

Passerelle WiFi iOS & Android pour contrôleurs MiBoxer WL-BOX1



5V



Ce **module Wi-Fi MiBoxer WL-BOX1** va vous permettre de contrôler tous les contrôleurs MiBoxer grâce à votre smartphone (sous iOS ou Android). Cette passerelle WiFi se comporte comme une interface entre votre smartphone et les contrôleurs Milight/FUT/MiBoxer.

En téléchargeant l'application gratuite MiBoxer sur l'App store (pour les iPhone et iPad) ou sur Google Play (pour les smartphones et tablettes Android), vous allez retrouver toutes les fonctions de votre télécommande directement à partir de votre smartphone ou tablette.

Vous pourrez ainsi contrôler une multitude de circuits d'éclairages depuis n'importe où, même hors de votre domicile.

Retrouvez le modèle compatible Tuya MiBoxer WL-BOX2 en cliquant ici

Garantie : 3 ans.

empty
<http://ps8.byled.fr/img/cms/BOX1-BYLED-SD.jpg>
<https://www.byled.fr/img/cms/BOX1-BIS-BYLED-SD.jpg>

Informations complémentaires :

Installation de la passerelle WiFi MiBoxer WL-BOX1

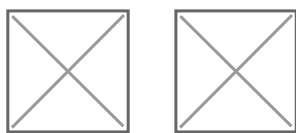
1. Alimenter la WL-BOX1 grâce à son **câble USB fourni** ;
2. Connecter votre smartphone en WiFi à votre box internet (**en WiFi 2,4GHz uniquement**) ;
3. Votre smartphone et la passerelle WiFi MiBoxer WL-BOX1 doivent être dans le champ de portée WiFi de votre box internet ;
4. Dans l'application MiBoxer, ajouter la passerelle WiFi MiBoxer WL-BOX1 et **renseigner le mot de passe WiFi de votre box internet**.

Appairage d'un contrôleur FUT MiBoxer à la passerelle WiFi WL-BOX1

1. **Dans l'application MiBoxer**, cliquer sur "2.4G Gateway" pour rentrer dans l'interface de la passerelle WiFi MiBoxer WL-BOX1 ;
2. **Appuyer sur le "+" en haut à droite de l'application** pour appairer un contrôleur FUT/MiBoxer avec la passerelle WiFi MiBoxer WL-BOX1 ;
3. **Choisissez le modèle de télécommande que vous souhaitez simuler** avec l'application MiBoxer sur votre smartphone (mono-zone, multizone, RGB, dimmer, CCT, ...) ;
4. **Choisissez une zone en bas à gauche de votre écran** (uniquement dans le cas où vous avez choisi l'émulation d'une télécommande multizone) ;

5. Dans le cas d'un contrôleur multifonction (2 en 1, 3 en 1, etc...) **vérifier que le mode correspond à votre éclairage en lisant directement sur le contrôleur de quel couleur doit être la diode de réglage** (Dimmer, CCT, RGB, RGBW ou RGBCCT). Le cas échéant, appuyer plusieurs fois sur le bouton "SET" pour choisir le bon mode ;
6. **Appuyer sur le bouton "SET" de votre contrôleur pour entrer dans le mode appairage** (si votre contrôleur n'a pas de bouton "SET", il faut éteindre puis rallumer votre ensemble contrôleur-éclairage, ou bien, débrancher puis rebrancher votre contrôleur de l'alimentation) ;
7. **Dans les 5 secondes suivant l'étape 6. appuyer rapidement 3 fois sur le bouton "ON" de la télécommande virtuelle** dans votre application (N.B : appuyer rapidement 5 fois sur le bouton "ON" si vous souhaiter désappairer votre contrôleur de la passerelle) ;
8. Votre contrôleur est appairé, **vous pouvez désormais utiliser votre téléphone comme une télécommande MiBoxer !**

Retrouvez également la notice officielle MiBoxer (en anglais) dans l'onglet téléchargement de cette fiche produit.



CARACTÉRISTIQUES :

Dimension du module (Long. x larg.)	90x66x15 mm
Matière / Finition	PVC
Alimentation électrique	5V DC (par câble USB fourni)
Transmission	WIFI et radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	WIFI: ~ 10m, RF: ~ 30m
Contrôleurs / récepteurs compatibles	COM-RGB-RF / COM-DIM-RF / COM-CCT-RF / COM-WRGB-RF
Pour couleurs de ruban	Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs)
Garantie	3 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 03 février 2026