



MODE D'EMPLOI (B)BOX 2 RDM

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



1. Ce carton contient

- 1 (B)BOX 2 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.

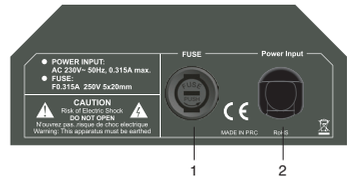
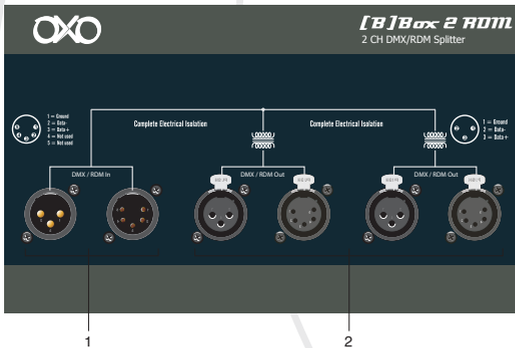
3. Description

Ce produit est un splitter/ booster DMX RDM avec 1 entrée et 2 sorties. Chaque sortie est isolée électriquement avec des drivers indépendants.

4. Spécifications techniques

| | |
|---------------------|----------------------|
| Alimentation | AC 230V~50Hz, 0.315A |
| Fusible | F0.315A 250V 5x20mm |
| Dimensions | 130x220x55mm |
| Poids | 1.65Kg |

4. Fonctions



1. Entrée DMX/RDM
2. Sorties DMX/RDM
3. Fusible
4. Alimentation

