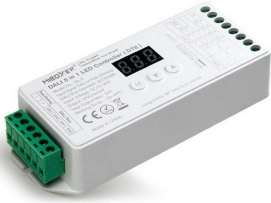


## Récepteur contrôleur DALI DT8 5 en 1 - MiBoxer DL-X



Ce **contrôleur DALI DT8 (IEC 62386)** permet de piloter un ou plusieurs rubans LED jusqu'à 20 ampères de courant (soit 480W sous 24V) avec un maximum de 6 ampères par voie : il offre la possibilité de faire **varier l'intensité lumineuse, la température de couleur, la couleur et la saturation de votre éclairage !**

Ce MiBoxer DL-X prends en charge différents type de rubans 12 ou 24V : Monocouleur, CCT, RGB, RGB+Blanc et RGB+CCT.

L'avantage de ce contrôleur DALI est son écran de contrôle et ses boutons qui permettent de paramétrer facilement le type d'éclairage, la courbe de variation, l'adresse et le groupe en temps réel !

Pour encore plus de confort, vous pouvez également piloter l'allumage/extinction et l'intensité lumineuse de votre éclairage via un branchement par bouton poussoir.

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

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

Le **contrôleur MiBoxer DL-X 5 en 1** adopte le protocole standard **DALI DT8 IEC62386 -102, 207, 209**.

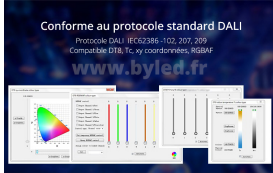
#### Ce contrôleur permet de:

- Allumer / éteindre votre éclairage ;
- Augmenter / diminuer l'intensité lumineuse ;
- Changer la température de couleur d'un ruban CCT ;
- Changer la couleur d'un ruban RGB ;
- Augmenter / diminuer la saturation d'un ruban RGB ;
- Brancher un bouton poussoir ;
- Paramétrer son éclairage via le protocole DALI DT8.

#### Aide au branchement:

Afin de faciliter la conception de vos projets en ruban LED, BYLED a créé une page complètement dédiée aux différents types de branchements possibles. D'autres configurations sont possibles, n'hésitez pas à nous soumettre vos besoins par email.

Une page comprenant tous les différents branchements possibles est disponible [ici](#).

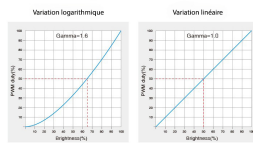


**5 Modes de sortie**

Compatible avec l'éclairage monochrome, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT



**2 courbes de variation optionnelles**



**Affichage numérique plus intuitif**

Le type d'éclairage, la courbe de variation, l'adresse et le groupe peuvent être rapidement définis via les boutons et sont affichés à l'écran en temps réel



## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	12 ou 24V DC
Puissance max	20A
Puissance max en W (sous 24V)	480 Watts
Longueur (en mm)	130 mm
Largeur (en mm)	49 mm
Hauteur (en mm)	27 mm
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	PVC
Transmission	DALI Bus Standard: IEC62386-102,207,209
Pour couleurs de ruban	Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs)
Garantie	3 ans