Boîtier de contrôle YPHIX RGB CRF-T12 télécommande RF incluse - Art n 50204905

YPHIX Keizer Karelplein 32 6511 NH Nijmegen The Netherlands



 $C \in$

Caractéristiques :

- · Convient pour l'éclairage LED RGB
- Portée RF : 25 mètres
- Gradation en 8 étapes
- Contrôle plusieurs boîtiers RGB
- 1 emplacement mémoire
- 10 couleurs statiques
- 10 couleurs dynamiques
- Pile incluse
- · Garantie 2 ans

Préparer le boîtier de contrôle RGB (W) avec son utilisation.

- 1. Coupez l'alimentation générale.
- 2. Raccordez le transformateur LED 12/24 Volt du côté input (entrée). Utilisez un transformateur LED 12/24 V DC. **Attention!**
- Ne pas raccorder directement sur une batterie (accu). Utilisez dans ce cas un stabilisateur de courant.
- Utilisez toujours tous les fils de sortie du transformateur.
- Chaque boîtier doit avoir son propre transformateur.



ASTUCE : lisez l'intégralité du manuel avant de commencer la programmation.

Relier la télécommande à plusieurs boîtiers de contrôle (installation boîtier principal/secondaire)

- 1. Allumez l'interrupteur principal.
- 2. Retirez la languette en plastique de la batterie à l'arrière de la télécommande.
- 3. Réinitialiser le contrôleur en appuyant sur le bouton Learning key 5 secondes (l'éclairage LED raccordé clignote deux fois pour confirmer). La mémoire du boîtier de contrôle a été effacée.
- 4. Appuyez sur le bouton Learning key du boîtier pendant un quart de seconde (clic très court)
- 5. Immédiatement après appuyez sur le bouton marche / arrêt de la télécommande, le voyant LED clignote une fois pour confirmer.

Si cela ne se produit pas ? Répétez les étapes et cliquez sur le bouton key learning plus rapidement pour l'étape 4.

Relier la télécommande à plusieurs boîtiers de contrôle (installation boîtier principal/secondaire)

- 6. Raccordez d'abord le premier boîtier à la télécommande comme dans les étapes 3 à 5. (réglage principal)
- 7. Réglez le second boîtier : appuyez sur le bouton Learning key du deuxième boîtier pendant un quart de seconde (clic très court) puis appuyez immédiatement sur n'importe quel bouton de la télécommande, à l'exception du bouton marche/arrêt.
- 8. Ensuite appuyez sur le bouton marche / arrêt de la télécommande pendant 3 secondes.

Remarque: Il ne peut y avoir qu'un seul boîtier principal, tous les autres boîtiers seront définis comme boîtiers secondaires. Le boîtier principal synchronise automatiquement les boîtiers secondaires. Si tous les boîtiers sont définis comme principaux, les boîtiers pourront fonctionner de manière inégale et donner une intensité lumineuse inégale.



Fonctions des touches de la télécommande

- Appuyez brièvement sur le bouton marche / arrêt pour allumer ou éteindre l'éclairage.
- Gérez 10 couleurs dynamiques préprogrammées. Appuyez brièvement pour démarrer le programme. Appuyez à nouveau pour mettre le programme en pause. Appuyez à nouveau pour passer à la couleur dynamique suivante.
- \$-\$+ ***** C Appuyez sur S- pour ralentir la couleur dynamique. Appuyez sur S + pour accélerer la couleur dynamique. (Remarque: ne fonctionne qu'en mode couleur dynamique)
- Appuyez brièvement pour diminuer la luminosité. (Remarque : ne fonctionne qu'en mode couleur statique)
- Appuyez brièvement pour augmenter la luminosité. (Remarque : ne fonctionne qu'en mode couleur statique)
- Appuyez brièvement pour afficher les 10 couleurs statiques Appuyez sur le bouton RGB et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la couleur souhaitée soit atteinte.
- Appuyez longuement sur R- ou R+ pour diminuer ou augmenter la couleur rouge.
- Appuyez longuement sur G- ou G+ pour diminuer ou augmenter la couleur verte.
- Appuyez longuement sur B- ou B+ pour diminuer ou augmenter la couleur bleue.

