

G-L-T
DESIGN 4 PROFESSIONAL

D-2 UNIT PACK RF



Manuel d'utilisation

D-2 UNIT PACK RF

Contenu

Caractéristiques 1

Consignes générales 2

1. Aperçu 3

1.1 Panneau avant 3

1.2 Panneau arrière 4

2. Manuel d'utilisation 5

2.1 Adresse DMX Mode 5

2.2 Changer de mode pack 6

2.3 Mode pack gradateur 7

Spécifications techniques 10

Merci pour votre achat. Les caractéristiques de ce produit incluent :

- Ports DMX IN/OUT standard à 3 broches fournissant des informations sur le gradateur
- Sert de Switch Pack ou de Dimmer Pack, selon le mode de fonctionnement actuel.
- Permet l'adressage DMX, le pré réglage du gradateur et la limite du gradateur.
- Mémoire de panne de courant.
- L'affichage à segments à 4 chiffres indique l'activité actuelle et l'état de la fonction.

Tous les efforts ont été faits pour concevoir la fiabilité, la fiabilité et le confort dans chaque unité. De nouveaux produits sont constamment conçus pour répondre aux besoins de l'industrie du divertissement et de l'éclairage.

Nous apprécions vos commentaires sur nos produits et services.

C'est à la fois un privilège et un plaisir de vous servir.

Instructions générales

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer ou d'utiliser votre nouveau produit. Une fois que vous avez fini de lire les instructions, rangez-les dans un endroit sûr pour référence future.

Utilisation sûre et efficace

- Ce produit doit être mis à la terre.
- Ne faites pas entrer de liquides inflammables, d'eau ou d'objets métalliques dans l'appareil.
- Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.
- Aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur, consultez toujours les personnes autorisées personnel pour les réparations.
- En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé...), immédiatement arrêtez le fonctionnement, débranchez la prise d'alimentation et consultez personnel de service autorisé.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas ce produit à pluie ou humidité.

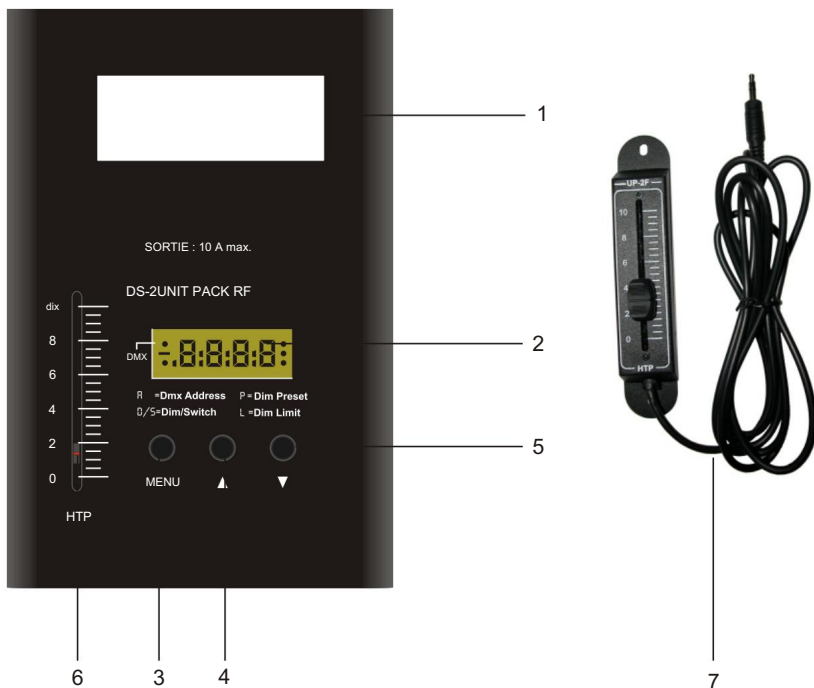
Entretien du produit

- Ce produit est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.
- Fournir une ventilation occasionnelle pendant l'utilisation.
- Débranchez la fiche d'alimentation des prises lorsque vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits soumis à une humidité excessive, vibrations ou chocs.
- Placez cet appareil dans un endroit stable.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas l'unité.

Câble de signal DMX : Un câble de signal DMX d'impédance de 120 ohms DOIT être utilisé pour la connexion du signal.

1. Vue d'ensemble

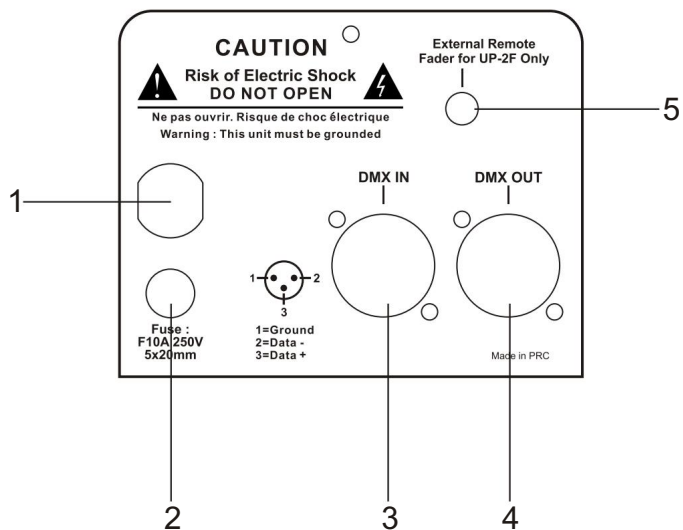
1.1 Panneau avant



- | | | |
|------------------------------|----|--|
| 1. Sortie : | 2. | 10 A max. |
| Affichage de segment : | 3. | Affiche l'activité actuelle ou l'état de la fonction. |
| Bouton Menu : | | Appuyez sur pour accéder au niveau suivant. |
| 4. Bouton Haut : | | Chaque pression augmentera la valeur une fois.
Appuyer et maintenir enfoncé augmentera rapidement. |
| 5. Bouton vers le bas : | | Chaque pression diminuera la valeur une fois.
Appuyer et maintenir enfoncé diminuera rapidement. |
| 6. Curseur HTP : | | Ce curseur ajuste l'intensité d'éclairage du canal et est conforme au principe HTP (le plus élevé a priorité). |
| 7. Poste. Curseur connecté : | | ce curseur a la même fonction que celui du curseur HTP (6). |

1. Vue d'ensemble

1.2 Panneau arrière



- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Cordon d'alimentation : | Branchez la prise de courant appropriée. |
| 2. Fusible : | F10A 250V 5x20mm |
| 3. Entrée DMX : | Prise mâle XLR 3 broches, utilisée pour recevoir les données DMX. Prise |
| 4. Sortie DMX : | femelle XLR 3 broches, utilisée pour envoyer des données DMX. |
| 5. Prise téléphonique : | Connectez-vous au curseur externe uniquement |

2. Manuel d'utilisation

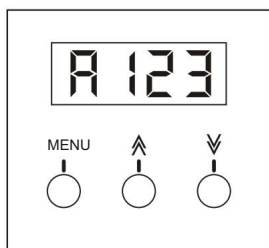
Général

Branchez la prise de courant appropriée, cet appareil récupère automatiquement l'état de fonctionnement de la dernière fois en raison de la mémoire de panne de courant, et l'affichage de segment affiche l'adresse DMX du dernier changement.

Si la fréquence de l'alimentation n'est pas stable, l'affichage du segment affichera "AC-0", attendez que l'alimentation soit stable.

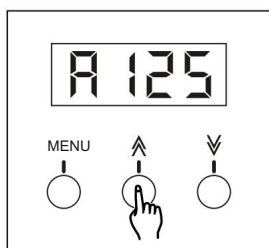
Cette unité sert de gradateur ou de commutateur, selon le mode de fonctionnement que vous avez sélectionné.

2.1 Mode d'adresse DMX



1. L'affichage de segment indique l'adresse DMX du dernier changement lors de la mise sous tension de cet appareil.

Si vous avez sélectionné l'adresse DMX 123 pour la dernière fois, l'affichage de segment indiquera 123.



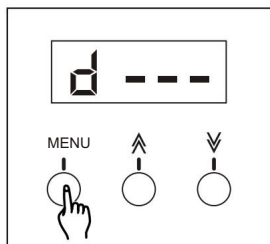
2. Chaque appui sur le bouton Haut ou Bas changera l'adresse DMX une fois. Appuyer et maintenir enfoncé changera rapidement l'adresse DMX.

Une fois l'adresse DMX sélectionnée, elle sera automatiquement stockée dans la mémoire.

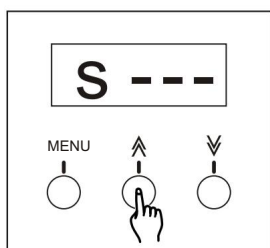
REMARQUE : Pendant l'adressage DMX, la sortie est désactivée.

2. Manuel d'utilisation

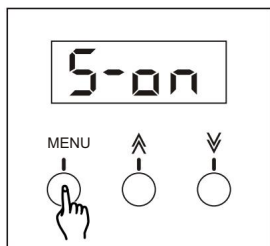
2.2 Changer de mode Pack



1. Lorsque l'adresse DMX est complète, appuyez sur Menu bouton pour entrer dans le niveau suivant.



2. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour que l'affichage du segment affiche "s---".



3. Appuyez sur le bouton Menu pour accéder au mode Changer de pack.

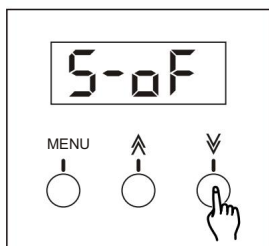
Le mode Switch Pack consiste en Switch On(S-on) et Switch Off(S-of).

En mode Switch On, la sortie est activée et l'appareil s'allume quel que soit le signal DMX.

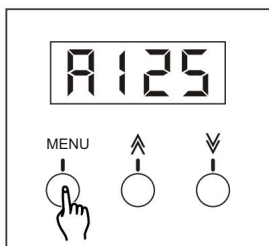
En mode Arrêt, la sortie est désactivée et l'appareil est contrôlé par le signal DMX. Lorsque le niveau DMX est inférieur à 40 %, l'appareil s'éteint ; lorsque le niveau DMX dépasse 40 %, l'appareil s'allume.

2. Manuel d'utilisation

2.2 Changer de mode Pack

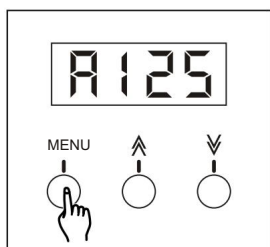


4. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour basculer entre Allumer et éteindre.



5. Une fois le Switch Pack sélectionné, appuyez sur le bouton Menu pour revenir au mode Adresse DMX.

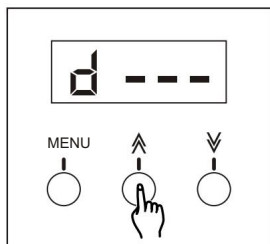
2.3 Mode pack gradateur



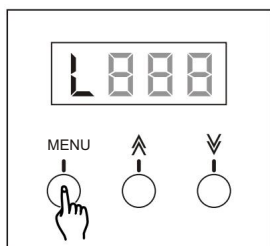
1. Appuyez sur le bouton Menu pour accéder au niveau suivant.

2. Manuel d'utilisation

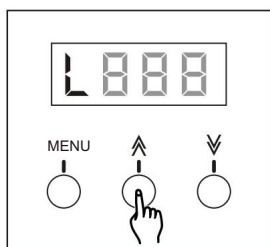
2.3 Gradateur



2. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour que l'affichage du segment affiche "d---".

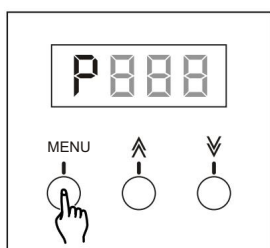


3. Appuyez sur le bouton Menu pour accéder au mode Limite de gradation.



4. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour modifier la valeur dans la plage de 10 à 100. Chaque pression changera la valeur une fois, appuyer et maintenir enfoncé changera la valeur rapidement.

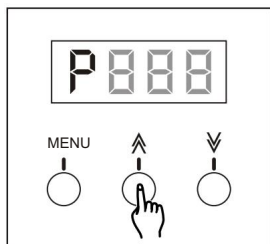
Une fois la limite de gradation sélectionnée, elle sera enregistrée automatiquement.



5. Appuyez sur le bouton Menu pour accéder au mode Préréglage du gradateur.

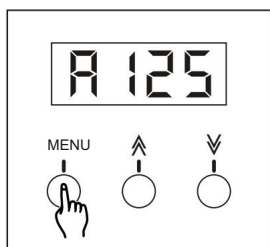
2. Manuel d'utilisation

2.3 Mode pack gradateur



4. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour modifier la valeur dans la plage de 00 à 100. Chaque pression changera la valeur une fois, appuyer et maintenir enfoncé changera la valeur rapidement.

Une fois le Dimmer Preset sélectionné, il sera automatiquement enregistré.



5. Appuyez sur le bouton Menu pour revenir au mode Adresse DMX.

Spécifications techniques

Entrée de puissance CA 230V~50Hz, 10A max.

Sortie de canal 10 A max.

SORTIE DMX Prise femelle XLR 3 broches

ENTRÉE DMX Prise mâle XLR 3 broches

Fusible F10A 250V 5x20mm

Dimensions 182x92x65mm

Lester 1,1 kg

IMPORTER

B&K LUMITEC

2 rue Alfred Kastler

Zone Industrielle

67850 Herrlisheim - France

+33 (0) 3.88.96.80.90

+33 (0) 3.88.96.48.46

hello@bklumitec.com

www.bklumitec.com

