PRO SLIM 18 RGBW

- NOTICE D'UTILISATION -



Attention : Ne pas exposer à la pluie ou à l'humidité (risque de choc électrique) Parties non réparables, faites appel à un service après-vente qualifié. Cette notice contient toutes les instructions d'utilisation et de maintenance

Caractéristiques:

- Mutlicouleurs par 18 leds de 8W (4 en 1)
- Stroboscope couleur
- intensité variable de 0 à 100%
- Protocole DMX-512
- Contrôle de la température (pas de couleurs : ventilateur à l'arrêt ; 1 ou 2 couleurs actives : ventilateur à vitesse moyenne ;
 3 couleurs actives ou plus : ventilateur à pleine vitesse)
- Synchronisation Maître/Esclave
- Réglages du menu par 4 boutons
- utilisation de 4/5/7 canaux DMX
- faisceaux de 25°
- Entrée/sortie sur DMX 3 et 5 broches
- Consommation: 150W
- 242 x 113 mm (sans étrier)

Précautions :

- Ne pas exposer à l'humidité
- Ne pas faire ruisseler d'eau ou tout autre liquide dans ou sur l'appareil
- Vérifier la tension d'utilisation de l'appareil et de votre alimentation secteur
- Ne pas utiliser l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé, ne pas supprimer le conducteur de terre
- Déconnecter du secteur avant d'effectuer toute autre connexion
- Ne pas ouvrir l'appareil (aucune pièce réparable par une personne non qualifiée)
- Ne pas utiliser lorsque l'appareil est ouvert
- Ne jamais relier l'appareil à un gradateur
- Vérifier que l'appareil est bien ventilé : 15cm libres tout autour de l'appareil
- Usage intérieur uniquement (perte de garantie si utilisation à l'extérieur)
- En cas de longue durée d'inutilisation, déconnecter l'appareil de son alimentation secteur
- Monter l'appareil sur un support stable
- Nettoyage de l'appareil : voir le paragraphe nettoyage
- Eloigner de toute source de chaleur (radiateur, amplificateurs,...)
- Réparation par un personnel qualifié :
 - Le cordon d'alimentation est endommagé
 - o Chocs ou coulures de liquide dans l'appareil
 - Exposition à la pluie ou à l'eau
 - L'appareil ne semble pas fonctionner correctement

INSTALLATION

Alimentation : Avant de relier l'appareil assurez-vous que la tension secteur correspond à celle de l'appareil (version en 110v et en 240V).

DMX : Utiliser un câble le plus court possible. L'ordre de connexion des appareils entre eux n'a aucune influence sur l'adressage DMX. Par exemple un appareil assigné en DMX avec l'adresse 1 peut être placé n'importe où dans la chaîne DMX : au début, à la fin, ou au milieu.

Mode de fonctionnement

4 modes disponibles:

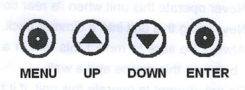
- Automatique : l'appareil fait défiler les couleurs
- Son : l'appareil réagit au son en utilisant les chenillards préprogrammés
- DMX : pour contrôler les appareils individuellement avec un contrôleur DMX
- Maître / Esclave : Un appareil fonctionne comme maitre dans l'un des trois modes, les autres appareils de la chaîne seront automatiquement synchronisés

Mode DMX

A utiliser avec un contrôleur DMX pour créer vos propres programmes

- 1 vous pouvez contrôler chaque appareil indépendamment avec un contrôleur au standard DMX 512
- 2 Utilisation de 4 / 5 / 7 canaux DMX (voir Valeurs DMX et fonctions pour les détails)
- 3 Pour utiliser l'appareil en DMX, connecter un contrôleur DMX à l'une des entrées XLR, choisissez votre adresse DMX dans le menu.

Bouttons



Par défaut, l'afficheur indique l'adresse DMX actuelle, appuyez sur Up ou down pour faire défiler les fonctions Appuyez sur MENU pour revenir au début.

Appuyez sur UP ou DOWN pour faire défiler les fonctions ou pour ajuster les valeurs

A la mise sous tension, et après l'initialisation, l'afficheur indique le dernier état avant la mise hors tension. L'appareil est prêt à fonctionner, voir le tableau ci-dessous pour la configuration.

Afficheur à Led

Option	Sub-option	Valeur	Fonction	
Addr		001-512	Adresse DMX	
	5	4 ch	robe (slow to fast)	
Pers		5 ch	Nombre de canaux DMX	
		7 ch	DIVIX	
CLAAL	P. 5	1 to 5	Programme	
ShMd	C. 15	1 to 15	Couleur	
,	R	0 to 255	Rouge en manuel	
	G	0 to 255	Vert en manuel	
Man	В	0 to 255	Bleu en manuel	
	W or A	0 to 255	Blanc en manuel	
Disp		Norm/Rev	Afficheur allumé ou éteint	

4 ch : R G B W

5 ch : Dimmer + Strobe + R G B W

7 ch : R G B W + Strobe + Macro + Dimmer

Mode 4 ch: R G B W

Channel	Function	Value
1	m/X080 /mR = 11 to 129	0-255
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.9.1) enisterG into an d	0-255
3	В	0-255
4	W	0-255

Mode 5 ch : Dimmer + Strobe + R G B W

Channel		Function		17 301
		Dimmer	0-152	Alpert C
	soles are connected	Strobe (slow to fast)	153-196	SHE
1	Dimmer	Auto strobe (slow to fast)	197-242	1000
		RGB dimmer	243-255	on am
2	R	R	0-255	0 1510
3	G	G	0-255	3130
4	В	В	0-255	
5	W	W	0-255	

MENU to return to the upper menu; Press UP of

Mode 7 ch: R G B W + Strobe + Macro + Dimmer

Channel		Function	Value
11891 8	if. Then, the LRT	will show the status before last por R	0-255
2	G	e following table for setting informatic	0-255
3	В	В	0-255
4	W	W	0-255
		No function engineers	0-1 notigo dua
5	Strobe	Strobe (slow to fast)	2-196
	Auto strobe (slow to fast)	197-255	
		No function abold teameds	0-1
	2 " *	Color fade (slow to fast)	2-19
	- 1, "	Color Transient (slow to fast)	20-39
		Color free (slow to fast)	40-59
	12	Yellow	60-79
	Purple	80-99	
	= 1	Light green	100-119
6	Marco	Orange	120-139
		Red on and off (10 seconds)	140-159
		Green on and off (10 seconds)	160-179
		Blue on and off (10 seconds)	180-199
		Light yellow on and off (10 seconds)	200-219
		Cyan on and off (10 seconds)	220-229
		White on and off (10 seconds)	230-249
	All on	250-255	
7	Dimmer	Dimmer (All off—All on)	0-255

Nettoyage

Il peut être nécessaire de nettoyer les lentilles régulièrement à cause des dépôts de saleté ou de résidus de machine à fumée.

- 1 Utiliser un chiffon doux et un produit à vitre pour nettoyer l'extérieur de l'appareil
- 2 Nettoyer les optiques extérieures avec un chiffon doux et un produit spécial optique tous les 20 jours
- 3 S'assurer que l'appareil est sec avant de remettre sous tension

Problèmes

Pas de fonctionnement en DMX : Contrôler tous les câbles DMX (connexion aux prises XLR et câblage des prises : broche 3 = point chaud)

Pas de fonctionnement au son : Un son trop faible ou comportant trop de pics n'activera pas l'appareil. Si le problème n'est pas résolu, contactez votre revendeur.