

# Télécommande murale DMX dimmer 4 zones - MiBoxer X1

2332



**IP20**

## Télécommande tactile DMX 4 zones pour rubans monochromes.

Dimmer : variation de l'intensité lumineuse - Gestion de 4 zones - 86mm x 86mm - Blanche - 100~230V.

Permet de piloter un ou plusieurs contrôleurs dimmer DMX512 : MiBoxer D1-CX.

- Télécommande à visser/encastrer au mur ;
- En cas de coupure d'alimentation, le dernier réglage programmé reste mémorisé ;
- Compatible DMX512 filaire et liaisons radio 2.4Ghz (30 mètres) ;

Cette télécommande est idéale pour créer des ambiances lumineuses différentes dans chacune de vos pièces en jouant sur l'intensité lumineuse de vos rubans monochromes.

Garantie : 2 ans.



## Informations complémentaires :

Cette télécommande 4 zones pour ruban LED mono-couleur vous permet de varier la lumière de 0 à 100%.

Pour leurs bons fonctionnements, vos rubans LED doivent être reliés à des contrôleurs dimmer DMX512 - MiBoxer D1-CX.

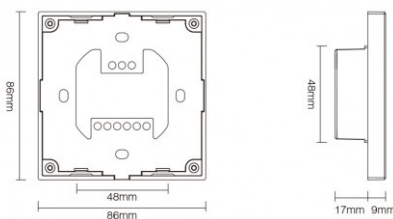
Cette télécommande est très pratique puisqu'elle peut être vissée au mur ce qui évite de perdre la télécommande dans votre maison.

Une fois votre télécommande murale MiBoxer X1 branchée à votre contrôleur DMX512 en filaire, vous pouvez également utiliser la fonction sans fil 2.4Ghz : votre télécommande murale MiBoxer X1 peut être associée avec les autres télécommandes sans fil de la gamme MiBoxer afin de piloter votre circuit DMX512 en sans fil !

Plusieurs télécommandes MiBoxer X1 peuvent contrôler le même contrôleur MiBoxer D1-CX et une seule télécommande peut contrôler un grand nombre de contrôleurs.

Compatible uniquement avec des **rubans ou des spots LED monocolores**.

Retrouvez toutes nos solutions DMX et domotique en cliquant [ici](#).



# TÉLÉCOMMANDE DMX512 (MONOCOULEUR)

- . Protocole DMX512
- . 4 zones indépendantes
- . Fonction sans fil 2.4Ghz
- . Pilotable par smartphone (passerelle WL-box1 nécessaire)

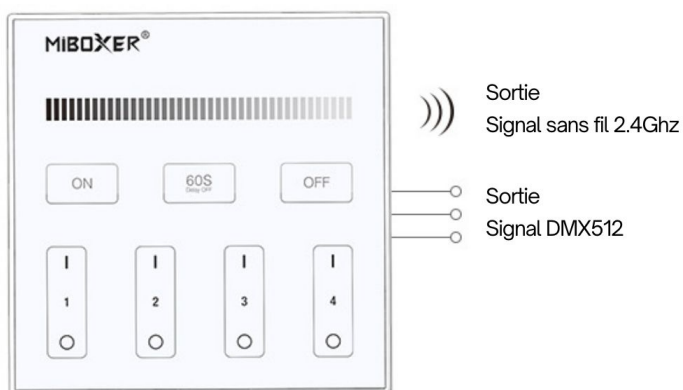


**Compatible avec le  
protocole de transmission  
de données DMX512**

Normes : DMX512, DMX512 (1990), DMX512-A et  
RDM V1.0 (norme E1.20-2006 ESTA)

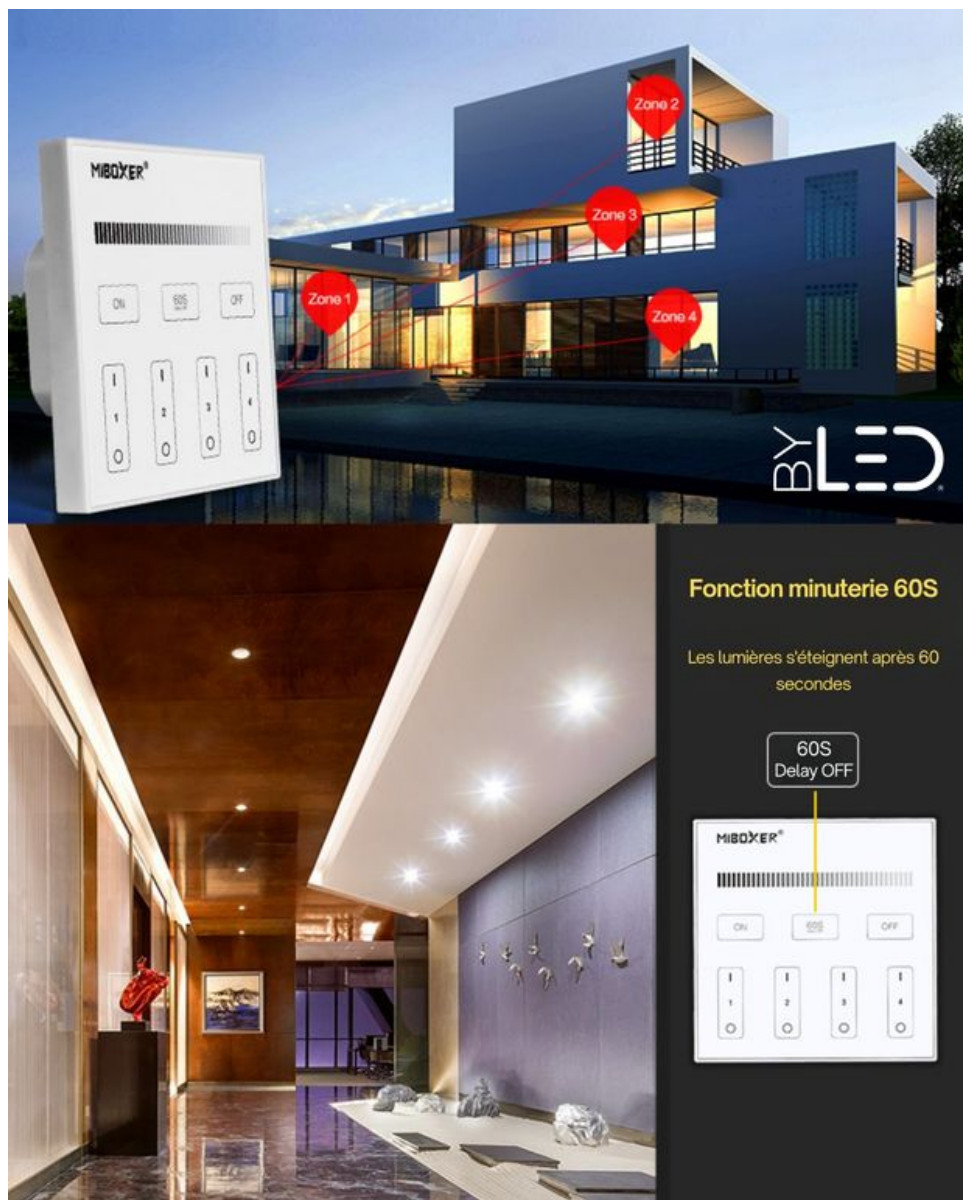
# Sortie DMX512 et sans fil 2.4Ghz

Sortie signal DMX512 filaire  
Egalement pilotable via télécommande MiBoxer sans  
fil



## 4 zones de contrôle séparées

Contrôlez vos éclairages par zone



## Pilotable par smartphone ou sans fil

Compatible avec la gamme des télécommandes sans fil MiBoxer.  
Compatible avec la passerelle smartphone WL-Box1.



## Télécommande tactile

Design moderne et facilité d'utilisation





## Boutons sonores

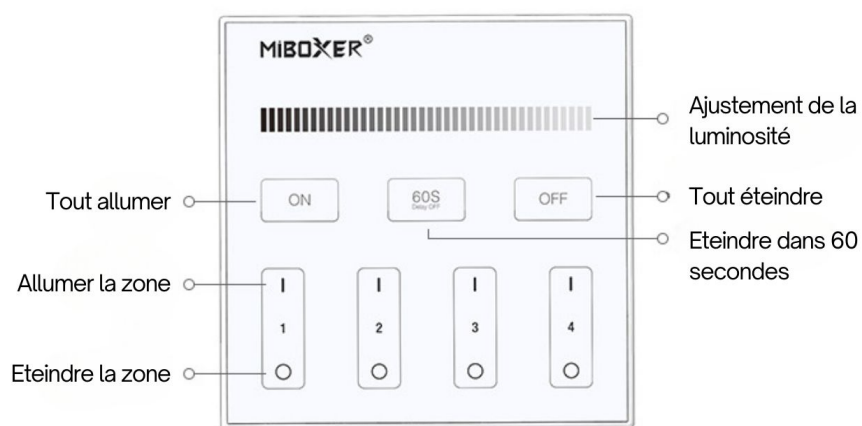
Lorsque vous touchez un bouton, le voyant LED clignote avec un effet sonore (désactivable)

## Vitre en verre trempé

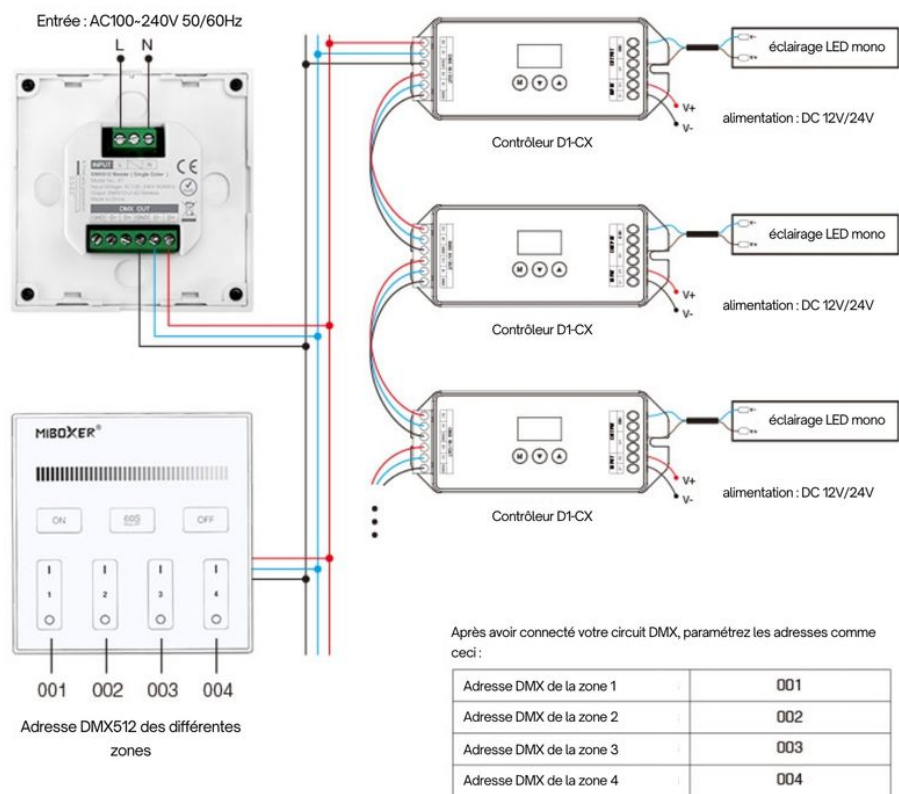
Panneau en verre trempé, résistant aux rayures et aux chocs



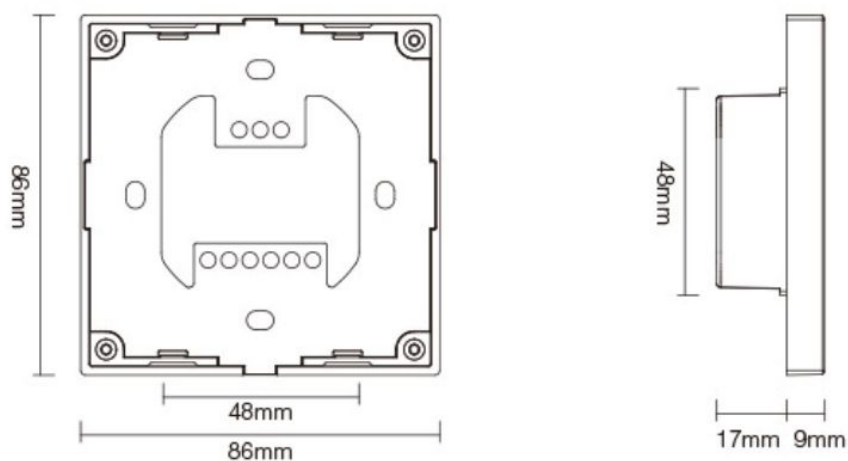
## Utilisation de la télécommande



## Installation DMX512

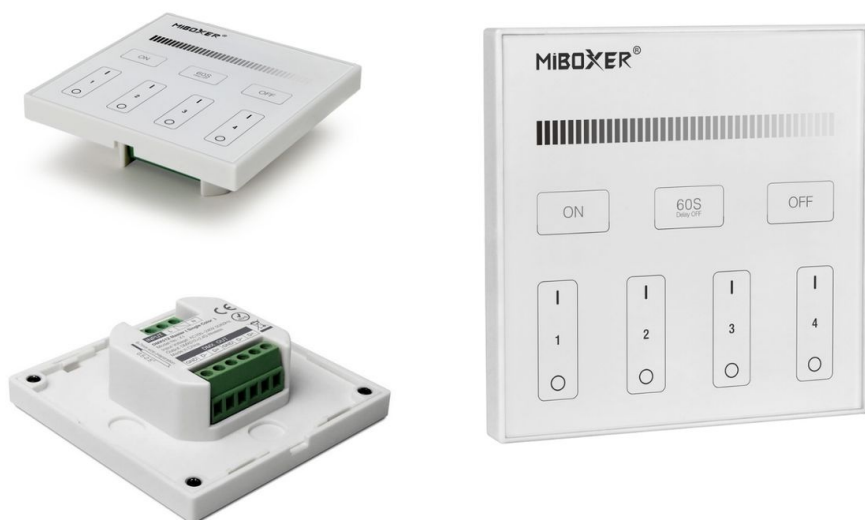


## Dimensions du produit





# Présentation du produit



CARACTÉRISTIQUES :

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Tension                               | 230V AC       |
| Indice de Protection                  | IP20          |
| Longueur (en mm)                      | 86 mm         |
| Largeur (en mm)                       | 86 mm         |
| Profondeur (en mm)                    | 26 mm         |
| Poids net (en kg)                     | 0.18 kg       |
| Classe électrique                     | II            |
| Conformité                            | CE-RoHS       |
| Organisme de collecte et de recyclage | Ecosystem     |
| Primaire                              | 230V AC       |
| Secondaire                            | DMX           |
| Température de fonctionnement         | -20°c / +60°c |
| Profondeur d'encastrement             | 17 mm         |
| Transmission                          | DMX + 2Ghz    |
| Portée d'émission ou réception        | ~30m          |
| Garantie                              | 2 ans         |