

# Contrôleur RGB+W DMX512 pour éclairage 12 ou 24V compatible MiBoxer D4-CX

2331



IP20



Ce **contrôleur DMX512** permet de piloter un ou plusieurs rubans/éclairages LED en 12 ou 24 volts jusqu'à 20 ampères de courant (soit 480W sous 24V) : il vous permettra de faire **varier l'intensité lumineuse de votre éclairage mais aussi les couleurs RGB et blanc !**

Vous pourrez paramétriser facilement l'adresse et le groupe en temps réel grâce aux boutons sur l'écran de contrôle du contrôleur DMX512.

Ce MiBoxer D4-CX est compatible avec les éclairages de type RGB. Choisissez les autres contrôleurs de notre gamme DMX pour les autres types de spots / rubans :



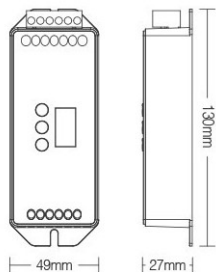
- D1-CX pour du Mono ;
- D2-CX pour du CCT ;
- D3-CX pour du RGB.

Découvrez également nos télécommandes DMX compatibles avec nos contrôleurs DMX.

Le manuel d'utilisation est disponible dans la partie "Téléchargement" en bas de cette page.

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

Garantie : 2 ans.



## Informations complémentaires :

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

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

# Variation à coupure de phase

Compatible avec la variation PWM haute fréquence (2000Hz) et basse fréquence (500Hz)



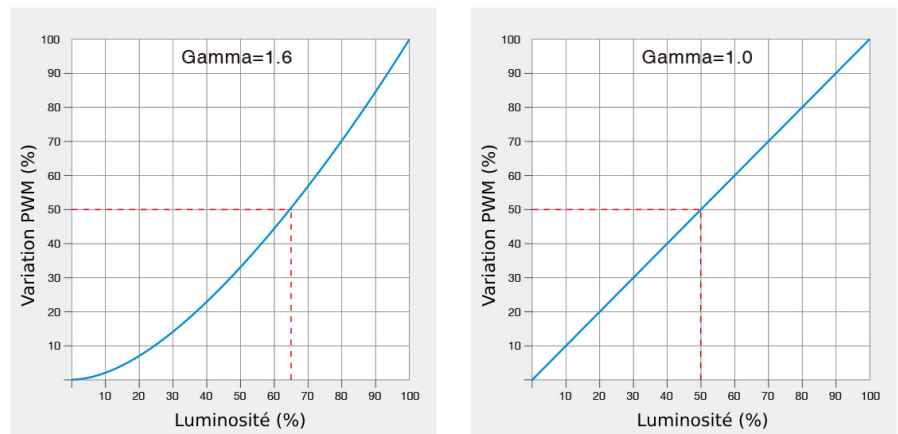
## Sécurité renforcée & utilisation simplifiée



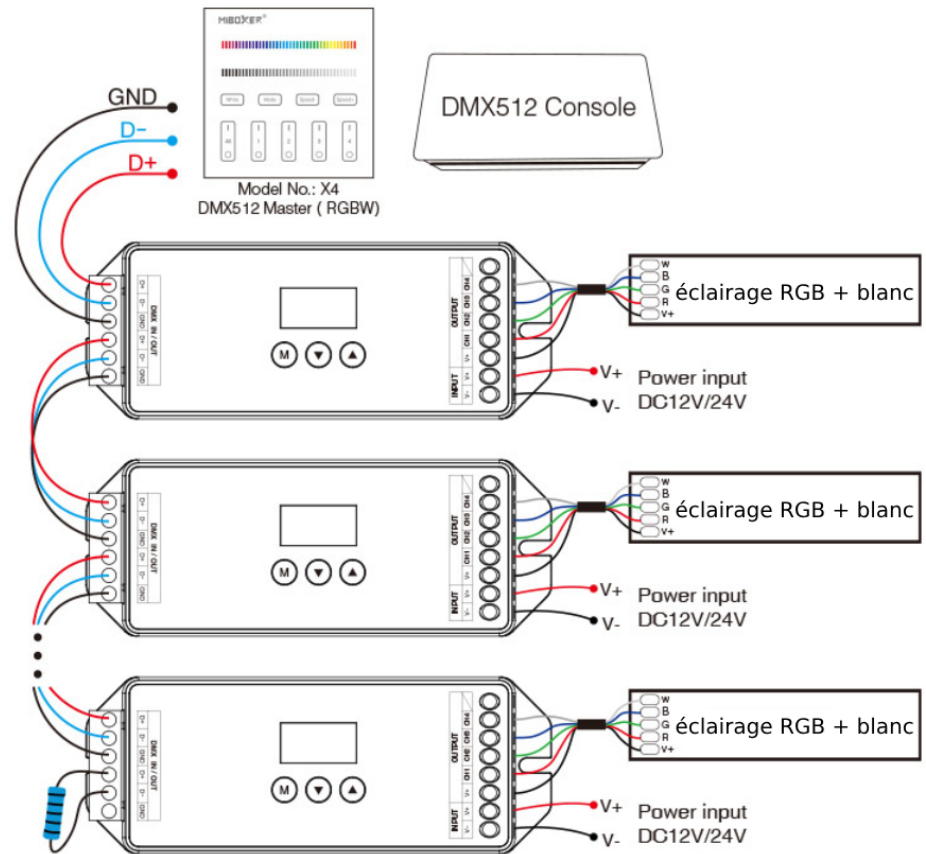
- Déetecte automatiquement la mise sous tension des éclairages ;
- Protection contre le branchement d'un voltage inversé ;
- Protection contre les courts-circuits ;
- Protection contre les surintensités ;
- Norme CE.

## 2 Courbes de variation au choix

Contrôler l'intensité lumineuse de manière rapide ou linéaire



## Schéma de câblage / connexion



### Attention:

- Si vous dépasssez les 32 éclairages ou si vous utilisez un très long câble de signal, vous aurez peut-être besoin d'un amplificateur de signal DMX (pas plus de 5 amplificateurs par circuit).
- Si le signal est de mauvaise qualité (faible variation ou scintillement), veuillez connecter une résistance ou charge résistive de 0,25 W 90-120 Ω à l'extrémité de chaque câble de signal DMX.

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	12V DC / 24V DC
Indice de Protection	IP20
Puissance max	430W
Longueur (en mm)	130 mm
Largeur (en mm)	49 mm
Hauteur (en mm)	27 mm
Poids net (en kg)	0.1 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Primaire	12 VDC/ 24 V DC
Secondaire	12 VDC/ 24 V DC
Intensité électrique max	18A
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Garantie	2 ans