

DIM-1x10

GUIDE DE L'UTILISATEUR

1 - Instructions de sécurité

- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre (câble jaune/vert).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

2 - Précautions d'utilisation

- NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel que soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie

Protection de l'environnement :

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.



Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

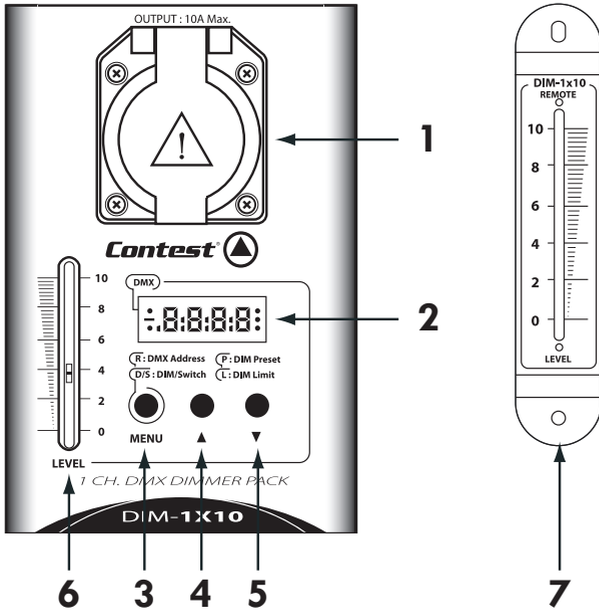
Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deeee.php>.

3 - Caractéristiques techniques

- Poids : 1,1 kg
- Dimensions : 182x 92 x 65 mm
- Alimentation : AC 230V, 50Hz, 10A
- Fusible : 10A 250V 5x20m
- Sorties : 10A max.
- Entrée DMX sur XLR 3 broches

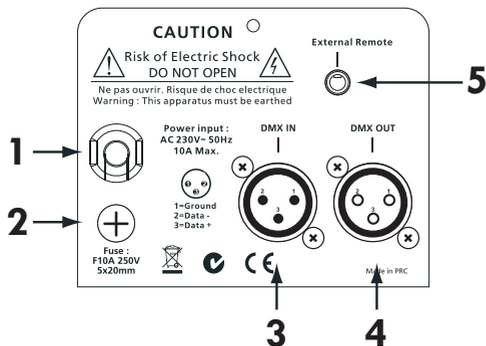
4 - Vue d'ensemble

4.1 - Face avant



- 1 - Sortie : 10A maximum sur prise française 2 pôles + terre
- 2 - Ecran : affiche les opérations en cours
- 3 - Touche **MENU** : permet de faire défiler les différents modes disponibles
- 4 - Touche **UP** : Chaque pression sur la touche augmente la valeur d'une unité
- 5 - Touche **DOWN** : Chaque pression sur la touche diminue la valeur d'une unité
- 6 - Potentiomètre HTP (Priorité à la plus grande valeur) : Ce potentiomètre vous permet de régler l'intensité de la luminosité
- 7 - Potentiomètre externe

4.2 - Face arrière



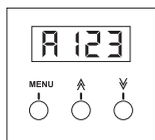
- 1 - Cordon d'alimentation : Branchez sur une prise appropriée
- 2 - Fusible : F10A 250V - 5 x 20 mm
- 3 - Entrée DMX : Fiche male XLR 3 broches, utilisé pour recevoir les données DMX
- 4 - Sortie DMX : Fiche femelle XLR 3broches, utilisé pour envoyer des données DMX
- 5 - Entrée JACK : Permet de connecter le potentiomètre externe uniquement

5 - Utilisation

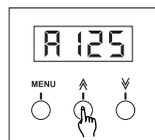
Branchez le bloc sur la prise appropriée, il retrouvera les paramètres de sa dernière utilisation et l'écran affichera la dernière adresse DMX assignée.

Si la fréquence du courant est instable, l'écran affichera "AC-0", attendez que la fréquence se stabilise.

5.1 - Adressage DMX :

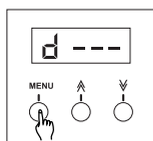


- L'écran affiche l'adresse DMX de la dernière utilisation quand vous branchez votre bloc.
Si vous avez assigné la valeur DMX a 123 lors de votre dernière utilisation, l'écran affichera 123.

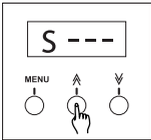


- Appuyez sur les touches **UP** et **DOWN** pour modifier l'adresse DMX. Une fois que vous avez sélectionné votre adresse, elle sera enregistrée automatiquement.
NB : pendant l'adressage, la sortie est désactivée.

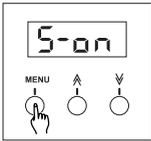
5.2 - Mode interrupteur (switch) :



- Quand votre adressage est terminé, appuyez sur la touche MENU pour accéder à la fonction suivante.



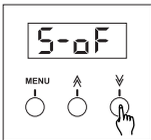
- Appuyez sur la touche **UP** ou **DOWN**, et votre écran affiche "S---".



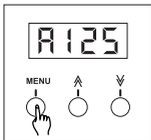
- Appuyez sur la touche **MENU** pour entrer en mode Interrupteur (switch). Ce mode a deux options Interrupteur activé (S-on) et Interrupteur désactivé (S-of).

Quand le mode Interrupteur est activé, la sortie est activée et les projecteurs ne tiennent pas compte de l'adressage DMX.

En mode Interrupteur, la sortie est désactivée et le projecteur est contrôlé par le signal DMX. Quand la valeur de l'adresse DMX ne dépasse pas 40%, le projecteur s'éteint, et quand la valeur DMX dépasse 40% le projecteur s'allume.

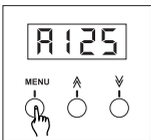


- Appuyez sur les touches **UP** et **DOWN** pour activer ("S-on") ou désactiver ("S-of") le mode interrupteur.

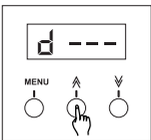


- Une fois que le mode est sélectionné, appuyez sur la touche **MENU** pour retourner au mode Adressage DMX.

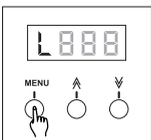
5.3 - Mode Dimmer :



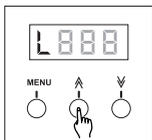
- Appuyez sur la touche **MENU**.



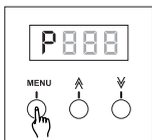
- Appuyer sur la touche **UP** ou **DOWN** jusqu'à ce que l'écran affiche "d---".



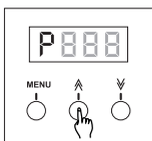
- Appuyez sur la touche **MENU** pour paramétrer la limite maximale du Dimmer (L).



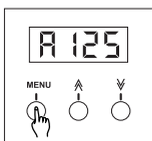
- Appuyez sur les touches **UP** et **DOWN** pour modifier la valeur qui se situe entre 10 et 100.
Une fois que votre valeur est sélectionnée, elle sera enregistrée automatiquement, si vous ne modifiez pas d'autres paramètres.



- Appuyez sur la touche **MENU** pour paramétrer la limite minimale du Dimmer (P).



- Appuyez sur les touches **UP** et **DOWN** pour modifier la valeur du Dimmer qui se situe entre 0 et 100.
Une fois que votre valeur est sélectionnée, elle sera enregistrée automatiquement, si vous ne modifiez pas d'autres paramètres.



- Appuyez sur la touche **MENU** pour retourner au mode DMX.

6 - Notes

La société CONTEST apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.