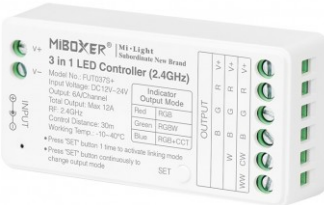


Mini contrôleur RGB+CCT 12A - 2.4GHz - MiBoxer FUT037

2044



12V



Ce **contrôleur multi-zones MiBoxer FUT037S+** (remplace les FUT038 et FUT039) permet de piloter un ruban LED RGB (multicolore), un ruban LED RGB+Blanc (multicolore + blanc) ou un ruban LED RGB+CCT (multicolore + température de blanc ajustable). Vous pourrez choisir la couleur et l'intensité lumineuse des LED grâce aux [télécommandes RGB MiBoxer ou FUT](#).

Ce **contrôleur multi-zones** peut aussi être piloté par un Smartphone ou une tablette via [la passerelle WIFI disponible ICI](#).

Ce contrôleur permet de:

- allumer / éteindre la lumière ;
- augmenter / diminuer l'intensité lumineuse ;
- modifier la couleur du ruban LED RGB/RGB+W/RGB+CCT ;
- modifier la température de couleur du blanc chaud au blanc froid.

Ce contrôleur est compatible jusqu'à 12 ampères de courant (soit 288 Watts sous 24V)

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Chaque **contrôleur multi-zones** peut être connecté avec jusqu'à quatre télécommandes différentes.

Vous pouvez piloter avec une télécommande autant de **contrôleurs** que vous le désirez.

Les plus produit:

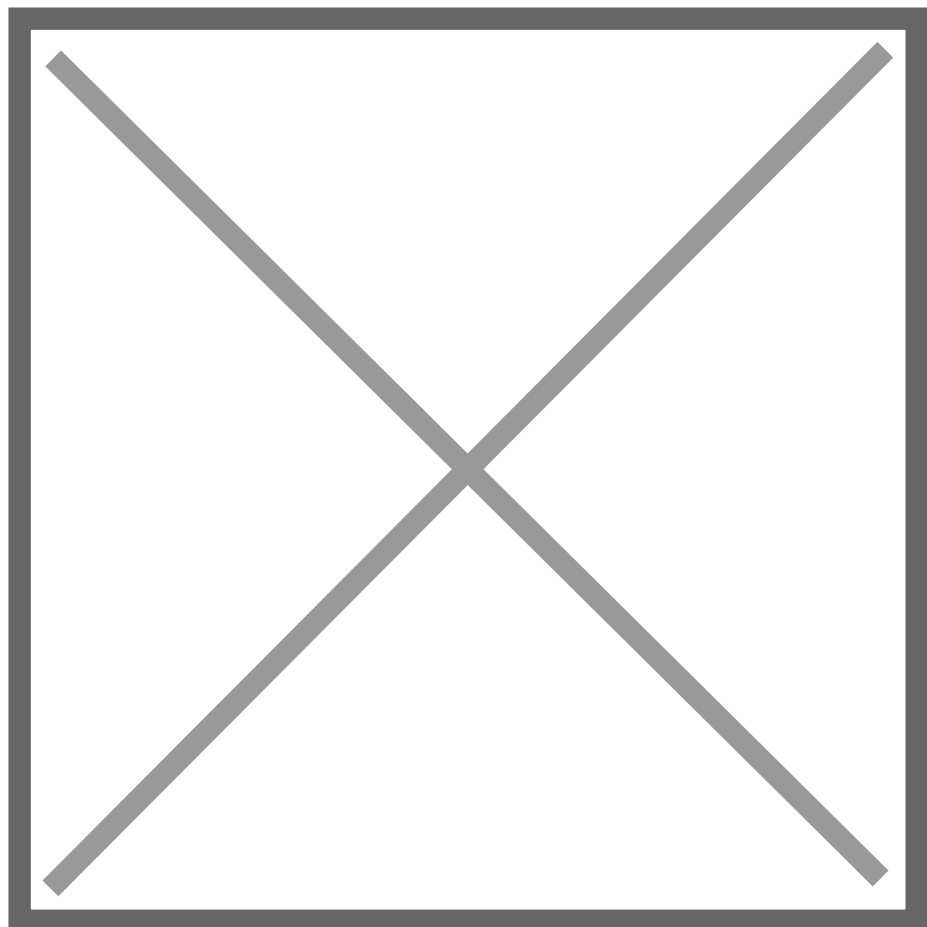
- Taille ultra réduite.
- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé.
- Liaison radio longue portée (30 mètres).
- Contrôler les rubans RGB, RGB+W ou RGB+CCT.

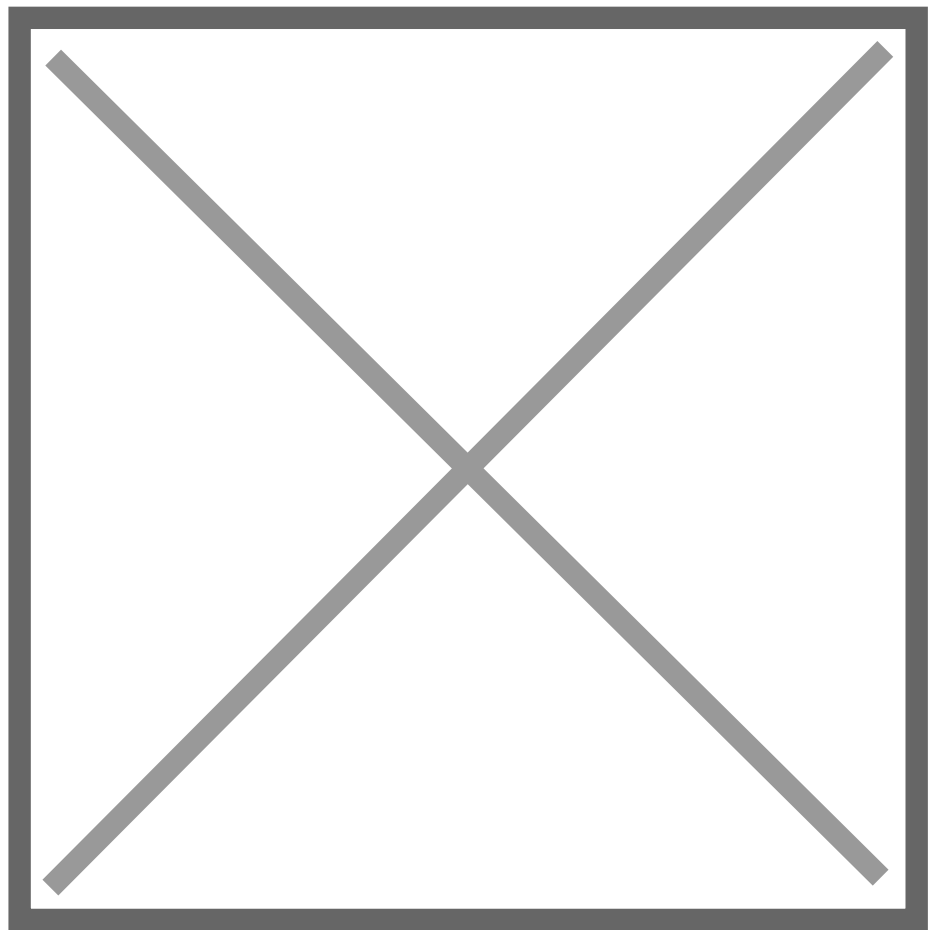
Aide au branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, LED a créé une page complètement dédiée aux différents types de branchements possibles. D'autres configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins par email.

Une page comprenant tous les différents branchements possibles est disponible ici.

Découvrez comment appairer un contrôleur et une télécommande avec un ruban LED RGB





CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max	12A
Puissance totale max (W)	288
Puissance max en W (sous 24V)	288atts (12A)
Longueur (en mm)	74,5 mm
Largeur (en mm)	36 mm
Hauteur (en mm)	17 mm
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Alimentation électrique	12V / 24VDC (par le transformateur)
Nombre de paliers	20
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	3, 4, ou 5 couleurs (RGB, RGB+W ou RGB-CTT)
Puissance max / canal (W)	144
Garantie	3 ans