

## Télécommande RF RGBW

- 3 scènes peuvent être programmées
- Compatible avec les récepteurs MGQ et MGS

4 zones contrôlables séparément



IP20 | 0°C / +40°C

### Données techniques

Nom de l'article	Télécommande RGBW (article MGS4)
Alimentation	3 x AAA (piles non incluses)
Nombre de zone	Jusqu'à 4 zones
Température supportée	0°C / +40°C (humidité: 8% à 80%)
Dimension L x l x h	120 x 55 x 17mm
Indice de protection	IP 20
Provenance	Suisse

### Fonctions

Canal blanc : appuyez brièvement pour activer ou désactiver le 4<sup>e</sup> canal (blanc). Appuyez longuement pour augmenter ou diminuer la luminosité de la lumière blanche

Maintenez enfoncé pour diminuer la luminosité des canaux RGB.

Appuyer brièvement pour activer/désactiver toutes les zones.

Cliquez brièvement pour activer/désactiver les 10 séquences des couleurs programmées. Maintenez enfoncé pour augmenter ou diminuer la vitesse des opérations.



Indicateur : affiche le statut de la télécommande

Roue chromatique

Numéros de zone : cliquez pour sélectionner la zone. Appuyez et maintenez pour activer/désactiver chaque zone

Maintenez enfoncé pour augmenter la luminosité des canaux RGB.

Appuyez pour régler CW, NW, WW (mélangé à partir de RGB). Un double-clic désactive les canaux RGB.

Maintenez enfoncé pour enregistrer les paramètres de couleur. Appuyer brièvement pour rappeler les scènes enregistrées.

## Connexion du récepteur et de la télécommande

### Méthode 1:



1. Câblez le récepteur RF conformément au manuel du récepteur RF que vous souhaitez contrôler avec la télécommande.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande.



3. Mettez le récepteur RF en mode d'appairage.  
**Possibilité 1 :** Appuyez sur le « bouton d'apprentissage » sur le récepteur. Le mode de connexion est activé immédiatement après l'activation.  
**Possibilité 2 :** Éteignez et rallumez le récepteur RF 3x de suite. Dès que les LED clignotent, le mode de connexion est activé. Ce mode reste activé pendant environ 10 secondes.
4. Sélectionner l'une des 4 zones et appuyer brièvement sur le bouton correspondant. Si vous ne souhaitez pas affecter la télécommande à une zone, vous pouvez ignorer cette étape.
5. Touchez la roue chromatique, le bouton «W» ou le bouton ON/OFF. La LED associée au récepteur s'allume brièvement. Le récepteur est maintenant connecté avec succès à la zone désirée.

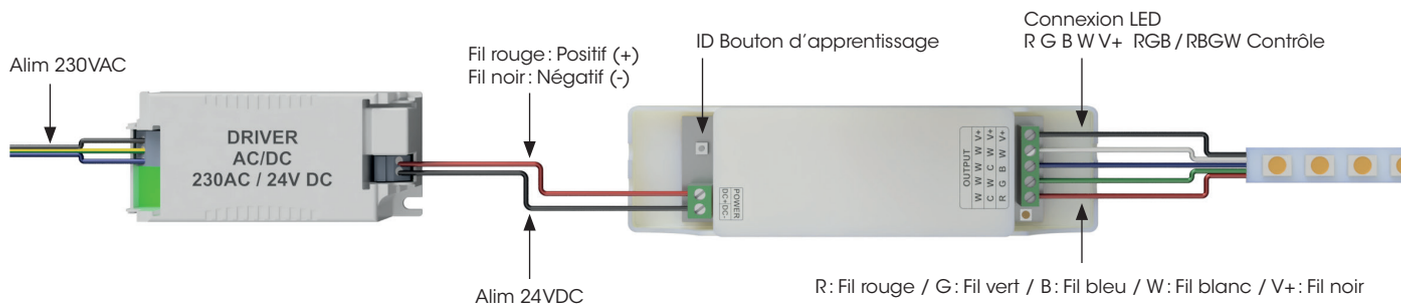
### Méthode 2:



1. Câblez le récepteur RF conformément au manuel du récepteur RF que vous souhaitez contrôler avec la télécommande.
2. Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer la télécommande.
3. Éteignez et rallumez le récepteur.
4. Sélectionner l'une des 4 zones et dans les 10 secondes, appuyer brièvement sur le bouton correspondant, puis maintenez enfoncé. La LED associée au récepteur RF clignote brièvement. Le récepteur est maintenant connecté avec succès à la zone souhaitée.

**Schéma de câblage**

Module MGQ



Module MGS

