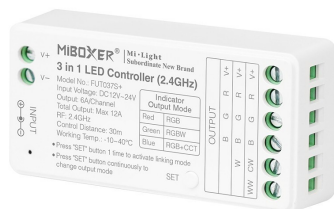


Mini contrôleur RGB+CCT 12A - 2.4GHz - MiBoxer FUT037S+



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.

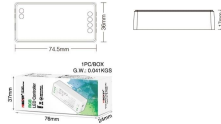
Aide au branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, BYLED 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



Ajustez la température de couleur en mixant les couleurs RGB

Le clic permet d'ajuster la température de couleur d'un ruban LED RGB, la lumière chaude ou froide varie et réglable par le clic du Rouge, Vert, Bleu.



Le clic du Rouge, Vert et Bleu ajuste la température de couleur



LE FUT0375 : NOUVELLE VERSION

PLUS FIN, PLUS PETIT, PLUS LOGICIEL



COMPATIBLE AVEC LES TÉLÉCOMMANDES RF 2.4GHZ

RECHERCHÉES AVEC UN CLIC



Gestion par contrôleur vocal ou application mobile

Grâce à la plateforme W8 RGBBoxer (V1-82X1)



Gestion Haute fréquence / Basse fréquence

Il est totalement libre de changer de fréquence avec le FUT0375



Transmission du signal

Un contrôleur peut transmettre les signaux de la télécommande vers un autre contrôleur à une distance maximale. Tant qu'un contrôleur est assés à moins de 30m de l'autre, la gestion par télécommande est libre.



DÉTAILS PRODUIT

DC 12V~24V



Entrée du ruban LED



Qualité & finition

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