



Manuel d'utilisation

DMX SPLIT 1 – 4

WIFI



Introduction:

Merci d'avoir choisi le **DMX SPLIT 1-4 WIFI** de **POWER LIGHTING**.

Par mesure de sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant toute installation. Les performances de cet appareil vous confèrent un large choix d'utilisation en intérieur et extérieur : discothèque, salle de danse ET scène vivante, spectacle, mariage, concert, inauguration, évènement.

Précautions avant utilisation

Avant utilisation du produit, vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil à l'ouverture du carton. Si un article est manquant ou endommagé à cause du transport des marchandises, n'utilisez pas le produit. Veuillez contacter notre distributeur ou le service concerné.

AVERTISSEMENTS : Un technicien qualifié devrait installer et entretenir ce dispositif.

Soyez très prudent pendant l'installation : le contact de fils sous tension peut provoquer des chocs électriques qui mettent la vie en danger.

Veuillez respecter les points suivants :

- Ne jamais toucher l'intérieur de l'appareil. Une mauvaise manipulation peut provoquer un choc électrique.
- Un technicien qualifié devrait installer et entretenir ce dispositif.
Soyez très prudent pendant l'installation : le contact de fils sous tension peut provoquer des chocs électriques qui mettent la vie en danger.
- Gardez ce dispositif dans une zone sèche en tout temps.
- Débranchez toute l'alimentation avant d'ouvrir le boîtier pour n'importe quelle raison.
Éloigner l'appareil des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Les dommages causés par le non-respect des directives du présent manuel ne sont pas couverts par la garantie et nous n'accepterons pas la responsabilité des défauts ou des problèmes qui en résultent
- Assurez-vous que la tension disponible ne dépasse pas la tension indiquée dans la section de spécifications du présent manuel.
- Ce dispositif relève de la classe de protection 1. Il est essentiel que le dispositif soit posé sur une surface plate. Ne pas enlever ou isoler la goupille de mise à la terre.
- Le boîtier de l'appareil sera très chaud, ne pas toucher pendant le travail, et le faire reposer toutes les deux heures de travail.
- Débranchez l'appareil de toute l'énergie pour le nettoyer ou quand il n'est pas en service. Manipulez le cordon d'alimentation par la prise seulement.
- Notez que les dommages causés par la modification de l'utilisateur de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie du produit.
- N'allumez pas le dispositif immédiatement après avoir été exposé à des changements de température extrêmes. Protégez le dispositif contre les dommages en le laissant éteint jusqu'à ce qu'il ait atteint la température ambiante.
- Ne touchez pas l'appareil pendant le fonctionnement lorsque le boîtier se réchauffe.
- **Eviter au maximum de faire des ON et OFF pendant la durée de la prestation.** Laisser l'appareil allumé durant toute la durée de la prestation et ne l'éteindre qu'à la fin de l'évènement.

- **Informations environnementales importantes sur ce produit**

- Ne jetez pas l'unité (ou les composants) comme déchets municipaux non triés ; il faut le transporter dans une entreprise spécialisée pour le recyclage.

Cet appareil peut être retourné à votre distributeur ou à un centre de recyclage local.

Respecter les règles environnementales locales et l'environnement.

En cas de doute, communiquez avec les autorités locales d'élimination des déchets.

Merci d'avoir choisi nos produits. Si l'appareil a été endommagé en transit, ne pas utiliser ou installer l'unité et contacter votre concessionnaire.

- **Instructions générales**

- > Cet appareil est conçu pour un usage professionnel sur les scènes, les clubs, les spectacles, etc. Il doit être uniquement utilisé à l'intérieur avec le chargeur d'alimentation fournie.
 - > Ne pas secouer l'appareil. Faites attention pendant l'installation et la mise en marche de l'appareil.
 - > Choisissez un endroit où le dispositif est protégé contre la chaleur intense, la poussière et l'humidité.
 - > Familiarisez - vous avec les fonctions de l'appareil avant de l'utiliser. Les personnes incompetentes ne doivent pas l'utiliser. Tout dommage causé à l'appareil serait probablement dû à une utilisation par une personne non qualifiée.
 - > Utiliser l'emballage d'origine ou un carton adéquat si le dispositif doit être transporté.
 - > Toutes modifications apportées au dispositif sont interdites pour des raisons de sécurité et annulera la garantie.
 - > Utilisez uniquement l'appareil aux fins prévues. Tous les autres utilisateurs peuvent provoquer des courts-circuits, des brûlures, des décharges électriques, des collisions, etc. L'utilisation de l'appareil de manière non autorisée annulera la garantie.
 - > Débranchez l'appareil de la source d'alimentation pour le nettoyer ou quand il n'est pas utilisé. Ne touchez le cordon d'alimentation que par la prise.
 - > Cet appareil n'a pas été conçu pour un fonctionnement permanent. Une utilisation excessive peut réduire la durée de vie de votre machine à brouillard.

Introduction

Le distributeur DMX offre une entrée sans fil et quatre sorties. Les entrées et les sorties ainsi que les sorties sont indépendantes entre elles. Chaque sortie DMX dispose d'un driver indépendant et d'un indicateur DATA+ & DATA-. En utilisant l'interrupteur intégré, vous pouvez facilement terminer le LINK OUT, lorsque vous ne voulez pas transmettre le signal DMX à d'autres unités.

Caractères techniques

Tension d'alimentation: DC9-12V, 1000mA

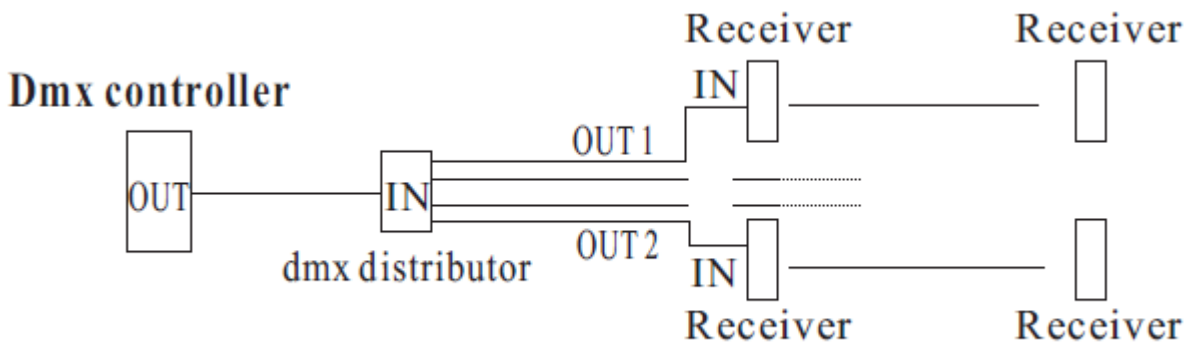
Installation du produit et connexion

Paramétrage de la connexion :

Establishing Communication:

Mise en place de la connexion :

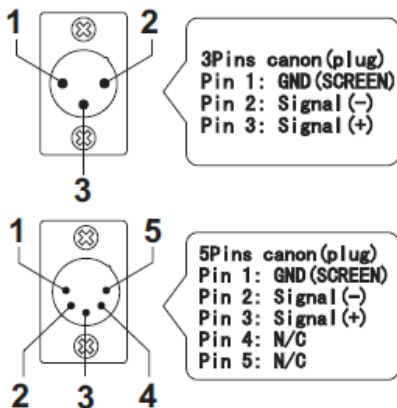
1. Allumer le contrôleur
2. Appuyez sur "ID" pour régler le récepteur / émetteur avec le même ID.
Il est très important de régler une valeur d'ID différente pour chaque groupe de réseau sans fil.
3. Lorsque la communication est établie, la LED clignotera à une vitesse rapide
4. Terminé, connexion établie.



Le récepteur (Receiver) ne peut pas avoir plus de 32 unités sur un canal de sortie.
Utilisez un terminateur sur le dernier récepteur.

DMX OUT: connecter le(s) dispositif(s) de réception DMX ici

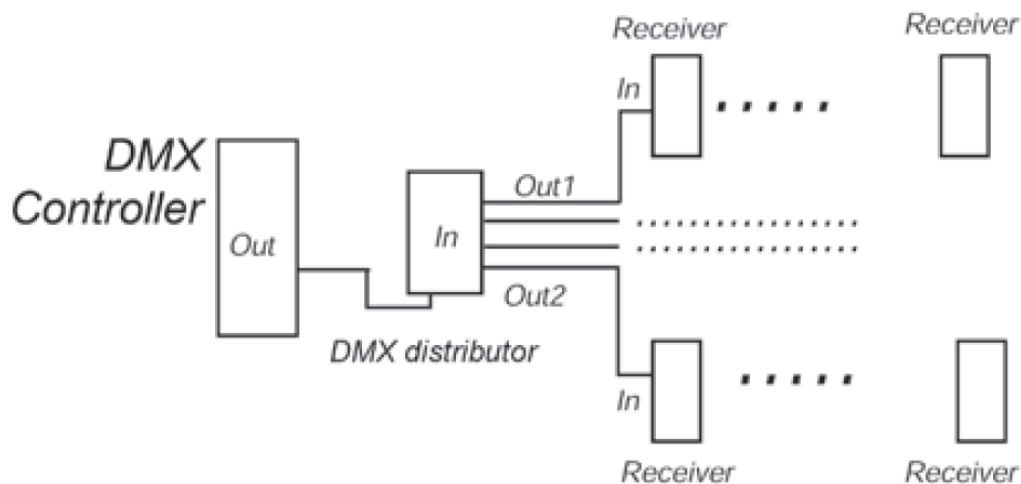
DMX IN: connecter le dispositif de transmission DMX ici



3Pins canon (plug)
Pin 1: GND (SCREEN)
Pin 2: Signal (-)
Pin 3: Signal (+)

5Pins canon (plug)
Pin 1: GND (SCREEN)
Pin 2: Signal (-)
Pin 3: Signal (+)
Pin 4: N/C
Pin 5: N/C

connector pin designations shall be as follows
pin1:signal common(shield)
pin2:dimmer drive complement(data 1-)
pin3:dimmer drive true(data 1+)
pin4:option second data link complement(data 2-)(not used)
pin5:option second data link complement(data 2+)(not used)



Vous pouvez faire fonctionner un maximum de 32 unités (récepteur) par canal de sortie.

Utilisez un terminateur sur le dernier récepteur.

Si vous ne connectez pas d'autres appareils à la prise DMX LINK OUT, vous devez appuyer sur l'interrupteur situé sous la prise, pour terminer cette sortie.

Vous pouvez uniquement brancher l'appareil sur une prise murale d'alimentation électrique correctement câblée qu'après avoir établi toutes les connexions DMX. La prise murale doit fournir la tension d'alimentation correcte comme indiqué dans ce manuel.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK

DO NOT OPEN



ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.
Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.

Importé par : SOGETRONIC
13 rue GEORGES AURIC
75019 PARIS
FRANCE

