

Contrôleur LED CCT (Modèle No.: FUT035S)
Contrôleur LED Monocouleur (Modèle No.: FUT036S)

Caractéristiques

Contrôleur éclairage LED qui fonctionne en radio fréquence 2,4GHz avec une faible consommation, avec un longue distance de portée sans inter-férence, etc. Ce contrôleur émet un signal qui se répète avec les autres contrôleurs MiBoxer avec une distance de portée de 30m. Ce signal est aussi auto-synchronisé.



Contrôleur Led CCT

Modèle No.: FUT035S

Voltage : 12Vdc~24Vdc

Sortie : 12A/Canal

Sortie totale: Max 12A

Connexion de sortie: anode

Radio Fréquence: 2.4GHz

Distance de portée : 30m

T°de fonctionnement : -10~40°C



Changement de
Température de couleur



Contrôle télécommande avec
une distance de portée 30m



Variation de la luminosité



Contrôle via un smartphone
(avec passerelle WiFi 2,4 GHz)

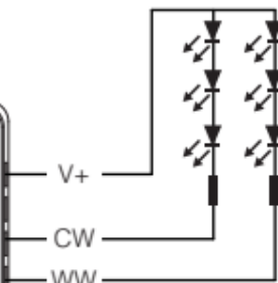
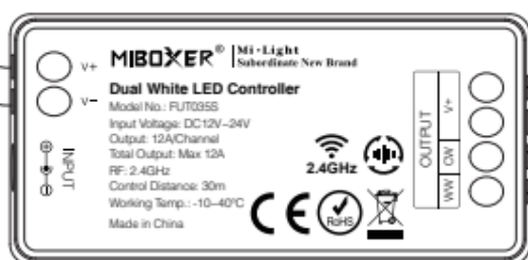


RF sans fil 2,4GHz



Contrôle commande vocale (avec
passerelle WiFi 2,4 GHz)

V- V+ Entrée: 12Vdc/24Vdc



Contrôleur LED Monocouleur

Modèle No.: FUT036S

Voltage : 12Vdc~24Vdc

Sortie : 12A/Canal- Max 12A

Connexion de sortie: anode

Radio Fréquence: 2.4GHz

Distance de portée : 30m
Température de fonctionnement : -10~40°C



Variation de la luminosité



Contrôle via un smartphone
(avec passerelle WiFi 2,4 GHz)



RF sans fil 2,4GHz

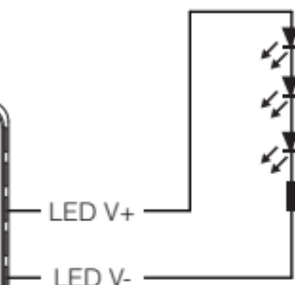
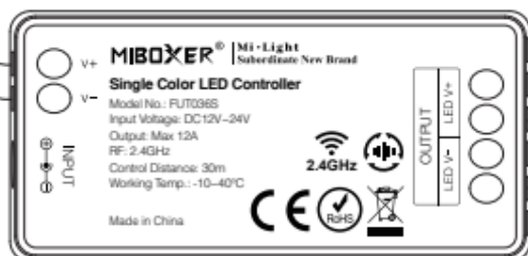


Contrôle commande vocale
(avec passerelle WiFi 2,4 GHz)



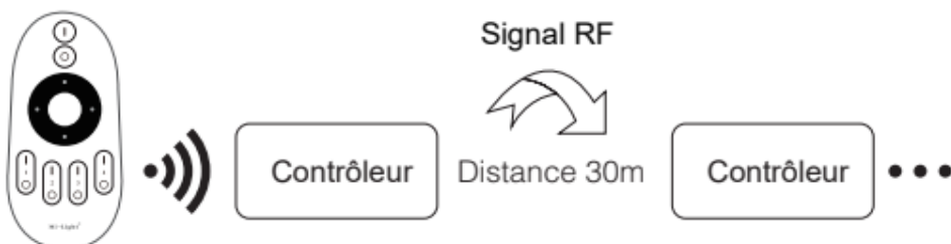
Contrôle de la télécommande
avec une distance de 30m

V- V+ Entrée: 12Vdc/24Vdc



Répétition du signal

Chaque récepteur MiBoxer répète son signal radio-fréquence tous les 30m. Chaque signal répété est contrôlé par la télécommande sans limitation de distance de portée.



Compatibilité

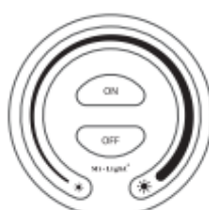
Compatible avec les télécommandes Monocouleur et CCT et la passerelle WiFi WLBox 1 de la marque MiBoxer.



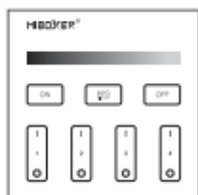
FUT006



FUT007



FUT087



B1 / T1



B2 / T2



WL-Box1



Pour que les éclairages fonctionnent, il faut appairer la télécommande ou l'émetteur ou la passerelle WiFi. Voir leur notice d'utilisation.

Haute fréquence PWM / Basse fréquence SWITCH

Switch à haute fréquence (8KHz): sous condition d'un éclairage compatible (protocole STANDARD) :

1. Appuyez rapidement 1 fois sur le bouton "OFF" de la télécommande;
2. Appuyez rapidement sur le bouton "ON" 5 fois dans les 3 secondes, le voyant blanc clignote doucement, connexion réussie.

Switch à basse fréquence (500MHz): sous condition d'un éclairage compatible (protocole DMX par exemple) :

1. Appuyez rapidement 1 fois sur le bouton "OFF" de la télécommande;
2. Appuyez rapidement sur le bouton "ON" 5 fois dans les 3 secondes, le voyant blanc clignote doucement, connexion réussie.

Attention

1. Veuillez vérifier si la tension de l'alimentation est conforme au contrôleur (12Vdc ou 24Vdc), et veuillez vérifier la connexion de la cathode et de l'anode, sinon le contrôleur sera inutilisable.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez ne rallumer que lorsqu'il est correctement connecté et qu'il n'y a pas de court-circuit.
3. Veuillez ne pas utiliser le contrôleur dans un endroit avec une large zone métallique ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance de portée sera sérieusement affectée.



Ne pas utiliser dans un environnement humide ou en extérieur

Fabriqué en Chine

Vendu par Alliance LED

Notice traduite en français par ALLIANCE LED