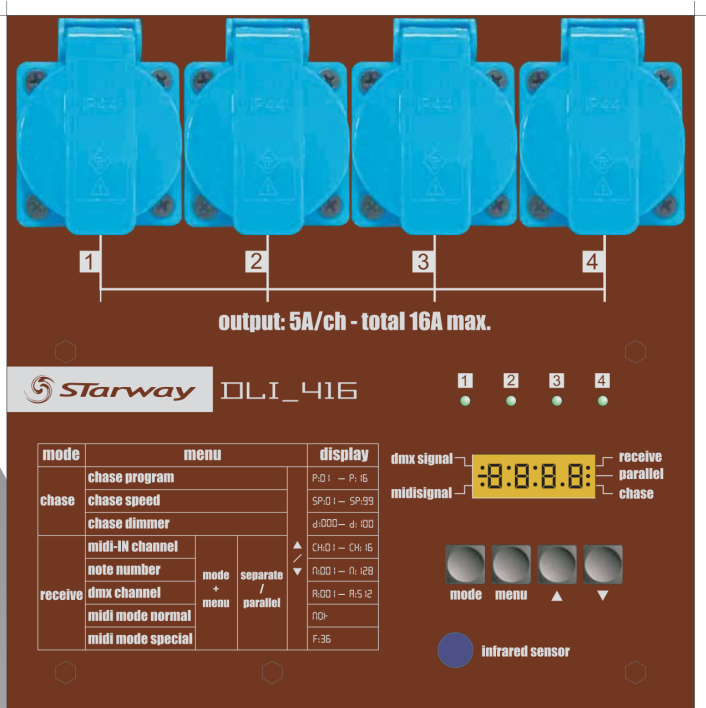




Starway

DLI_416



MANUEL DE L'UTILISATEUR

T

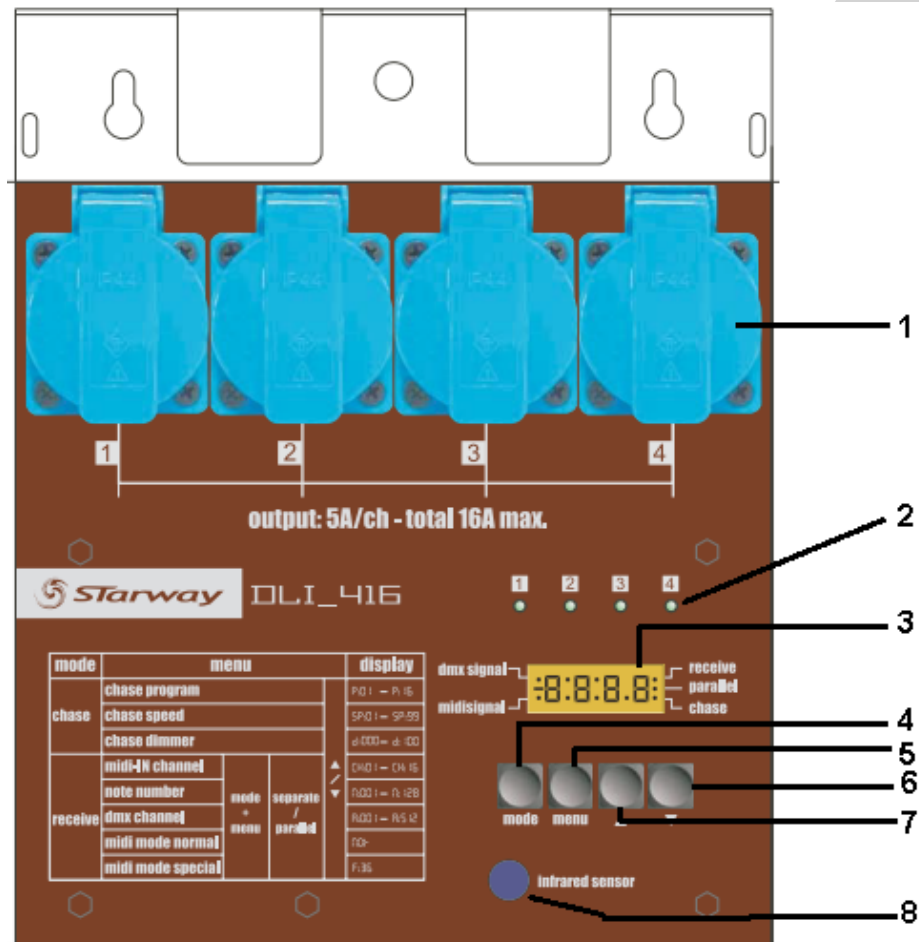
able des matières

- Spécifications Techniques
- Garantie
- Consignes de sécurité
- Face avant
- Panneau arrière
- Câble MIDI :
- Mode Chenillard
- Réglage du canal MIDI
- Mode single ou parallèle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

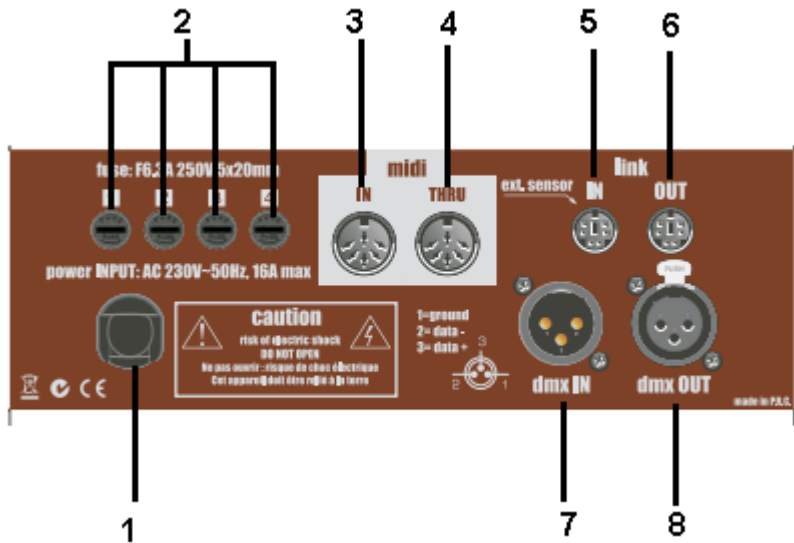
- **Tension d'alimentation** : 230v 50Hz, 16 A max.
- **Canal de sortie** : 5 A (max.) par voie.
- **Fusible de protection des voies** : 6,3 A 250v 5x20 mm.
- **Fusible interne** : 315 mA 250v 5x20 mm.
- **Entrée / Sortie DMX** : XLR 3 broches
- **Entrée / Sortie Midi** : DIN 5 broches
- **Dimensions** : 260 x 210 x 75mm
- **Masse** : 3.1 Kg

PANNEAU AVANT :



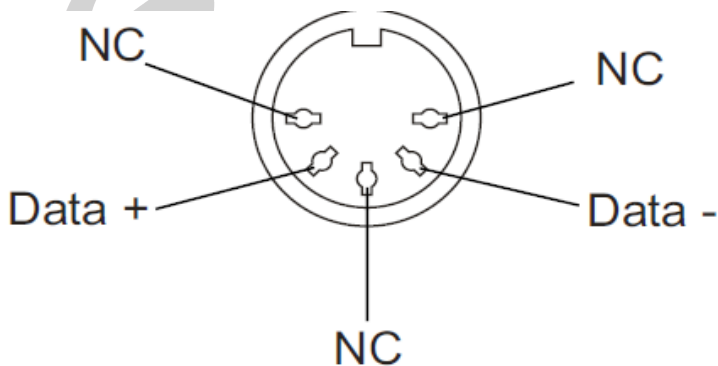
- 1- Embases électriques de sorties. 5A par voie pour un total de 16 A Max.
- 2- Indicateur à LED des voies. Indique l'état de fonctionnement du canal correspondant.
- 3- Afficheur à segments. Indique les informations de toutes les fonctions en cours
- 4- MODE. Permet l'accès aux différents modes de réception et de défilements.
- 5- Menu. Permet le réglage des fonctions définies.
- 6- Touche Down. Valeur affichée décroissante.
- 7- Touche Up. Valeur affichée croissante.
- 8- Capteur infrarouge utilisé pour recevoir des ordres de la télécommande.

PANNEAU ARRIÈRE :



- 1- Câble d'alimentation AC 230 V ~ 50 Hz, 16 A Max.
- 2- Porte-fusible Fusible : F6.3 A 250 V 5x20 mm.
- 3- MIDI IN Connecteur d'entrée MIDI.
- 4- MIDI THRU Connecteur de transmission MIDI.
- 5- LINK IN Connecteur utilisé en mode « Esclave » ou télécommande infrarouge externe
- 6- LINK OUT Connecteur utilisé en mode « Maître »
- 7- DMX IN Connecteur d'entrée DMX.
- 8- DMX OUT Connecteur de sortie DMX.

CÂBLAGE MIDI :



Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu il répond aux dispositions réglementaires actuelles.

Recyclage

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

Garantie applicable en France

Le fabricant a apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit.

Eu égard au défaut et de la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est: CSI Parc Médicis 30 Av de Pépinières 94260 Fresnes France

Consignes de sécurité

VEILLER LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.

Soyez prudent risques de chocs électriques !

Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.

Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.

IMPORTANT :

Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une température ambiante inf à 40°.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne pas insérer d'objets dans les aérations.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !

Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.

Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.

Cet appareil doit être relié à la terre

N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.

Eviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.

Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection.

Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.

Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé, (prises et câbles)

Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier.

Si l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement. Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).

Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé. Il doit être installé hors de portée des enfants.

Ne jamais utiliser le produit sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones Atex ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.

Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

Nettoyage

Penser à nettoyer régulièrement l'optique avec un chiffon micropore.

L'usage d'air comprimé permet de nettoyer le boîtier.

MODE CHENILLARD

1. Appuyer sur la touche **MODE** pour sélectionner le mode défilement.
2. Presser les touches **Up** ou **Down** afin de choisir un défilement parmi 16 possibilités.
3. Appuyer sur la touche **MENU** jusqu'à **SP** pour le réglage de la vitesse de défilement et ajustée la en utilisant les touches **Up** ou **Down** de **01-99**
4. Appuyer sur la touche **MENU** jusqu'à **d** pour le réglage de l'intensité des canaux en défilement et ajustée sa valeur en utilisant les touches **Up** ou **Down**

MODE RÉCEPTION.

RÉGLAGE DU CANAL MIDI

1. Appuyer sur la touche **MODE** pour sélectionner le mode réception.
2. Presser les touches **Up** ou **Down** afin de définir le mode MIDI pour les canaux.
3. Appuyer sur la touche **MENU** pour le réglage de l'adresse DMX et ajustée la en utilisant les touches **Up** ou **Down** .
4. Appuyer sur la touche **MENU** pour savoir si le mode MIDI est normal. Presser la touche **Up**, l'afficheur indiquera F : 36 ce qui signifie que le MODE MIDI est calé sur la valeur F :36.

MODE SINGLE OU PARALLÈLE.

Appuyer sur la touche **MODE** en premier et ensuite sur la touche **MENU**.

Le signal d'entrée commutera entre le mode SINGLE et le mode PARALLELE.

Dans le mode SINGLE, 4 canaux DMX ou 20 Notes (MIDI) peuvent être reçus.

Les numéros de notes de 1 à 4 contrôlent l'intensité des 4 canaux (MIDI) et les numéros de notes de 5 à 20 activent ou désactivent un des 16 chenillards préprogrammés dans le bloc de puissance.

Dans le mode PARALLELE, le numéro de note 1 et le canal DMX 1 commande l'intensité des 4 canaux. Les numéros de notes de 5 à 20 activent ou désactivent un des 16 chenillards préprogrammés dans le bloc de puissance.

Ce Bloc de puissance «DLi416 » peut-être facilement relié à une ou plusieurs autres unités de même type, au travers des connecteurs LINK IN et OUT.

Toutes les autres unités, ainsi raccordées, seront commandées par la première régie qui synchronisera toutes les fonctions choisies vers les régies raccordées.

Un décalage des informations envoyées est possible, mais jamais supérieur à 0,4 s.

Toutes les régies reliées reproduiront le même programme aux mêmes valeurs.

Les sorties seront identiques mais NON synchronisées.

NOTES

CH :01 – CH :16	Canal d'entrée MIDI/N
M :001 – M :128	Numéro de note MIDI
A :001- A :512	Adresse DMX
P :01 – P :16	Chenillard ou programme
SP :01 – SP :99	Vitesse de défilement
D :001 – D :100	Intensité de gradateur.
MOR	Mode normal du MIDI.
F :36	Numéro de note commençant à 36 en réception du signal MIDI (N :001 est égal à N : 036 en utilisation normale)

- 1- Appuyer et maintenez enfoncée la touche **Up** la valeur affichée augmentera rapidement vers sa valeur maximale.
- 2- Appuyer et maintenez enfoncée la touche **Down** la valeur affichée diminuera rapidement vers sa valeur minimale.

Attention à ne pas brancher trop de DLI416 en série, car il y aurait un décalage important sur la dernière machine.

Dans le but d'améliorer les produits, des modifications techniques peuvent être effectuées sans informations préalable. C'est la raison pour laquelle les caractéristiques techniques et l'aspect physique des produits peuvent évoluer. Pour bénéficier des dernières mises à jour de nos produits veuillez-vous connecter sur : www.star-way.com.

STARWAY

Parc Médicis

30 avenue des Pépinières

94260 Fresnes

France

Tél. : +33 (0)820 230 007

Fax : +33 (0)1 46 15 47 16

