

# Contrôleur LED 5 en 1 Étanche IP66 RGB+CCT MiBoxer SR5-WP



12V



## Contrôleur MiBoxer 5 en 1 - 2,4GH - MiBoxer SR5-WP

De 12 à 24V | Mono | CCT | RGB | RGBW | RGB+CCT | 12A maximum

- Compatible avec les rubans LED et les spots LED 12V et 24V ;
- Contrôleur d'extérieur 5 en 1 pour vos éclairages très basse tension ;
- Protection IP66, adaptée à une utilisation en extérieur ou dans des environnements intérieurs humides.

Avec une puissance délivrable totale de 12A, ce contrôleur MiBoxer SR5, certifié IP66, permet des installations en extérieur allant jusqu'à 144W en 12V et 288W en 24V.

Garantie : 3 ans.



## Informations complémentaires :

### Pilotez tous vos rubans LED avec le contrôleur MiBoxer SR5 IP66

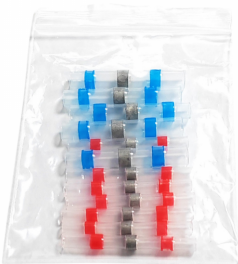
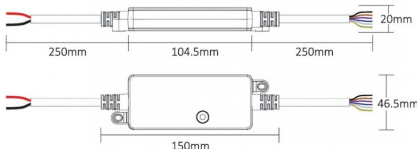
Le contrôleur WiFi MiBoxer SR5 est une solution universelle pour gérer vos **installations LED PWM**, qu'ils soient en 12 ou en 24V. Sa puissance de sortie permet de commander jusqu'à **144W en 12V** ou **288W en 24V**, avec une intensité maximale de **12A**.

Grâce à son format **5-en-1**, il prend en charge une grande variété de rubans LED et vous offre un contrôle précis et complet :

- **Rubans monocolores** : allumage/extinction et variation de la luminosité ;
- **Rubans CCT (blanc variable)** : allumage/extinction, ajustement de la luminosité et de la température de couleur (blanc chaud à blanc froid) ;
- **Rubans RGB** : allumage/extinction, sélection des couleurs, variation de la saturation ;
- **Rubans RGB + Blanc** : allumage/extinction, contrôle indépendant du blanc chaud, en plus de toutes les fonctionnalités RGB, variation de la luminosité et de la saturation ;
- **Rubans RGB + CCT** : allumage/extinction, réglage complet de la couleur et de la température de blanc.

Ce contrôleur permet de faire varier tous vos éclairages basse tension de 12V ou 24V comme par exemple des spots led, rubans led ou éclairage de jardin.

De plus, le contrôleur **MiBoxer SR5** bénéficie d'une protection **IP66**, garantissant une étanchéité complète à la poussière et une excellente résistance aux projections d'eau à haute pression, quelle que soit leur direction. Cette conception robuste le rend parfaitement adapté aux installations en extérieur (sous abri, en façade, en terrasse), ainsi qu'aux



environnements humides ou exposés aux éclaboussures. Il offre également une fiabilité optimale pour un usage en intérieur, notamment dans des locaux techniques ou des zones industrielles.

## **Guide d'appairage de votre contrôleur MiBoxer SR5 avec une télécommande MiBoxer**

L'association de votre contrôleur **MiBoxer SR5** avec une télécommande **MiBoxer** vous permet de piloter votre éclairage LED en toute simplicité. Vous pouvez ainsi allumer ou éteindre vos rubans LED, ajuster l'intensité lumineuse ou changer de couleur directement depuis la télécommande. Avant de commencer, assurez-vous d'avoir installé des **pile**s neuves dans votre télécommande.

### **Procédure d'appairage de la télécommande avec le contrôleur MiBoxer SR5**

1. Premièrement, appuyez plusieurs fois sur le bouton SET du contrôleur MiBoxer jusqu'à ce que l'indicateur LED du contrôleur MiBoxer affiche la couleur correspondante à votre éclairage (single color, dual white, RGB, RGBW, RGBW, RGB+CCT) ;
2. Deuxièmement, appuyez une fois sur le bouton "SET" du contrôleur MiBoxer, l'indicateur LED du contrôleur MiBoxer clignote lentement pour vous indiquer qu'il est rentré en mode appairage ;
3. Dans les 3 secondes suivantes, appuyez 3 fois de suite sur le bouton d'appairage de votre télécommande MiBoxer (voir notice de votre télécommande MiBoxer pour déterminer quel est le bouton d'appairage, par exemple "I", "ON" ou "SET") ;
4. Si l'appairage est réussi, votre éclairage clignotera lentement 3 fois.

### **Dissociation de la télécommande**

Pour dissocier votre télécommande du contrôleur, suivez exactement la même procédure que pour l'appairage, avec une différence : lors de l'étape 3, appuyez **5 fois** (au lieu de 3) sur le bouton **ON** de la télécommande. Votre éclairage clignotera alors **10 fois** pour confirmer la dissociation.

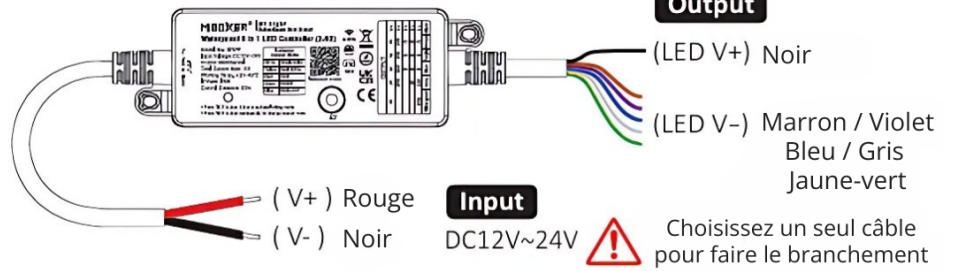
**Découvrez notre gamme complète de télécommandes et contrôleurs MiBoxer** pour rubans LED en cliquant ici.

Vous pouvez également retrouver la **notice d'utilisation MiBoxer** complète dans l'onglet **Téléchargement** de cette fiche produit.

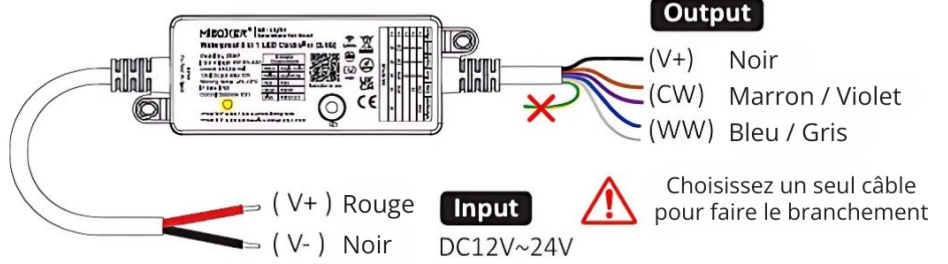
### **Aide au branchement**

Des connecteurs de soudure sont fournis avec votre contrôleur MiBoxer WL5-WP. Ils assurent l'étanchéité de votre installation, à condition que la mise en œuvre soit réalisée correctement.

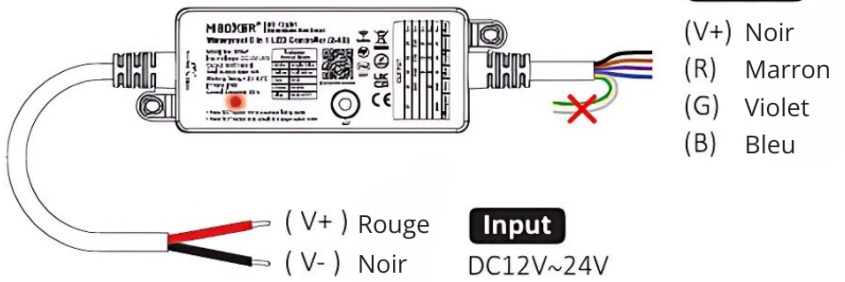
### Monocouleur



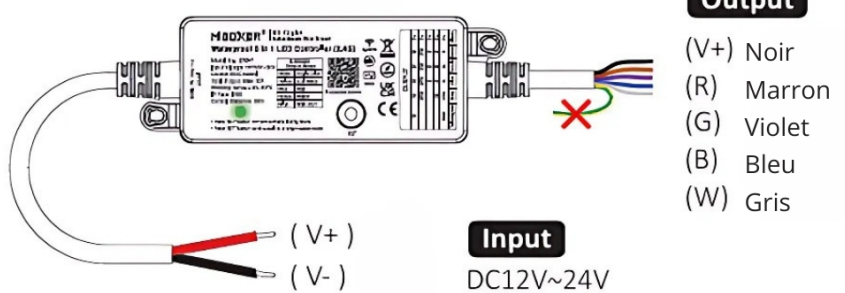
### CCT

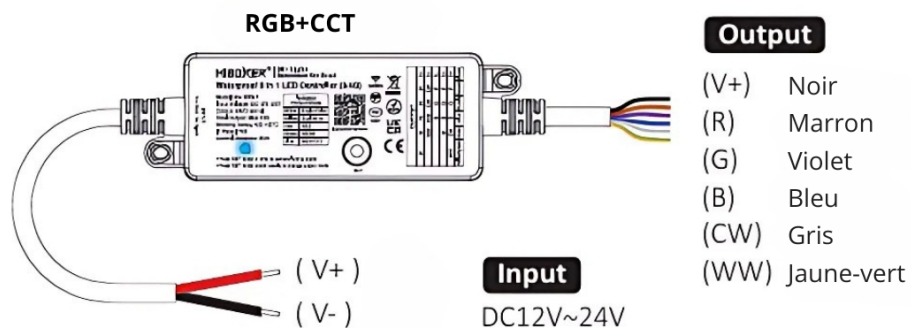


### RGB



### RGB+Blanc





**Contenu du colis :**

- Contrôleur MiBoxer SR5-P
- Tubes de jonction étanches pour câbles

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max en W (sous 24V)	288atts (12A)
Longueur du câble	250 mm
Longueur (en mm)	150 mm
Largeur (en mm)	46.5 mm
Hauteur (en mm)	17 mm
Matière / Finition	PVC
Tension (entrée - sortie)	12/24 V DC
Alimentation électrique	12V / 24VDC (par le transformateur)
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Nombre de paliers	20
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Pour couleurs de ruban	1 ou 2 couleurs (monochrome, Blancs chaud & pur)
Garantie	3 ans