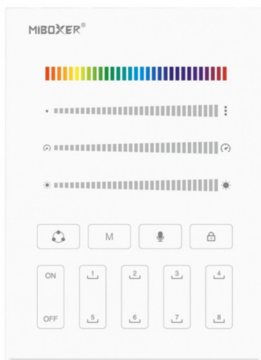


## Télécommande murale pour ruban LED digital - 8 scènes - MiBoxer B9 - Blanc



**Télécommande murale tactile pour ruban LED digital SPI - Miboxer B9**  
8 scènes mémorisables | Fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies) ou en DC3.3V

- Permet de piloter facilement vos rubans LED digitaux monocouleurs, RGB ou RGBW ;
- Compatible exclusivement avec le contrôleur de ruban digital MiBoxer SPIW5 ;
- Livrée avec un support mural à fixer au mur.

Cette télécommande sans fil vous permet de créer, ajuster et mémoriser des ambiances lumineuses en exploitant les effets dynamiques de vos rubans LED SPI digitaux. Elle s'utilise en association avec le contrôleur digital MiBoxer SPIW5, pour un contrôle précis de vos éclairages : retrouvez notre gamme en cliquant [ici](#).

Garantie : 3 ans.



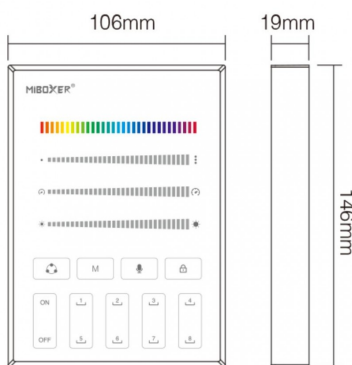
### Informations complémentaires :

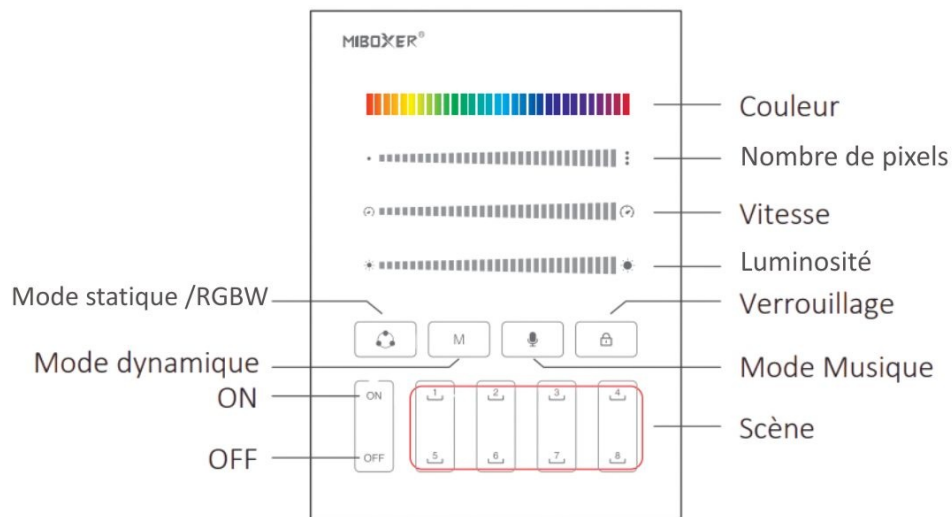
#### Télécommande 8 scènes pour ruban LED digital SPI : MiBoxer B9

La télécommande MiBoxer B9 est spécialement conçue pour piloter vos **rubans LED digitaux SPI** mono, RGB ou RGBW. Elle permet de gérer simultanément plusieurs contrôleurs MiBoxer digitaux SPIW5 et d'accéder rapidement à vos effets préférés. Vous pouvez pré-définir 8 scènes d'éclairage grâce à la télécommande B9.

Livrée avec un support mural à fixer, vous pourrez l'installer à un endroit précis. Cette installation est parfaitement adaptée aux locations courte durée et aux hôtels, notamment lorsque vous souhaitez sécuriser votre équipement et éviter toute perte. Le support mural se fixe facilement à l'aide des vis fournies.

La **télécommande MiBoxer B9** fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, disponibles [en cliquant ici](#)). Si vous souhaitez réduire la maintenance, utilisez l'alimentation DC3.3V.





## Explications des différents boutons de la télécommande MiBoxer B9 digitale

ON/OFF : allumer/éteindre votre ruban LED.



Verrouillage : appuyer une fois sur le bouton pour déverrouiller

la télécommande. Attention, lorsque vous ne faites pas d'action avec la télécommande pendant 5 secondes, elle se verrouille automatiquement. Pour que la télécommande réponde à nouveau, il faut appuyer sur la touche cadenas avant tout autre action.



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



Mode statique : appuyer une fois pour revenir à un éclairage statique de couleur ou blanc si vous utilisez un ruban RGBW.



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  
LED.



Mode musique

: appuyer une fois pour entrer dans le mode musique, appuyez une seconde fois pour en sortir. Pour cette animation, il faut que votre ruban soit connecté à un contrôleur MiBoxer Wi-Fi pour ruban digital.

### **Association de la télécommande MiBoxer B9 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 B9, elle fonctionne avec 2 piles AAA (non fournies, **disponibles en cliquant ici**) ou branchez la en DC3.3V ;
3. Appuyez 1 fois sur le boutons SET de votre contrôleur puis 3 fois rapidement sur le bouton ON de la télécommande MiBoxer B9 ;
4. Le ruban LED clignote 3 fois pour confirmer que la connexion est établie.

Pour désappairer le 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 5 secondes 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 pendant 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 pendant 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 B9
- 1 support mural
- 4 vis

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	3V
Largeur (en mm)	106 mm
Profondeur (en mm)	19 mm
Hauteur (en mm)	146 mm
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Température de fonctionnement	-10°C / +40°C
Type de fixation	En applique/saillie, avec vis et cache vis (fournis) ou adhésif double-face (fourni)
Portée d'émission ou réception	~30m
Ruban LED Digital	oui
Garantie	3 ans