



# MODE D'EMPLOI

## (B)BOX 6

**POUR VOTRE SÉCURITÉ, MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT  
CE MODE D'EMPLOI AVANT D'UTILISER VOTRE PRODUIT**



## 1. Dans la boîte

- 1 (B)BOX 6 RDM

## 2. Instructions

Avant utilisation, merci de lire attentivement ces précautions d'emplois.

Ces informations sont indispensable pour votre sécurité et une meilleure utilisation et entretien de votre appareil :

- Gardez l'unité au sec, ne jamais exposer à l'eau ou à l'humidité.
- Ne jamais faire pénétrer du liquide ou des pièces métalliques dans l'appareil.
- Si du liquide est renversé sur l'unité, mettre immédiatement l'appareil hors tension.
- Ce produit doit être relié à la terre.
- Prenez soin de ne pas endommager le câble d'alimentation.
- Si votre câble d'alimentation est endommagé n'utilisez pas votre appareil et faites le réparer par un technicien qualifié.
- Dans l'éventualité d'un dysfonctionnement (odeur de chauffe), éteignez immédiatement l'appareil, déconnectez le câble d'alimentation et consultez un personnel qualifié
- Placez l'unité hors de portée de champs magnétiques pendant son utilisation.
- Ne pas mettre sous tension si la température ambiante excède 45°C.
- Prenez soin lors des manipulations, car de trop grands chocs ou vibrations pourraient altérer son fonctionnement.
- Utilisation par un adulte uniquement. Ne jamais laisser à la portée d'enfant.
- Ne remplacez pas de pièces de l'appareil sans consulter un personnel qualifié.
- Ne jamais modifier sans autorisation.
- Pour les appareils avec piles ou batteries, si l'unité n'est pas utilisé pendant une longue période, merci de retirer la pile ou la batterie
- Pendant le déballage, assurez-vous que votre produit n'est pas endommagé pendant le transport.
- Si vous constatez des dommages, ne pas l'utiliser et contactez immédiatement votre installateur.
- Nous ne pouvons pas être tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
- Ne jamais laisser une personne non-qualifiée modifier ou utiliser l'unité

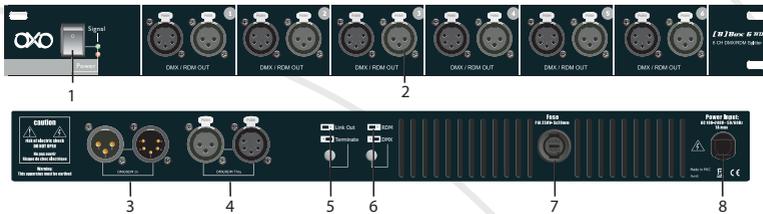
### 3. Descriptions du Produit

Le B-Box 6 RDM est un booster 6 voies DMX/RDM avec une entrée DMX/RDM et 6 sorties DMX/RDM. Cet appareil reçoit le signal DMX/RDM entrant et le divise dans les six sorties séparément. Chaque entrée et chaque sortie sont totalement isolées électroniquement entre elles, les six sorties ont des amplificateurs de RDM/DMX indépendant. En supplément, un interrupteur de continuité out/terminate est utilisé pour sécuriser la terminaison de ligne DMX et un interrupteur permet de valider ou non le RDM.

### 4. Spécifications techniques

<b>Secteur</b>	AC 230 V~50 Hz, 0,5 A
<b>Connecteur DMX</b>	3-pin and 5-pin XLR sockets
<b>Fusible</b>	F0.5A 250 V 5 x 20 mm
<b>Dimensions</b>	482 x 135 x 42 mm
<b>Poids</b>	2,25 kg

## 5. Fonctions et contrôle



- 1 **Interrupteur secteur** – Cet interrupteur allume et éteint l'appareil.
- 2 **Sorties DMX** – Les six sorties DMX/RDM sont complètement isolées électroniquement et amplifient le signal DMX.
- 3 **Sorties DMX** – Ces connecteurs XLR sont utilisés pour relier un second appareil.
- 4 **Entrées DMX** – Ces connecteurs XLR sont utilisés pour recevoir le signal DMX.
- 5 **Interrupteur out/terminate** – Cet interrupteur permet de terminer la ligne DMX. Quand il est sur la position "terminate", la sortie DMX/RDM 3 est désactivée et vous ne pouvez pas connecter un autre appareil à la suite. Inversement, quand il est sur la position « Link Out ».
- 6 **RDM** – Valide/Dé-valide la fonction RDM.
- 7 **Fusible** – F0.5 A 250 V 5 x 20 mm.
- 8 **Secteur d'entrée** – AC 230 V~50 Hz, 0.5 A Max.

### ATTENTION !!!

1. Cet appareil doit être relié à la terre.
2. Pour éviter tout risque d'incendie, n'exposez pas ce produit dans un environnement humide ou à forte température.
3. Ce produit est conçu pour un usage intérieur exclusivement.
4. Remplacer le fusible par un modèle identique

Un câble DMX avec une impédance de 120 ohms DOIT être utilisé pour la connexion du signal.



