

Amplificateur de signal DMX/RDM



LDMX-RDM-SPLIT-4

LDMX-RDM-SPLIT-8

RDM/DMX SPLITTER

Caractéristiques du produit

- Utilisé dans le système de contrôle d'éclairage DMX/RDM.
- Reconnaissance automatique des signaux DMX/RDM.
- 1 canal d'entrée, 4/8 canaux de sortie ; sorties multiples pour augmenter le nombre d'appareils DMX.
- Fonction relais pour amplifier les signaux DMX/RDM faibles et étendre la distance de transmission du signal.
- Fonction BYPASS pour augmenter le nombre de dispositifs DMX.
- Isolation photoélectrique indépendante entre l'entrée et les sorties pour améliorer la sécurité et la fiabilité globales du système de contrôle d'éclairage.
- Les connecteurs XLR 3 broches Neutrik garantissent sécurité et fiabilité.
- Amplificateur de signal standard monté en rack 1U. Prêt à l'emploi dès sa sortie du boîtier de montage en rack.
- Utilisé dans l'éclairage de télévision, l'éclairage de scène, l'éclairage de salles de spectacle, etc.

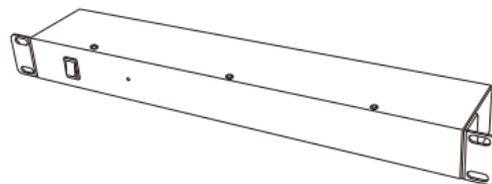


RoHS



Photoelectric isolation

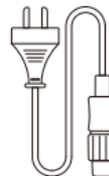
Contenu de l'emballage



Amplificateur de signal ×1



Vis KM3 ×4



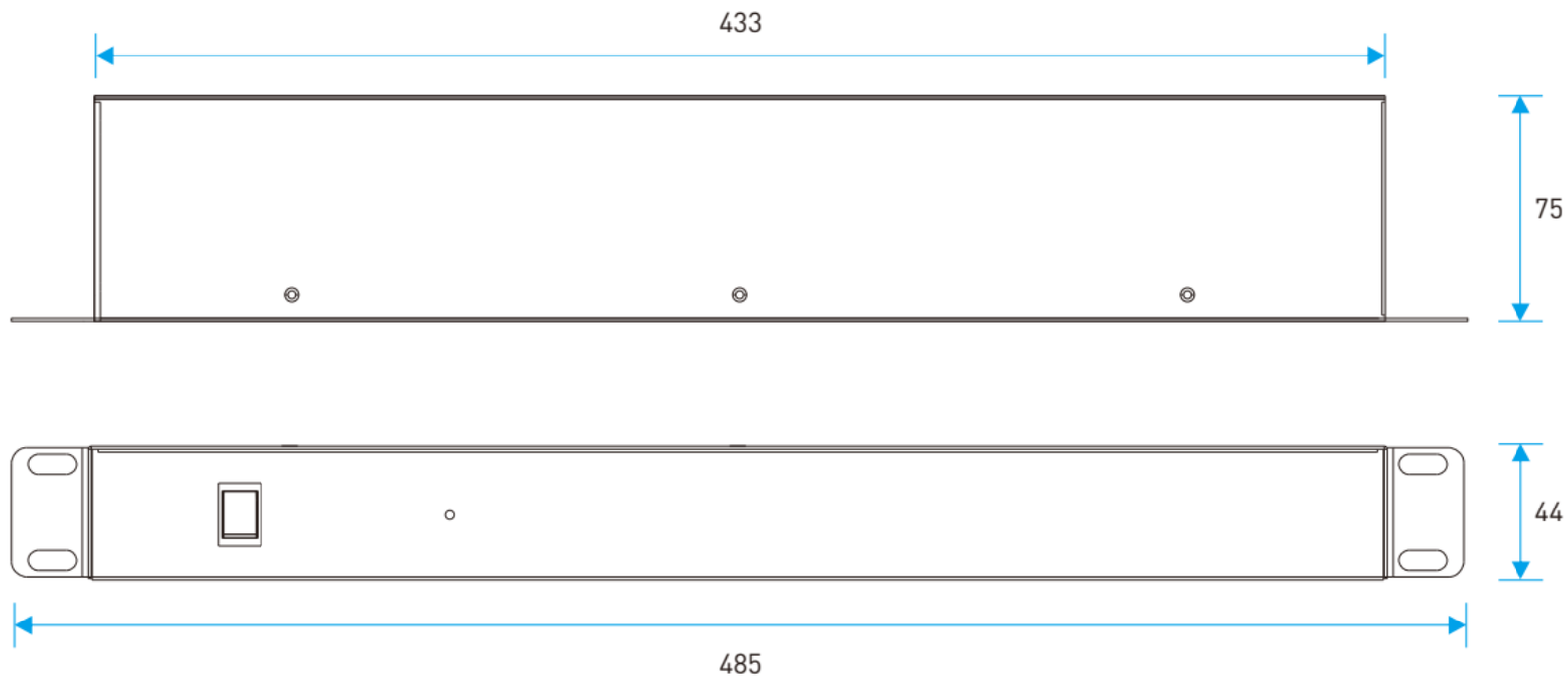
Plug aviation ×1

Spécifications techniques

Référence	LDMX-RDM-SPLIT-8	LDMX-RDM-SPLIT-4
Tension d'entrée	100-240V~, 50/60Hz	
Signal d'entrée	1CH DMX/RDM (isolation photoélectrique>3KV)	
Signal de sortie	8CH DMX/RDM (isolation photoélectrique>3KV) 1CH (BYPASS)	4CH DMX/RDM (isolation photoélectrique>3KV) 1CH (BYPASS)
Port d'entrée	3-pin XLR×1 + (BYPASS)×1	
Ports de sortie	3-pin XLR×8	3-pin XLR×4
Température de fonctionnement	-25°C~55°C	
Dimensions	485×75×44mm(L×P×H)	
Taille de l'emballage	536×139×91mm(L×P×H)	
Poids net	1150g	

Dimensions du produit

Unité: mm



Aperçu

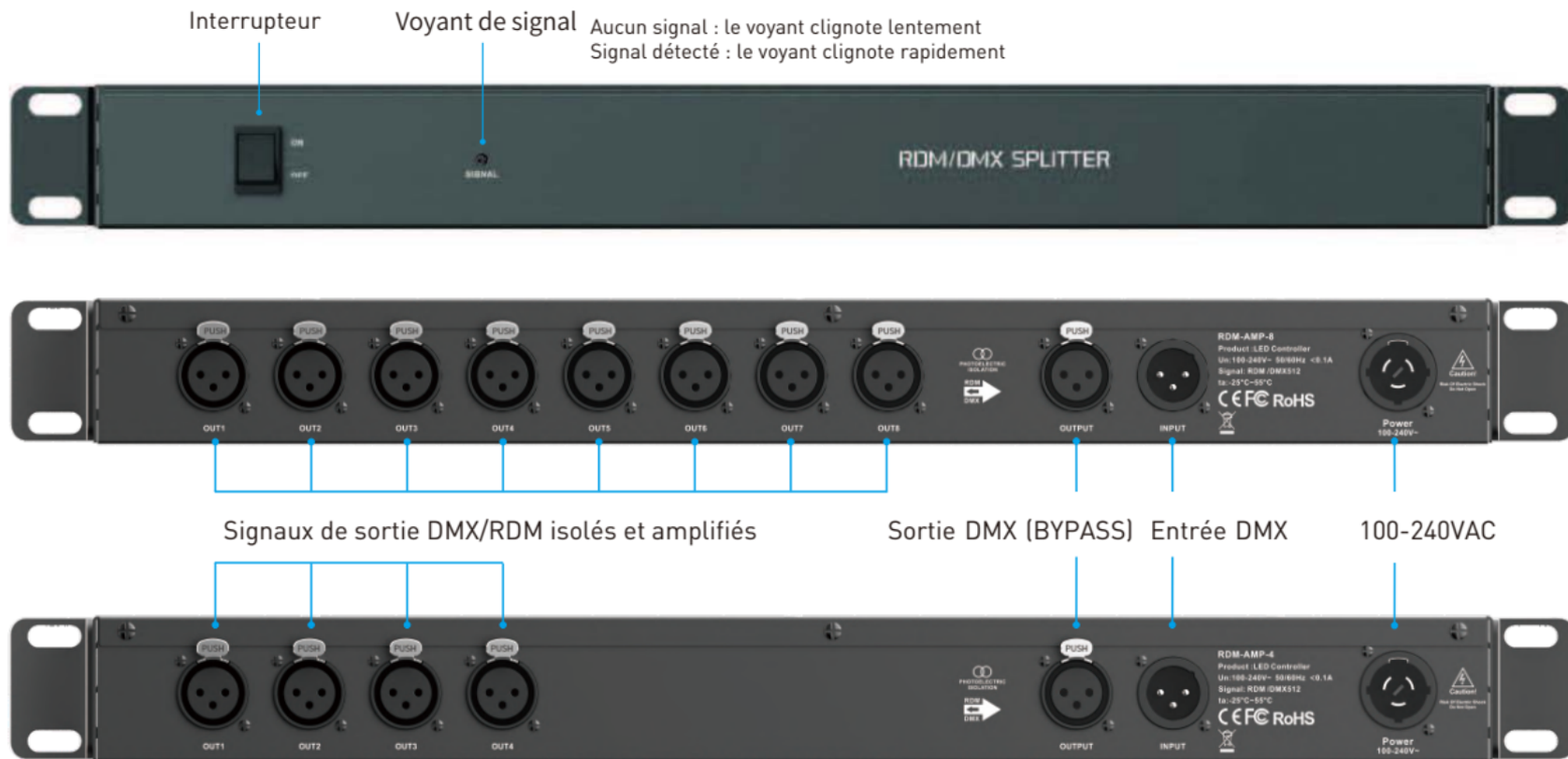
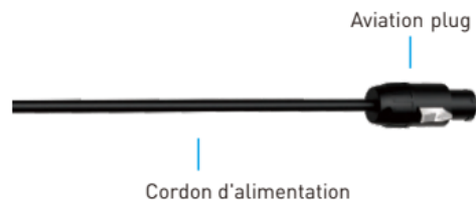


Schéma de remplacement du cordon d'alimentation

Ce produit comprend un cordon d'alimentation. Si nécessaire, vous pouvez remplacer ce cordon d'alimentation en fonction de vos besoins.

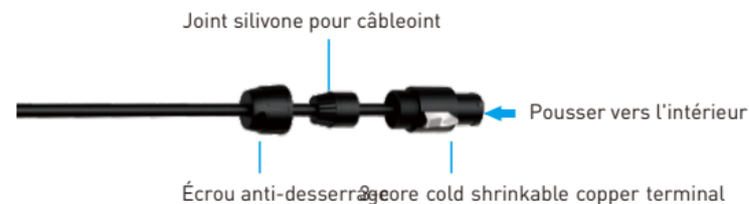
- ① Un câble à 3 conducteurs de 2,5 mm est nécessaire pour la fiche aviation.



- ③ À l'aide d'un tournevis, dévissez les vis du connecteur de câble et retirez le cordon d'alimentation d'origine, puis remplacez-le par un nouveau.



- ② Dévissez d'abord l'écrou anti-desserrage et la gaine en silicone étanche, puis poussez le connecteur de fil hors du manchon thermorétractable à 3 conducteurs.



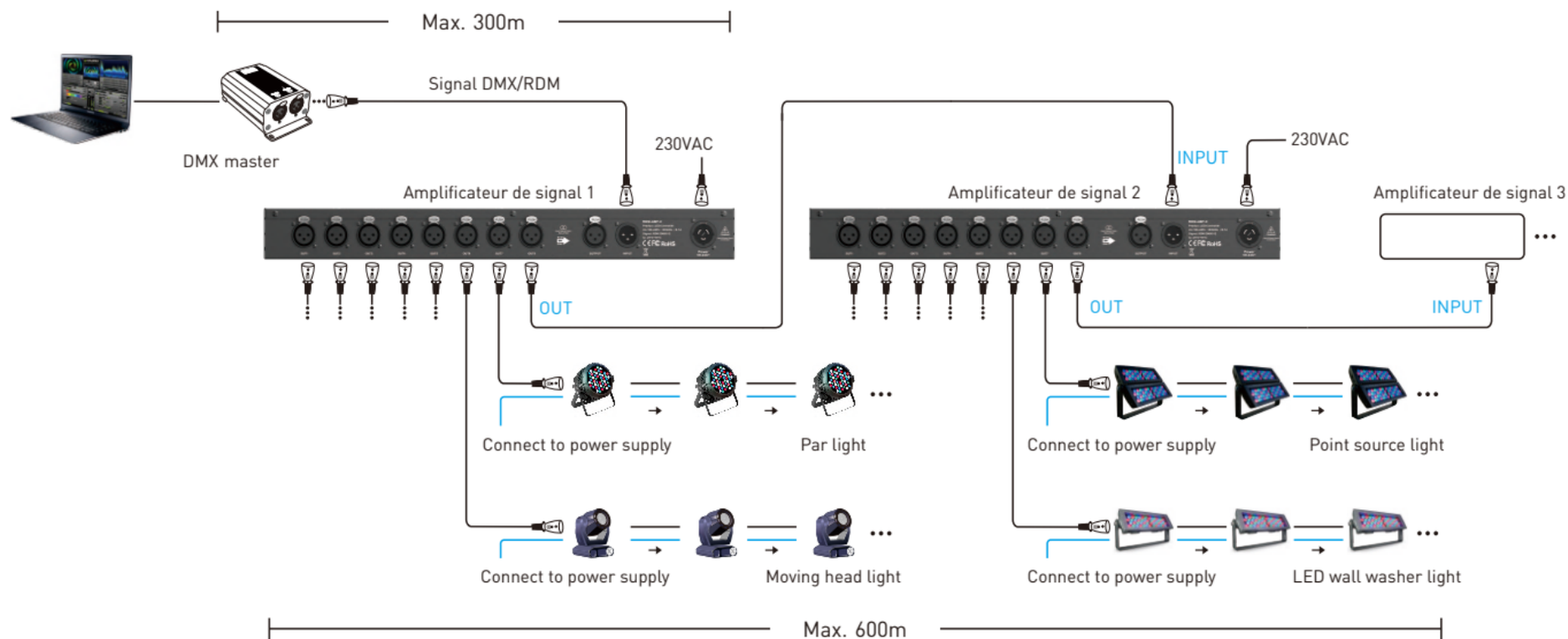
Remarque : Installation du câble

Les fils exposés doivent être étamés. Insérez ensuite les câbles profondément dans le bornier de la fiche et serrez les vis des bornes.



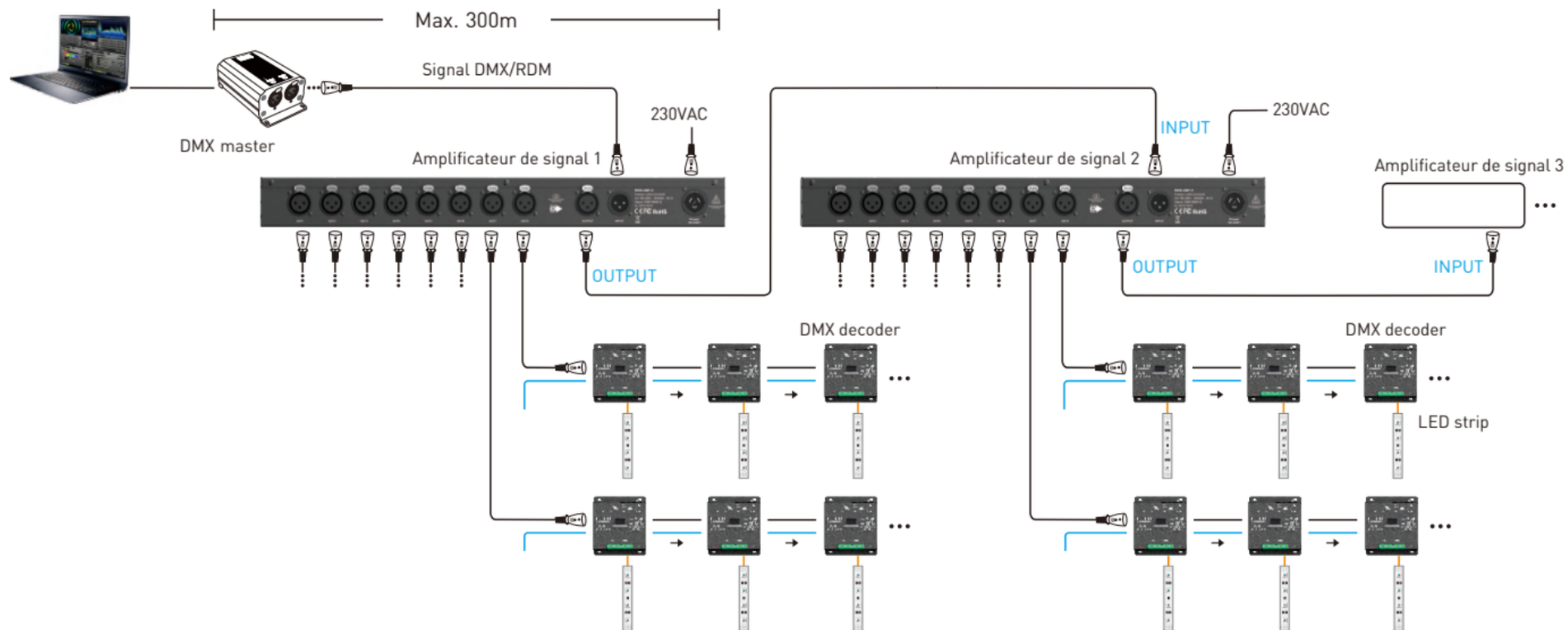
LDMX-RDM-SPLIT-8

Schéma de connexion du mode relais



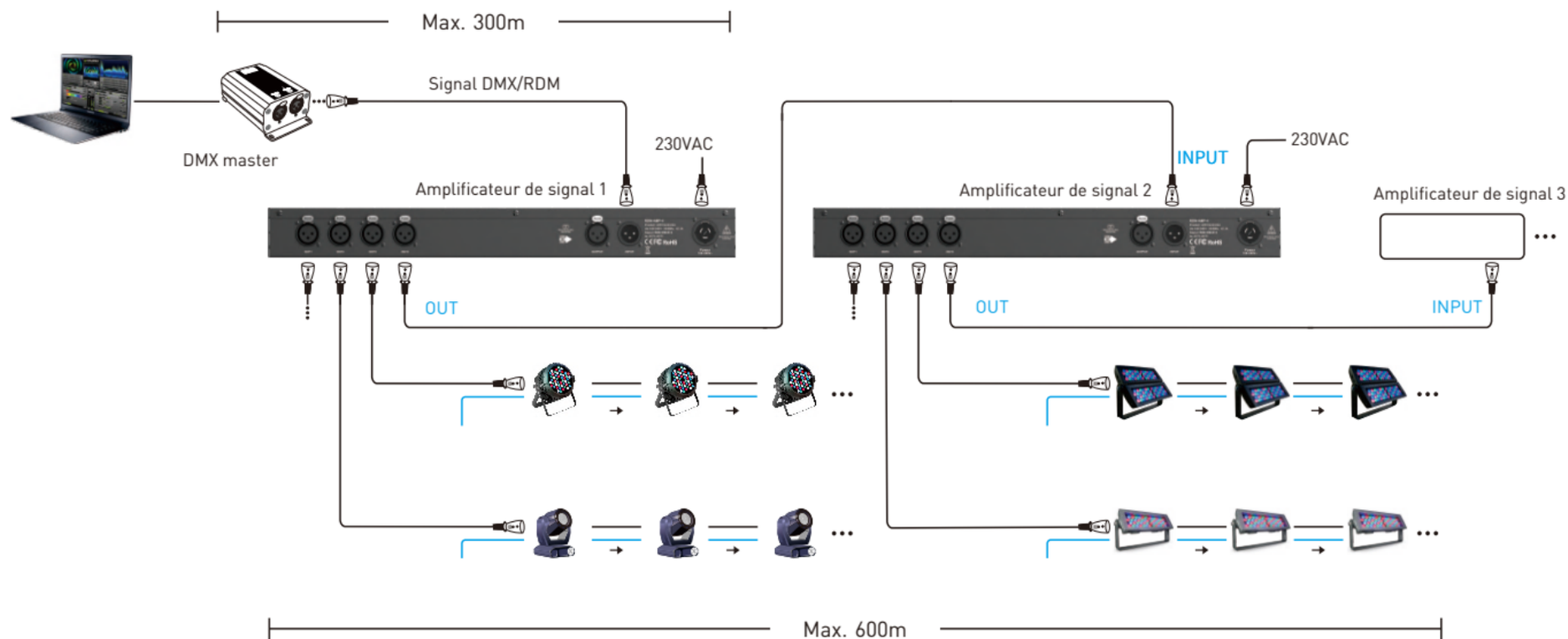
LDMX-RDM-SPLIT-8

Schéma de connexion du mode étendu



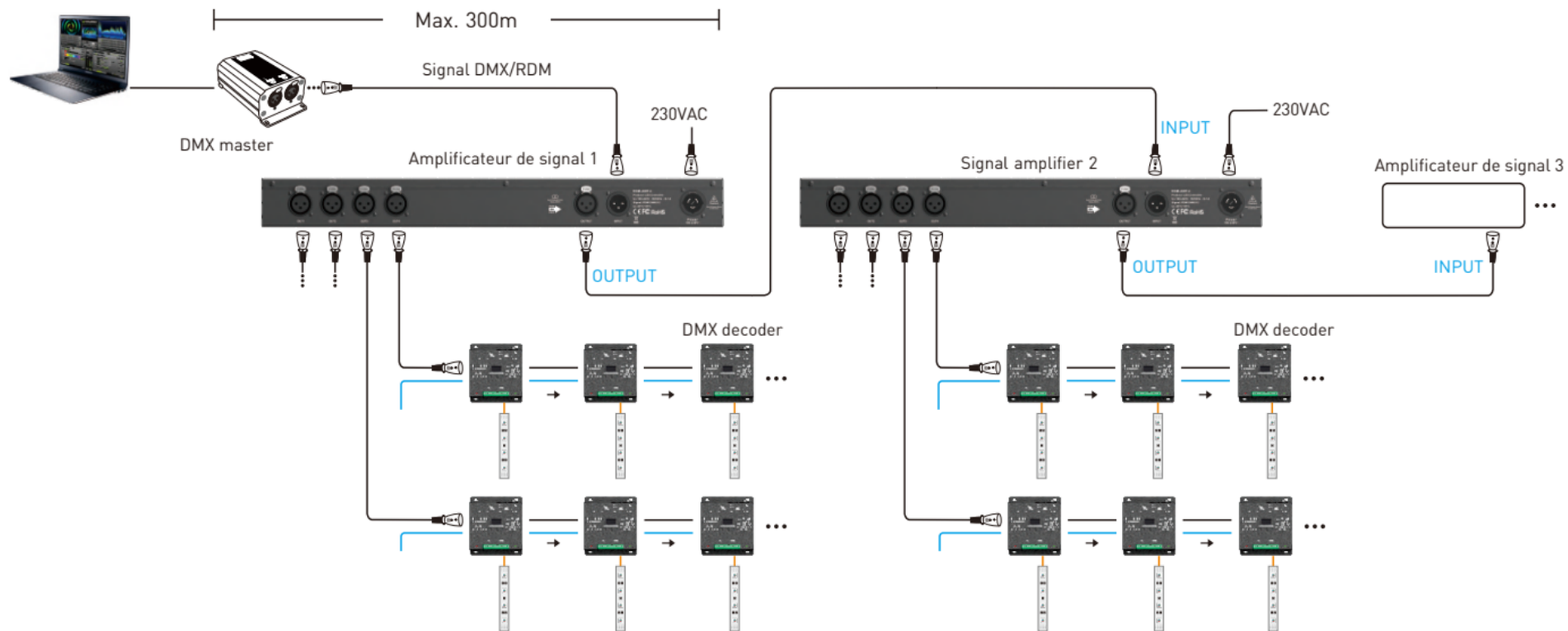
LDMX-RDM-SPLIT-4

Schéma de connexion du mode relais



LDMX-RDM-SPLIT-4

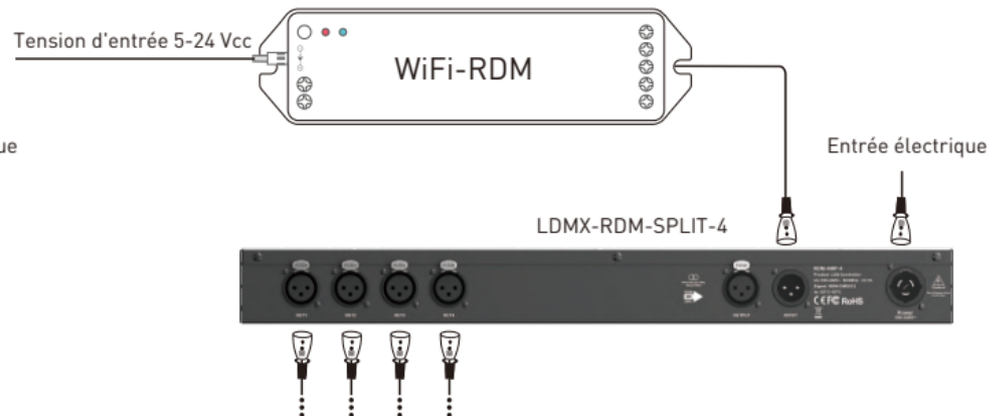
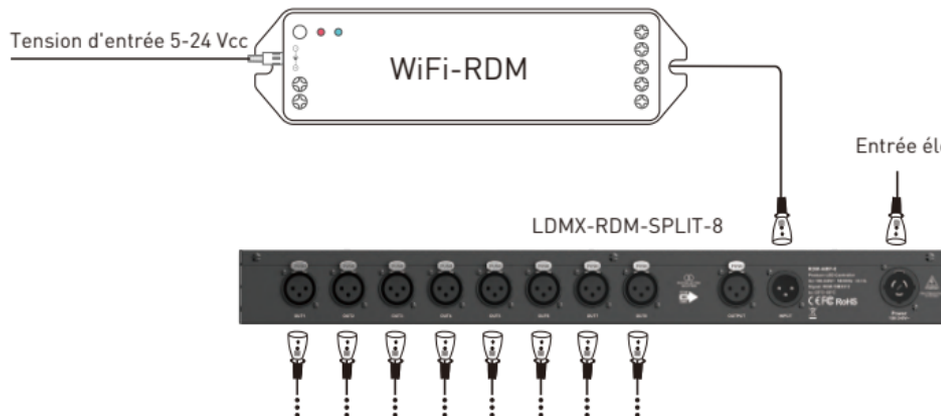
Schéma de connexion du mode étendu



Travailler avec un adresseur RDM

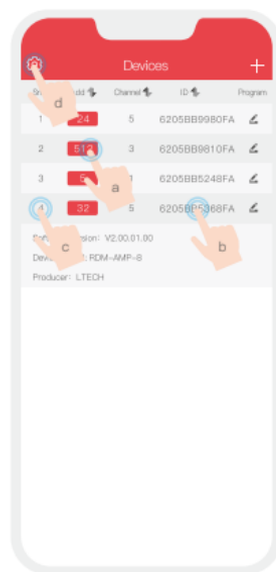
L'amplificateur de signal DMX/RDM peut fonctionner avec un programmeur RDM qui suit le protocole RDM standard.

Il est recommandé d'utiliser le programmeur RDM LTECH (modèle : WiFi-RDM), qui permet aux utilisateurs de parcourir et de définir à distance les paramètres et l'adresse DMX via l'application mobile.

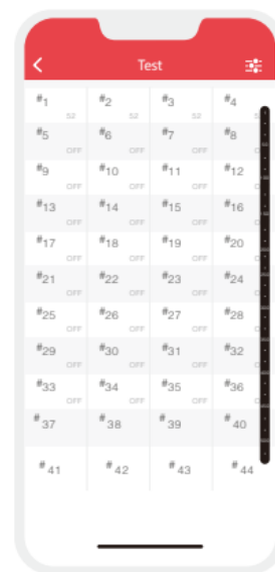


Interfaces d'applications mobiles pour le adresseurs RDM

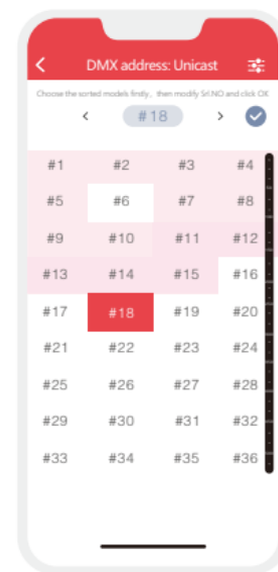
Téléchargez l'application sur votre téléphone portable et connectez-vous au programmeur RDM. Vous pourrez alors régler les paramètres via l'application. Pour plus d'informations, veuillez consulter le manuel WiFi-RDM.



Accueil



Test



Adresse DMX

Attentions

- L'installation et la mise en service du produit doivent être effectuées par un professionnel qualifié.
- Les produits ne sont pas résistants à la foudre ni étanches (à l'exception de certains modèles spéciaux). Veuillez éviter l'exposition au soleil et à la pluie. En cas d'installation à l'extérieur, veillez à ce qu'ils soient montés dans un boîtier étanche ou dans une zone équipée de dispositifs de protection contre la foudre.
- Une bonne dissipation de la chaleur prolongera la durée de vie des produits. Veuillez assurer une bonne ventilation.
- Veuillez vérifier si la tension de fonctionnement utilisée est conforme aux exigences paramétriques des produits.
- Avant de mettre les produits sous tension, veuillez vous assurer que tout le câblage est correct afin d'éviter tout dommage aux luminaires en cas de connexion incorrecte.
- En cas de panne, veuillez ne pas tenter de réparer le produit vous-même. Si vous avez des questions, veuillez contacter le fournisseur.

Contrat de garantie

- Périodes de garantie à compter de la date de livraison : 5 ans.
- Des services de réparation ou de remplacement gratuits pour les problèmes de qualité sont fournis pendant les périodes de garantie.

Exclusions de garantie ci-dessous :

- Au-delà des périodes de garantie.
- Tout dommage artificiel causé par une tension élevée, une surcharge ou une utilisation inappropriée.
- Produits présentant des dommages physiques importants.
- Dommages causés par des catastrophes naturelles et des cas de force majeure.
- Étiquettes de garantie et codes-barres endommagés.

1. La réparation ou le remplacement fourni est le seul recours pour les clients. LED3 n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects, sauf si la loi l'exige.
2. LED3 se réserve le droit de modifier ou d'ajuster les conditions de cette garantie, et la version écrite prévaudra.

* Ce manuel est susceptible d'être modifié sans préavis. N'hésitez pas à contacter nos distributeurs officiels si vous avez des questions.