

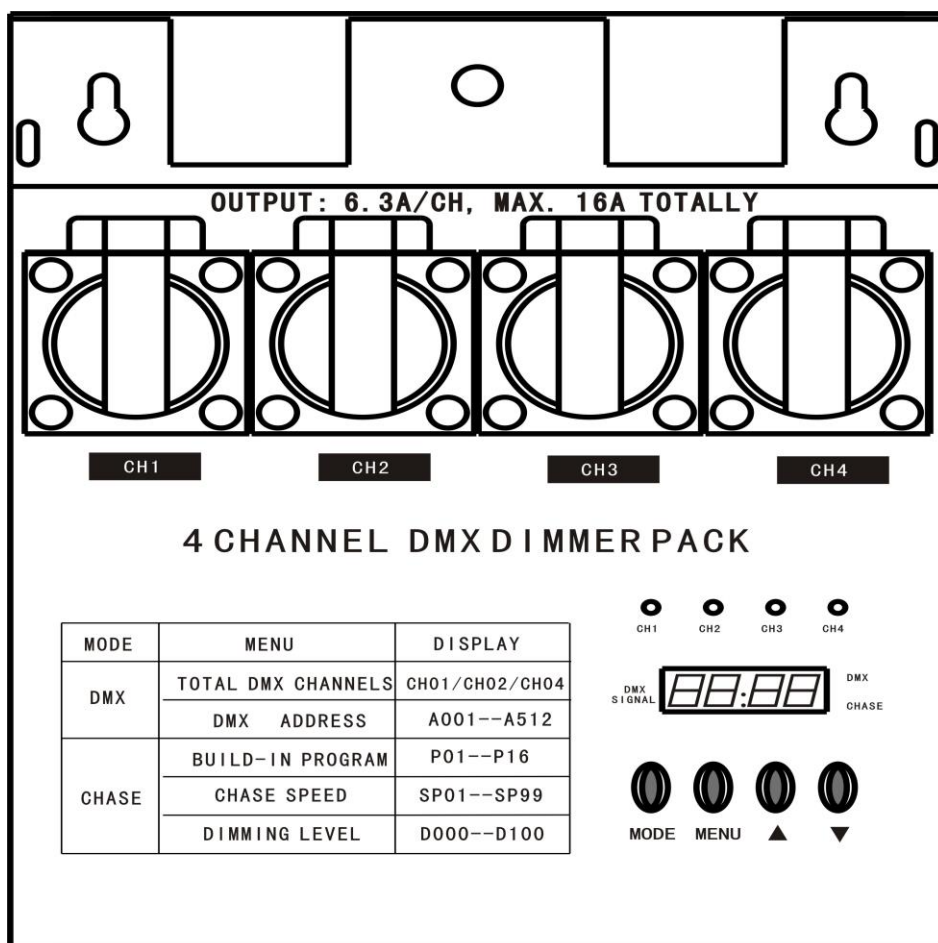
## GUIDE D'UTILISATION D CHASE 405 III

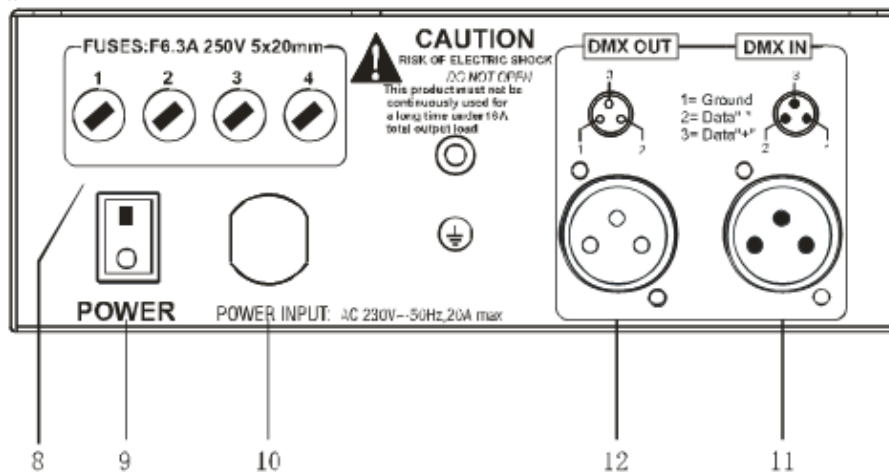
Merci pour votre choix. Le D CHASE 405 III est un bloc dimmer 4 X 5 A pilotable en DMX. Afin d'optimiser l'utilisation de cet appareil, nous vous conseillons de lire attentivement ce guide.

Le D CHASE 405 III permet de contrôler et piloter de la lumière, dite traditionnelle, via une console DMX. Afin de faciliter l'adressage DMX, il est équipé d'un afficheur LCD.

### **ATTENTION :**

- Ne pas exposer cette unité à la pluie ou à l'humidité, ceci afin d'éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie.
- Nettoyez régulièrement la mémoire de l'appareil afin que celle-ci fonctionne parfaitement.
- Utilisez uniquement l'adaptateur AC / DC fourni.
- Veuillez contacter un revendeur agréé par la marque en cas de dysfonctionnement. Aucune pièce nécessaire au fonctionnement de l'appareil se trouve à l'intérieur de l'unité.





## FONCTIONS ET CONTROLE FACE AVANT ET FACE ARRIERE

### **1. BOUTON MODE**

Permet de sélectionner le mode DMX ou CHASER.

### **2. BOUTON MENU**

Permet d'activer les différentes fonctions en mode DMX ou CHASER.

### **3. BOUTON UP**

Permet de modifier les valeurs affichées sur l'écran LCD vers le haut.

### **4. BOUTON DOWN**

Permet de modifier les valeurs affichées sur l'écran LCD vers le bas.

### **5. PRISE DE SORTIE**

Il s'agit de 4 prises de sorties : 2 pôles + terre.

### **6. INDICATEURS LEDS VERTES**

Indiquent le canal ou les canaux activés.

### **7. AFFICHEUR LCD**

Afficheur multifonctions qui permet de savoir où on se situe dans les différents CHASE et programmes.

### **8. FUSIBLES DE CANAUX**

Chaque canal est équipé d'un fusible de 6,3 A. En cas de défaillance du fusible, il est impératif de le remplacer par un fusible strictement identique.

### **9. INTERRUPTEUR MARCHE / ARRET**

Permet la mise sous tension de l'unité.

## **10. CABLE D'ALIMENTATION**

Ce câble est à raccorder à la puissance électrique.

## **11. ENTREE DMX**

Il s'agit du connecteur d'entrée du signal DMX.

## **12. SORTIE DMX**

Il s'agit du connecteur de sortie du signal DMX.

Le D CHASE 405 II peut être utilisé selon 2 modes opératoires :

1. **Mode CHASER** : 4 canaux ou 1, 2, 3, 4 canaux
2. **Mode DMX**

### **1. MODE CHASER**

Le mode CHASER de D CHASE 405III comprend 16 programmes internet. Vous avez la possibilité d'enchaîner ces programmes ou d'en sélectionner un. Vous pouvez également contrôler la vitesse de chaque programme.

1. Connectez vos projecteurs sur les sorties prévues à cet effet.
2. Utilisez le bouton MODE pour sélectionner le mode CHASE. Ce mode est indiqué par "PA" (Programmed Applied) suivi du nombre (de 1 à 16). Si "A" s'affiche cela signifie que vous êtes en mode DMX (Adresse).
3. Sélectionnez votre programme de CHASE de 1 à 16 à l'aide du bouton MENU.
4. Vous pouvez modifier la vitesse de CHASE.  
Pour cela, appuyez sur le bouton MENU. Les lettres "SP" s'affichent suivies de deux chiffres. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour faire varier la valeur entre 01 et 99. La valeur 99 est la plus rapide (1/10<sup>ème</sup> de seconde) alors que la valeur 01 est la plus lente (changement toutes les 30 secondes).
5. Vous pouvez modifier l'intensité lumineuse de vos projecteurs.  
Pour cela, appuyez sur le bouton MENU. Sélectionnez la lettre "d" sur l'afficheur LCD. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour modifier la valeur de l'intensité lumineuse. La valeur 00 est la plus faible et la valeur 99 est la plus élevée.

### **2. MODE DMX**

Cette fonction permet de piloter des projecteurs non DMX avec une télécommande DMX (intensité, marche, arrêt). Vous avez la possibilité de piloter les 4 canaux de façon indépendante.

1. Branchez votre D CHASE 405 III à une télécommande DMX via un câble XLR 3 points.
2. Connectez vos projecteurs sur les prises de sorties prévues à cet effet.
3. Choisissez le mode de pilotage des prises de sorties : indépendamment, groupées 2 par 2 ou les 4 ensembles :
  - Contrôlez la sortie des 4 prises via un seul canal DMX
  - Groupez les canaux 1 – 2 et 3 - 4 ensembles.  
Un canal pilote le premier groupe, un autre canal pilote le deuxième groupe.
  - Par défaut, le D CHASE 405 III est programmé pour un pilotage indépendant de chaque prise par un canal séparé.

4. Pour changer le mode d'utilisation, vérifiez que vous êtes bien en mode DMX. Utilisez le bouton MENU et sélectionnez les lettres "CH" suivies de deux chiffres. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour changer la valeur 01 – 02 ou 04. Votre appareil est prêt à fonctionner.

5. Automatiquement le D CHASE 405 III est assigné en 1. Pour changer cette adresse, assurez-vous que vous êtes en mode DMX, puis utilisez la touche MENU. L'afficheur vous indique la lettre "A" suivie de trois chiffres. Utilisez les boutons UP ou DOWN pour changer la valeur et indiquer l'adresse DMX que vous souhaitez. L'adresse DMX est alors mémorisée pour les prochaines connections DMX.

6. Une fois que votre adresse est correctement rentrée, vous êtes prêt à utiliser votre D CHASE 405 III

7. Vous pouvez contrôler l'intensité de 0 à 100 % via les canaux DMX.

#### **REPLACEMENT DES FUSIBLES :**

Votre D CHASE 405 III est équipé d'une protection par fusible. Les 4 prises de sorties ont chacune un fusible de protection de 6,3 A en 240V. Pour remplacer le fusible : utilisez un tournevis plat, faites tourner le porte fusible, sortez-le et remplacez-le par un fusible équivalent. Réinsérez le porte fusible neuf et verrouillez-le à l'aide du tournevis plat. Si votre appareil ne fonctionne toujours pas, rapportez-le à un revendeur agréé par la marque.

#### **ATTENTION :**

DEBRANCHEZ TOUJOURS L'UNITE AVANT DE REMPLACER UN FUSIBLE !!!

#### **ALIMENTATION :**

Votre D CHASE 405 III peut fonctionner en 120V ou en 240V. Vérifiez avant chaque démarrage que la tension correspond bien à la tension du pays dans lequel vous trouvez.

Une mauvaise tension provoquerait des problèmes sur l'appareil et un risque pour l'utilisateur.

Le D CHASE 405 III peut fonctionner avec une charge maximale de 16 A soit 4 A par canal.

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

Référence du produit .....	D CHASE 405 III
Alimentation.....	C220V 50 Hz
Dimensions.....	260x190x75mm
Poids net.....	2.7 kg
Fusibles.....	4xF6.3 250V 5x20mm



Nicols est une marque de la société EXPELEC SA  
[www.expelec.fr](http://www.expelec.fr)





## D CHASE 405 III USER'S MANUAL

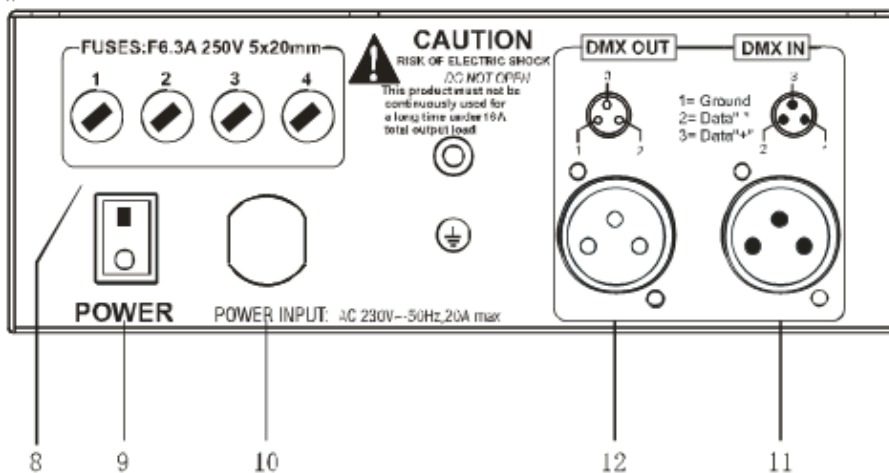
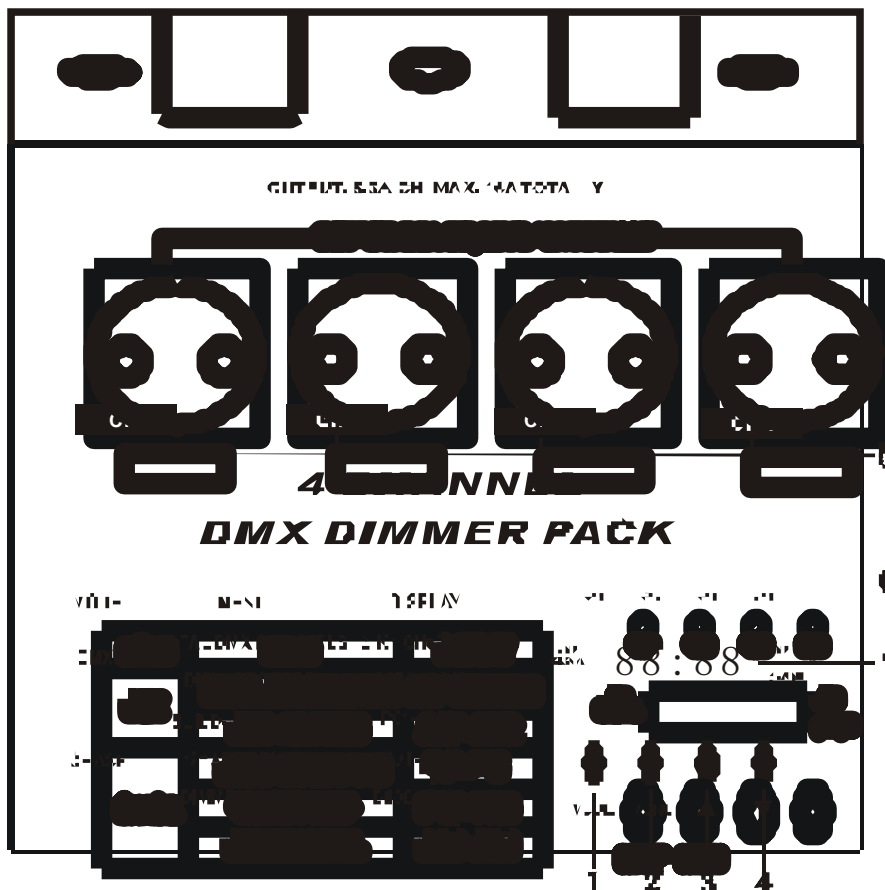
Thank you for purchasing our 4 channels DMX dimmer pack. To ensure a durable and consistent performance of this product, please read these operating instructions carefully and familiarize yourself with the basic operations. This unit has been tested at the factory before shipment. No assembly required in end user side.

This unit is universal for all DMX compatible fixtures. We have eliminated the confusing dipswitches and replaced with an easy-to-use digital switching device that incorporated with a user-friendly LCD display.

**WARNING:** *To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose this unit to rain or moisture. Clearing memory often may cause deadly damage to the memory chip, be careful not to reinitialize your unit too frequently to avoid this risk.*

**CAUTION:** *There are no user serviceable parts inside. Do not attempt any repairs yourself, doing so will void your manufactures warranty. In the unlikely event your unit may require service, please contact a local dealer nearest to you.*

### **FUNCTIONS AND CONTROLS**



1. **Mode Button**: This button will switch the unit between DMX mode and CHASE mode.
2. **MENU Button**: This button will activate different functions in DMX mode or CHASE mode.
3. **▲Button**: This button will increase the displayed value in the LCD display.

4. **▼ Button**: This button will decrease the displayed value in the LCD display.
5. **Power Output**: Totally four out sockets.
6. **Green LED Indicators**: Indicators will illuminate when corresponding channel activated.
7. **LCD Display**: This multifunction display is a monitor for setting or running the unit
8. **Channel Fuses**: Each of the four channels is protected by a 6.3A fuse. These fuses prevent unit from overloading and damaging. Be sure to always replace them with the exact same type fuses.
9. **Power Switch**: This switch controls the unit's main power.
10. **Power Cord**: Plug this cord into a rated main power supply for your area.
11. **DMX Input**: This connector allows the input of DMX control signal.
12. **DMX Output**: This connector allows the output of DMX control signal to the next DMX device.

## **OPERATION**

The unit has two switchable working modes. It can be used as a four-channel chaser or as a 1, 2, or 4 channel DMX dimmer pack. Please follow up the instructions below to operate the unit for your desired performance.

### **CHASE MODE**

Choose this working mode only when you want the device to act as a 4-channel chaser. This device has 16 built-in programs. You can select to run any of these programs specifically, or set the unit to chase in a random sequence among all 16 built-in programs for a more dramatic show effect. The chase speed can also be adjusted.

1. Connect your lighting fixture to any of the four power sockets on the pack.
2. Use the mode button to select chase mode: Chase mode is indicated in LCD display as "PA" followed by numbers 01-16. "PA" stands for Program Applied. If an "A" appears in the LCD display, you are in DMX mode, "A" stands for address.
3. Set you desired chase pattern: Once you have selected the chase function, use the MENU button to select your desired chase. The chase pattern is represented in the LCD display by "P" followed by two numbers. You may select any of the 16 built-in programs to run at a single time.
4. Set you desired chase speed: At this point you may change the program chase speed. While in chase mode, tap on the MENU button until the "SP" followed by two numbers is displayed in the LCD. Then use the ▲ and ▼ buttons to adjust the chase speed. A value of 99 will give you the fastest chase speed (about one step per



0.1 second). A value of 01 will give you the slowest chase speed (one step per 30 second).

5. You may now change the light intensity: Use the MENU button to select "d" on the LCD. Use the ▲ and ▼ buttons to change the light output intensity. 00 will give the lowest output and 99 will give you full intensity.

## **DMX MODE**

Use this operating mode only if you plan to use your pack as a DMX dimmer. This function will allow you to turn on and control the intensity of non-DMX with the use of a DMX controller. On, Off, and Dimming functions can be performed through this pack. You may also set your dimmer pack to function as a 1, 2, or 4 channel DMX dimmer pack, which means you can combine the output functions.

### **DMX Operation**

Connect a DMX controller to your dimmer pack via the 3-pin XLR connector.

Connect your lighting fixture to any of the four power sockets on the front of the pack.

Decide if you are going to use your dimmer pack as 1, 2, or 4 channels.

This function allows you to:

Control the output to all four outlets with one DMX channel.

Group outlet channels one and two and group outlets channels three and four. The first group will be controlled by one DMX channel and the second group will be controlled by another DMX channel. This gives the pack a DMX value of two.

The default setting is a four channel DMX switcher, each channel is controlled by one DMX channel.

To change the channel function mode, be sure you are in DMX mode. Use the MENU button to select "CH" followed by two digits. Then use the ▲ and ▼ buttons to change the setting from 01, 02, or 04. Your dimmer pack is initially set as a four channel DMX switcher.

The dimmer pack is initially set to be activated by DMX address one. To change this setting be sure you are in DMX mode. Use the MENU button to select the address settings, this will be indicated by an "A" in the first character of the LCD followed by three numbers. Use the ▲ and ▼ buttons to select your desired DMX address. Remember the DMX address tells your DMX controller what channel to activate the pack's functions.

Once you have set the pack's DMX address be sure your controller's address matches that of the pack's.

Your pack will now operate as DMX dimmer, you may control the light output intensity through your DMX controller. 0 will give no output and 100 will give you full output.

## **REPLACING FUSE**

To replace the protective fuse, use a flat head screwdriver to unscrew the fuse holder. Pull out the fuse. Insert a new and exact same type fuse back into fuse holder and tighten. Always replace with the exact

same type fuse or other type one approved by our authorized service technician.

**CAUTION:** Always disconnect the units main power before performing any type of service or fuse replacement!

**POWER SUPPLY**

Before plugging your unit in please make sure the source voltage in your area matches the required voltage for your device. Because line voltage may vary from venue to venue, you should be sure to plug your power supply into a matching wall outlet before attempting to operate you device.

**PRODUCT DESCRIPTION**

The unit is 1, 2, or 4 channel DMX Dimmer Pack. This pack can serve as a stand-alone chaser or a DMX dimmer pack. It is designed as zero-crossing circuitry to eliminate inductive loads, so it is 100% safe for use with all lighting fixtures comes with transformers. Each channel is assigned with onel output socket for total of four. This unit features XLR female and male connectors for DMX compatible. Each channel is equipped with a 6.3A fuse. And a maximum output load of 6.3A per channel or 16A totally.

**TECHNICAL DATA**

ITEM NAME.....	D CHASE 405 III
POWER.....	AC220V 50Hz
UNIT SIZE.....	260X190X75mm
UNIT WEIGHT.....	2.7KGS
FUSE.....	F6.3A 250V 5x20mm, 4PCS



Nicols est une marque de la société EXPELEC SA

[www.expelec.fr](http://www.expelec.fr)

