

## Télécommande pour ruban LED digital - MiBoxer C6 - Noir



### Télécommande tactile pour ruban LED digital SPI.

Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, [disponibles en cliquant ici](#)) | MiBoxer C6.

- Gérez facilement vos **rubans LED SPI digitaux** monocouleurs, RGB ou RGBW ;
- Compatible avec les contrôleurs de rubans digitaux MiBoxer SPIR3 et SPIR3-M ;
- Support magnétique fourni, avec possibilité de fixer ou coller le support au mur.

Cette télécommande sans fil permet de créer facilement des ambiances lumineuses en jouant sur les effets dynamiques de vos rubans LED SPI "digitaux". Elle s'utilise en combinaison avec les contrôleurs digitaux MiBoxer SPIR-3 et SPIR-3M, retrouvez notre gamme en [cliquant ici](#).

Garantie : 3 ans.

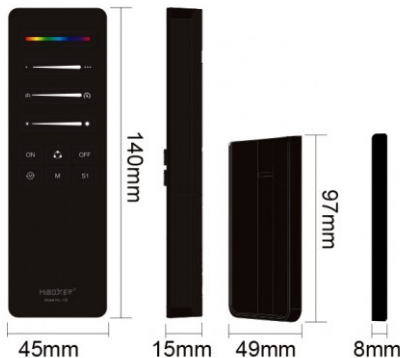
### Informations complémentaires :

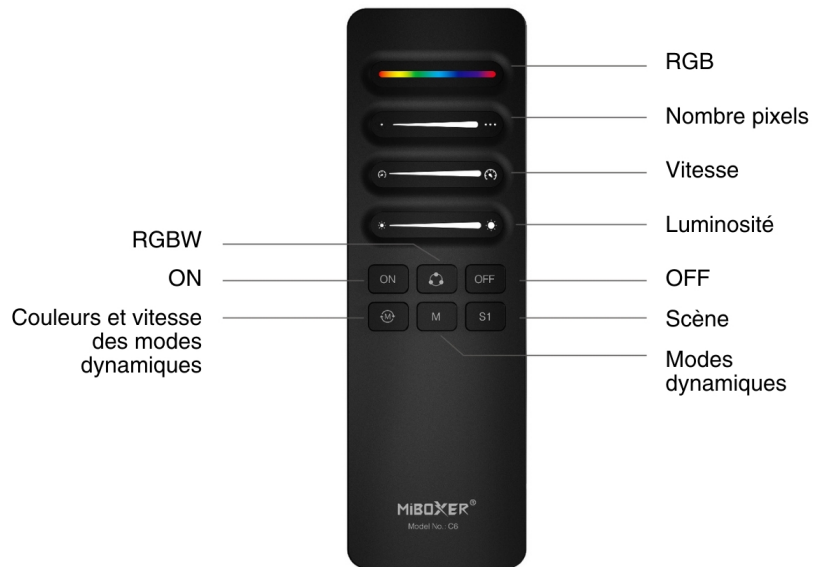
### Télécommande sans fil pour ruban LED SPI digital : MiBoxer C6

La télécommande **MiBoxer C6** est spécialement conçue pour piloter vos **rubans LED digitaux SPI** mono, RGB ou RGBW. Elle peut contrôler simultanément plusieurs contrôleurs **MiBoxer digitaux** (SPIR3 ou SPIR3-M).

Livrée avec un support mural magnétique, vous pourrez l'utiliser en tant que télécommande mobile puis la ranger sur son support mural. Son installation est sans perçage grâce à l'autocollant intégré au dos du support mural.

La **télécommande MiBoxer C6** fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles [en cliquant ici](#)).





## Explications des différents boutons de la télécommande MiBoxer C6 digitale

ON/OFF : allumer/éteindre votre ruban LED.



Modes dynamiques : appuyer une fois pour changer d'animation.



Mode statique : appuyer une fois pour revenir à un éclairage statique



RGB :

ajuster la couleur de votre ruban LED digital RGB ou RGBW (en mode statique).



Scènes : appuyer longuement pour enregistrer vos paramètres d'éclairage préférés (couleur, vitesse, mode dynamique).



Vitesse :

ajuster la vitesse d'animation lorsque vous êtes dans un mode dynamique.

Luminosité



: ajuster

la luminosité de votre éclairage LED.

Nombre de pixels



: ajuster le

nombre de pixels pilotés par le contrôleur suivant la longueur de votre ruban LED.

## **Association de la télécommande MiBoxer C6 avec un contrôleur MiBoxer digital**

### **Procédure d'appairage :**

1. Effectuez votre installation "ruban LED digital + contrôleur MiBoxer digital + alimentation (12V ou 24V en fonction de votre ruban LED)" ;
2. Installez des piles neuves dans votre télécommande MiBoxer C6, elle fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, [disponibles en cliquant ici](#)) ;
3. Appuyez 1 fois sur le boutons SET de votre contrôleur puis 3 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande MiBoxer C6.
4. Le ruban LED clignote 3 fois pour confirmer que la connexion est établie.

Pour désappairer votre contrôleur de votre télécommande, procédez de la même manière que pour le point "3." de l'appairage, mais en appuyant 5 fois sur le bouton ON (au lieu de 3 fois). Le ruban clignotera 10 fois pour confirmer la rupture de la connexion.

## **Les différentes questions concernant l'installation LED digitale avec un ruban LED digital SPI**

### **Les animations digitales ne vont pas jusqu'au bout de votre ruban LED ?**

Si votre ruban LED ne s'allume pas jusqu'au bout, ou que l'extinction du ruban n'est pas immédiate, il suffit de régler le nombre de pixels :

- Ruban éteint, appuyez longuement sur le bouton ON jusqu'à ce que le ruban LED se mette à clignoter en blanc.
- Ajuster les groupes de pixels via les symboles de part et d'autre de la jauge tactile "nombre de pixels" jusqu'à ce que le groupe de pixels clignotant se trouve à la fin de votre ruban LED.
- Pour enregistrer les paramètres, appuyez sur ON.

Lorsque vous êtes dans un mode dynamique, vous pouvez également modifier la taille des couleurs via la jauge "nombre de pixels".

### **Définir une vitesse et une couleur par défaut pour l'allumage et l'extinction de votre ruban LED ?**

- Pour modifier la vitesse d'allumage et d'extinction de votre ruban LED, il vous suffit d'appuyer 5 fois sur le bouton OFF de la télécommande, et d'ajuster la vitesse via la jauge "vitesse" de la télécommande.

- Pour modifier la couleur d'allumage et d'extinction de votre ruban LED, il vous suffit d'appuyer 5 fois sur le bouton OFF de la télécommande, et d'ajuster la couleur via la jauge RGB de la télécommande.
- Pour enregistrer les paramètres, appuyer sur ON.

**Contenu du colis :**

- 1 télécommande MiBoxer C6 ;
- 1 support mural autocollant ;
- 1 notice d'utilisation.

## CARACTÉRISTIQUES :

Longueur (en mm)	140 mm
Largeur (en mm)	45 mm
Profondeur (en mm)	10 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Type de fixation	Adhésif double face
Transmission	radio (2.4 GHz)
Portée d'émission ou réception	~30m
Ruban LED Digital	oui
Garantie	3 ans