

G-L-T
DESIGN 4 PROFESSIONAL

D-2 UNIT PACK RF



Notice d'utilisation

D-2 UNIT PACK RF

Contenu

Caractéristiques 1

Instructions générales 2

1. Vue d'ensemble 3

1.1 Panneau avant 3

1.2 Panneau arrière 4

2. Utilisation 5

2.1 DMX Address Mode 5

2.2 Switch Pack Mode 6

2.3 Dimmer Pack Mode 7

Caractéristiques techniques 10

Caractéristiques

Les caractéristiques de ce produit :

- DMX 512 In/Out fiche XLR 3 broches
- Mode SWITCH pack ou DIMMER pack (tout ou rien / gradation)
- Sauvegarde des états en cas de rupture de courant
- Ecran 4 digit.

Instructions générale

Veillez lire ce mode d'emploi avant d'installer ou d'utiliser votre nouveau produit.

Utilisation en toute sécurité

- Ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas introduire d'eau, de liquide inflammables ou d'objets métalliques dans l'appareil.
- Veillez à ne pas endommager le cordon d'alimentation.
- Toute intervention dans cet appareil doit être effectuée par du personnel qualifié.
- En cas de dysfonctionnement (odeur de brûlé, etc.), arrêtez immédiatement le fonctionnement, débranchez la fiche d'alimentation et contactez le service après-vente agréé.
- Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.

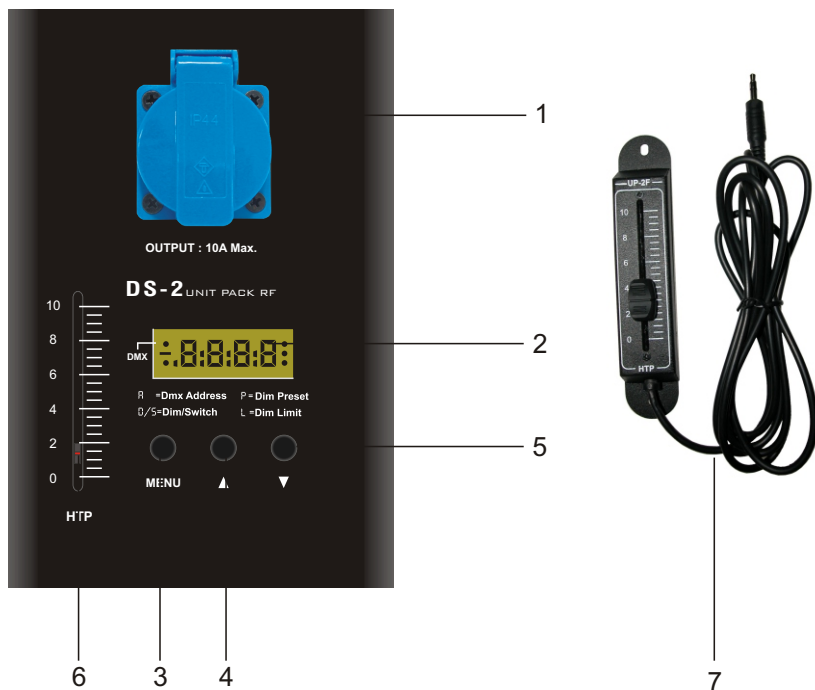
Précaution d'emploi

- Ce produit est destiné à être utilisé à l'intérieur seulement.
- Prévoir 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 exposés à une humidité excessive ou à des vibrations.
- Placez cet appareil sur un support stable.
- Ne démontez ni ne modifiez l'appareil.

Câble de signal DMX: *utilisez un câble DMX d'impédance 110 ohms pour la connexion du signal.*

1. Vue d'ensemble

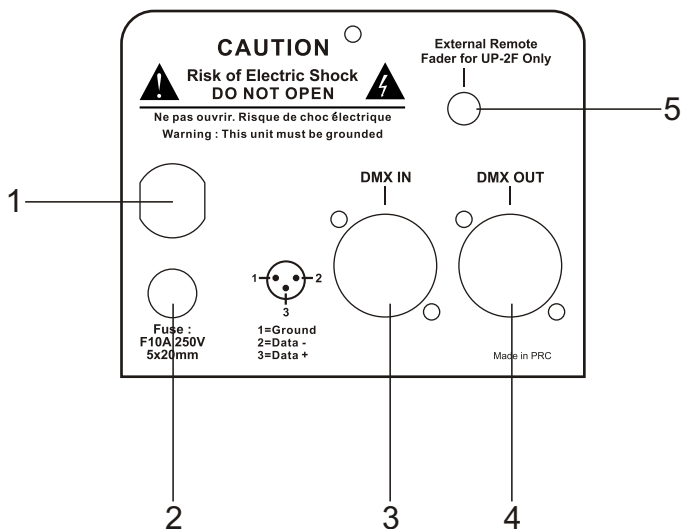
1.1 Panneau avant



1. Sortie: 10 A max.
2. Afficheur : Affiche l'activité courante ou l'état de la fonction.
3. Bouton de menu Appuyez pour accéder au niveau suivant.
4. Bouton UP: Chaque appui augmente la valeur d'une unité. Appuyer et maintenir enfoncé augmente rapidement.
5. Bouton DOWN: Chaque appui diminue la valeur d'une unité. Appuyer et maintenir enfoncé diminuera rapidement.
6. Curseur HTP: Ce curseur règle l'intensité de l'éclairage du canal et est conforme au principe HTP (Le plus haut a priorité).
7. Ext. Connected Slider: Ce curseur a la même fonction que le HTP Slider (6).

1. Vue d'ensemble

1.2 Panneau arrière



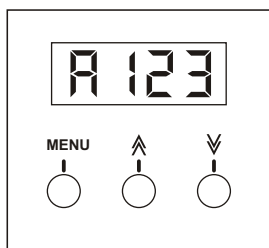
1. Cordon d'alimentation : Branchez la prise de courant appropriée.
2. Fusible : F10A 250V 5x20mm
3. DMX In: Embase mâle XLR 3 broches, utilisée pour recevoir des données DMX.
4. DMX Out: Embase femelle XLR à 3 broches, utilisée pour envoyer des données DMX.
5. Prise jack 3.5mm : Connexion du curseur externe

2. Utilisation

Nota bene :

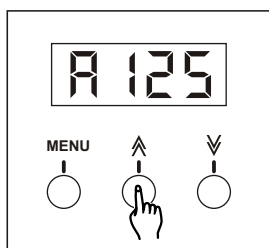
Si la fréquence du courant électrique alimentant l'appareil n'est pas stable, l'affichage du segment indique "AC-0". Attendez que l'alimentation soit stabilisée.

2.1 DMX Address Mode



1. L'afficheur indique la dernière adresse DMX utilisée.

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



2. Chaque appui du bouton UP ou DOWN modifie l'adresse DMX une fois. Appuyez et maintenez enfoncée pour changer rapidement l'adresse DMX.

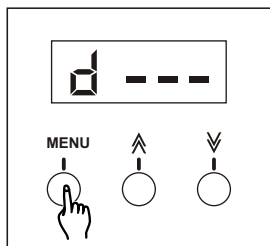
Une fois l'adresse DMX sélectionnée elle est automatiquement mémorisée.

REMARQUE:

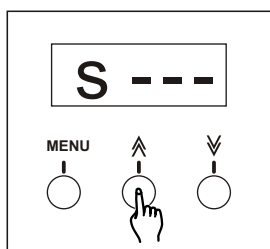
Lors de l'adressage DMX, la sortie est désactivée.

2. Utilisation

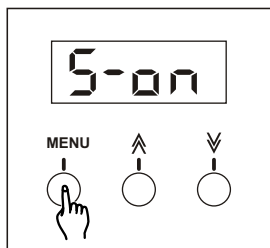
2.2 Switch Pack Mode



1. Lorsque l'adresse DMX est sélectionnée, appuyez sur la touche Menu pour passer au niveau suivant.



2. Appuyez sur le bouton UP ou DOWN jusqu'à l'affichage "s ---".



3. Appuyez sur le bouton Menu pour entrer dans le mode Switch Pack.

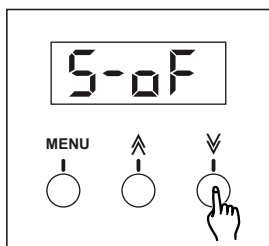
Le mode SWITCH pack consiste en la mise en marche (S-on) et l'arrêt (S-of).

En mode Marche, la sortie est activée et le luminaire s'allume quel que soit le signal DMX.

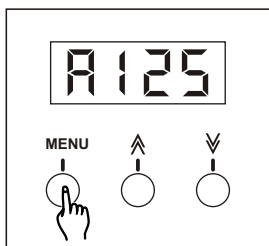
En mode arrêt, la sortie est désactivée et le luminaire est commandé par un signal DMX. Lorsque le niveau DMX est inférieur à 40%, le luminaire s'éteint; Lorsque le niveau DMX dépasse 40%, le luminaire s'allume.

2. Utilisation

2.2 Switch Pack Mode

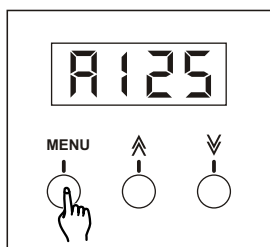


4. Appuyez sur le bouton Haut ou Bas pour basculer entre Activer et Désactiver.



5. Une fois que le Switch Pack est sélectionné, appuyez sur la touche Menu pour revenir au mode Adresse DMX.

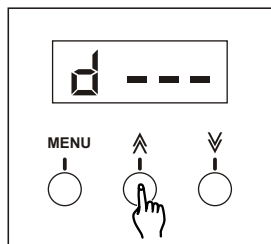
2.3 Dimmer Pack Mode



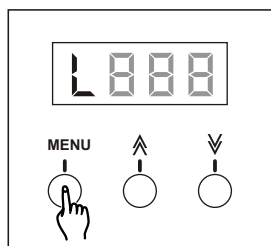
1. Appuyez sur le bouton Menu pour passer au niveau suivant.

2. Utilisation

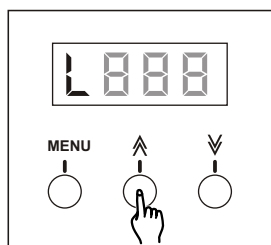
2.3 Dimmer Pack



2. Appuyez sur le bouton UP ou DOWN jusqu'à l'affichage "d ---".

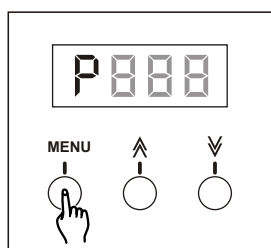


3. Appuyez sur le bouton Menu pour accéder au mode Limite de gradation.



4. App le bouton UP ou DOWN pour modifier la valeur comprise entre 10 et 100. Chaque appui va changer la valeur d'une fois, en appuyant sur et en maintenant enfoncée va changer la valeur rapidement.

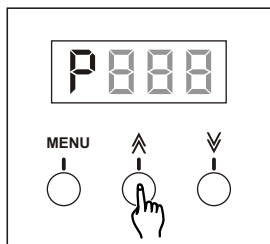
Une fois que la limite de gradateur est sélectionnée, elle est automatiquement mémorisée.



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

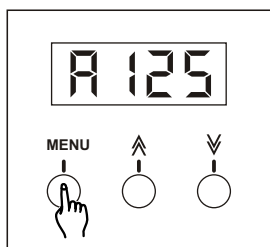
2. Utilisation

2.3 Dimmer Pack Mode



4. Appuyez sur le bouton UP ou DOWN pour modifier la valeur comprise entre 00 et 100. Chaque appui va changer la valeur d'une fois, en appuyant sur et en maintenant enfoncée va changer la valeur rapidement.

Une fois que le préréglage du gradateur est sélectionné, il est mémorisé automatiquement.



5. Appuyez sur la touche Menu pour revenir au mode Adresse DMX

Caractéristiques techniques

Alimentation AC 230V~50Hz, 10 A max.

Sortie de canal 10 A max.

DMX OUT Prise femelle XLR à 3 broches.

DMX INPrise mâle XLR à 3 broches.

Fusible F10A 250V 5x20mm

Dimensions 182x92x65mm

Poids..... 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