

## Mini contrôleur Dimmer et CCT 12A - 12/24V DC - 2.4GHz - MiBoxer FUT035S+ / SR2



12V

**Mini contrôleur d'éclairage LED 2 en 1 - MiBoxer SR2** (remplace le FUT035S+)

Mono couleur | CCT | Entrée 12V ou 24V | 12A maximum | 288 Watts maximum sous 24V.

- Variez la luminosité et la température de couleur de vos éclairages LED ;
- Entrée pour connecter un bouton poussoir ;
- Portée de contrôle jusqu'à 30 mètres avec [une télécommande MiBoxer](#).

Ce contrôleur d'éclairage LED 12V et 24V "MiBoxer SR2" permet de piloter un éclairage LED monochrome ou CCT. Pour une installation plus rapide, retrouvez le modèle équivalent "E2-RF" équipé de borniers à leviers, pour un câblage sans outils !

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

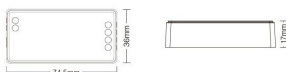
#### Contrôlez vos éclairages LED mono et CCT avec le MiBoxer SR2 !

Le contrôleur MiBoxer SR2 a été conçu pour piloter vos éclairages LED 12V ou 24V monochrome ou CCT. Il permet un réglage précis de la luminosité et de la température de couleur, avec une variation fluide et sans scintillement. Le pilotage de votre éclairage LED peut s'effectuer via un bouton poussoir et/ou une [télécommande sans-fil MiBoxer](#).

Utilisation du bouton poussoir : une pression rapide pour allumer/éteindre et une pression longue pour augmenter/diminuer la luminosité. Le bouton poussoir se connecte sur la zone **DIMMING** du contrôleur, à l'aide des borniers **GND** et **PUSH**.

Le contrôleur SR2 doit être configuré avec le **mode d'éclairage** adapté au type de ruban LED installé, il suffit d'appuyer plusieurs fois sur le bouton "SET" du contrôleur MiBoxer pour basculer d'un mode à l'autre :

- **Voyant rouge** : mode éclairage LED mono, il permet l'allumage et l'extinction de l'éclairage ainsi que la variation de luminosité ;
- **Voyant vert** : mode éclairage LED CCT, il offre en plus de la variation de luminosité, le réglage de la température de couleur, allant du blanc chaud au blanc pur (nécessite un éclairage LED CCT).



### Procédure d'appairage avec une télécommande sans fil MiBoxer

Pour utiliser une télécommande sans fil MiBoxer, il est nécessaire de procéder à l'association entre le contrôleur SR2 et la télécommande MiBoxer :

- Appuyez brièvement sur le **bouton « SET »** du contrôleur ;
- dans les 3 secondes suivantes, **appuyez 3 fois** sur le **bouton "I"** ou **"ON"** ou **"SET"** de votre télécommande MiBoxer ;
- La liaison est confirmée lorsque votre éclairage LED clignote **3 fois lentement**.

La dissociation s'effectue en appuyant brièvement sur le **bouton « SET »** du contrôleur, puis en appuyant **5 fois en 3 secondes** sur le **bouton "I"** ou **"ON"** ou **"SET"** de la télécommande MiBoxer.

Chaque contrôleur peut être connecté avec jusqu'à douze télécommandes différentes. Vous pouvez piloter avec une télécommande, autant de **contrôleurs** que vous le désirez.

Pour plus d'informations vous pouvez vous référer à la notice d'utilisation qui se trouve dans l'onglet "téléchargement" de cette fiche produit.

Si vous souhaitez encore plus de confort, choisissez le **contrôleur Wi-Fi MiBoxer WL5** qui permet d'automatiser et de piloter votre éclairage depuis un smartphone, un assistant Google home ou Amazon Alexa.

**Tutoriel vidéo d'appairage entre un contrôleur et une télécommande MiBoxer**

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance max en W (sous 24V)	288atts (12A)
Longueur (en mm)	75 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)
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