



# MODE D'EMPLOI

## SIMOUN 2

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



Merci pour l'achat de notre produit.

Le JORAN est un bloc de puissance de 6 canaux, contrôlables en DMX512 et MANUEL avec une variété de fonctions :

- Préchauffage
- Protection contre les surcharge
- Utilisation directe grâce au potentiomètre en face avant

**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

## 1. Ce carton contient

- 1 Simoun 2
- 1 fader externe

## 2. Instructions Générales

Merci de lire les instructions de mise en service de votre appareil avant de l'utiliser.

### Sécurité d'utilisation

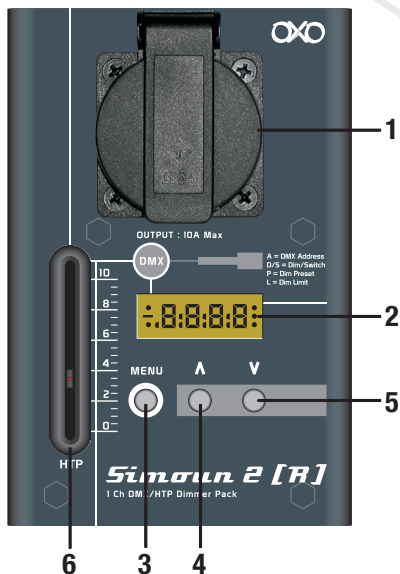
- Ce produit doit être relié à la terre.
- Ne mettez de liquides ou d'objets métalliques dans l'appareil.
- Prenez soin de ne pas endommager le câble d'alimentation.
- Ne remplacez pas de pièces de l'appareil sans consulter un personnel qualifié.
- Dans l'éventualité d'un dysfonctionnement (odeur de chauffe), éteignez immédiatement l'appareil, déconnectez le câble d'alimentation et consultez un personnel qualifié.
- Pour prévenir d'un incendie ou choc électrique, n'exposez pas votre appareil à l'humidité ou la pluie.

### Installation

- Ce produit est conçu pour un usage intérieur exclusivement.
- Il peut ventiler occasionnellement pendant son utilisation.
- Déconnecter l'alimentation secteur pendant une longue période d'immobilisation.
- Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement sujet à l'humidité, aux vibrations ou chocs.
- Installer l'appareil dans un endroit stable.
- Ne démonter pas ou ne modifier pas l'appareil.

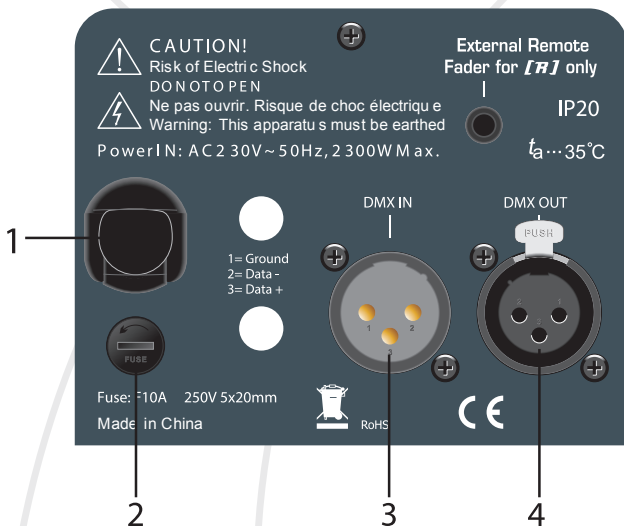
### 3. Vue d'ensemble

#### 1.1 Face avant



- 1. Sortie** 10 A max.
- 2. Afficheur** Affiche l'activité et l'état des fonctions.
- 3. Bouton Menu** Appuyer pour accéder au niveau supérieur
- 4. Bouton Up** Chaque impulsion incrémente de un.  
L'appui et le maintien incrémente rapidement.
- 5. Bouton Down** Chaque impulsion incrémente de un.  
L'appui et le maintien incrémente rapidement.
- 6. Curseur HTP** Ce curseur règle l'intensité du projecteur sous principe du HTP (Intensité la plus haute prioritaire).

## 1.2 Face arrière



- 1. Cordon secteur** Connecter dans une prise adaptée.
- 2. Fusible** F10A 250V 5x20mm
- 3. Entrée DMX** 3-pin XLR mâle, utilisé pour recevoir les données DMX
- 4. Sortie DMX** 3-pin XLR femelle, utilisé pour envoyer les données DMX.

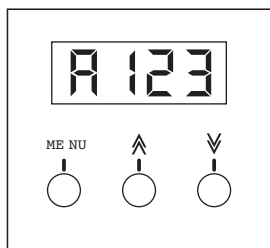
## 4. Guide d'utilisation

### Général

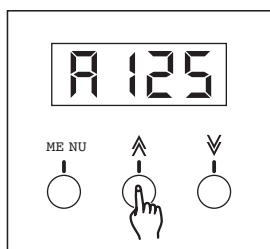
Connecter votre appareil dans une prise adaptée, il retrouvera automatiquement les différents réglages en cas de perte d'alimentation et l'afficheur indique l'adresse DMX au dernier changement. Si la fréquence de l'alimentation n'est pas stable, l'afficheur indiquera « AC-0 » le temps du retour à la normale.

L'appareil peut être utilisé en interrupteur ou en gradateur selon le mode sélectionné.

## 2.1 Adressage DMX



1. A la mise sous tension, l'afficheur indique l'adresse DMX correspondante à la dernière utilisation.

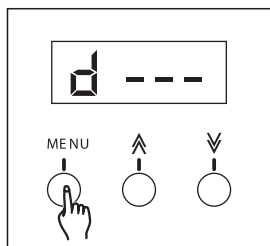


2. Chaque appui sur Haut et Bas incrémentera l'adresse DMX d'un pas. L'appui et le maintien d'un bouton changeront l'adresse rapidement.

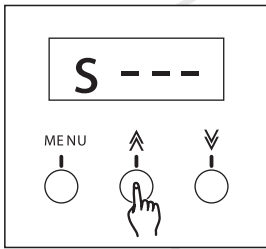
Une fois l'adresse paramétrée, elle sera automatiquement mémorisée.

**NOTE :** Pendant l'adressage DMX, la sortie n'est plus active.

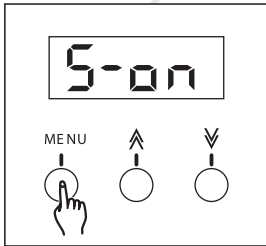
## 2.2 Switch Pack Mode



1. Une fois l'adresse DMX paramétré, appuyer sur Menu pour accéder au menu supérieur.



2. Appuyer sur le bouton Haut ou bas, l'afficheur indique «S---».

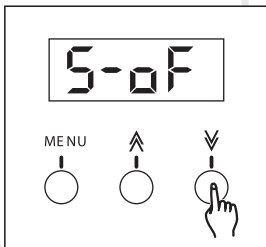


3. Appuyer sur le bouton Menu pour entrer dans le mode interrupteur.

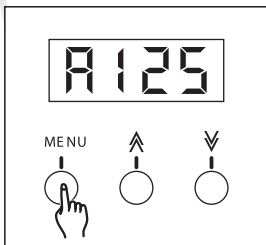
Le mode Interrupteur permet Int-On(S-on) and Int-Off(S-of).

En mode interrupteur, le projecteur s'allume en fonction du signal DMX.

Dans ce mode, la sortie est à zéro et le projecteur est contrôlé par le signal DMX. Quand le niveau DMX est inférieur à 40%, le projecteur est éteint ; quand le niveau est supérieur à 40%, il est allumé.

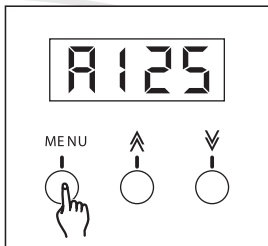


4. Appuyer sur le bouton Haut ou Bas pour valider ou dé-valider le mode interrupteur

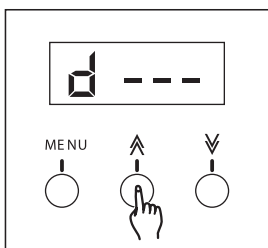


5. Une fois le réglage terminé, appuyer sur Menu pour revenir à l'adresse DMX.

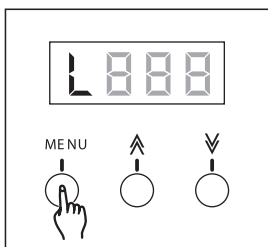
## 2.3 DMode gradateur



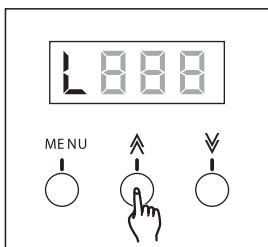
1. Appuyer sur le bouton Menu pour accéder au niveau supérieur.



2. Appuyer sur le bouton Haut ou bas, l'afficheur indique «d---».

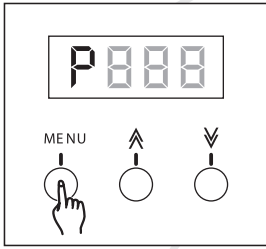


3. Appuyer sur le bouton Menu pour entrer dans le mode Limitation.

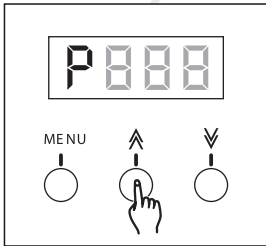


4. Appuyer sur le bouton Haut ou Bas pour changer la valeur dans la plage 10-100. Chaque appui sur Haut et Bas incrémentera la valeur d'un pas. L'appui et le maintien d'un bouton changeront la valeur rapidement.

Une fois la limite d'intensité paramétrée, elle sera enregistrée automatiquement.

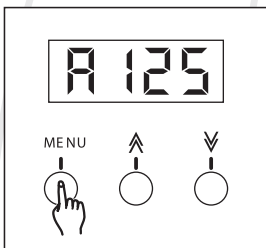


5. Appuyer sur le bouton Menu pour entrer dans le mode Preset.



6. Appuyer sur le bouton Haut ou Bas pour changer la valeur dans la plage 00-100. Chaque appui sur Haut et Bas incrémentera la valeur d'un pas. L'appui et le maintien d'un bouton changeront la valeur rapidement.

Une fois le Preset paramétrée, il sera enregistrée automatiquement.



7. Une fois le réglage terminé, appuyer sur Menu pour revenir à l'adresse DMX.

## Spécification techniques

<b>Alimentation secteur</b>	AC 230 V~50 Hz, 10 A max
<b>Puissance de sortie</b>	10 A max
<b>DMX OUT</b>	3-pin XLR femelle
<b>DMX IN</b>	3-pin XLR male
<b>Fusible</b>	F10 A 250 V 5 x 20 mm
<b>Dimensions</b>	182 x 92 x 65 mm
<b>Poids</b>	1.1 kg

