

< Manuel d'utilisation >

< User Manual>



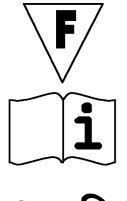




Vous êtes dorénavant l'heureux possesseur du produit CHEYEN 2 de StarWay.

Ce mode d'emploi va vous enseigner la meilleure manière d'utiliser les nombreuses possibilités offertes par cet appareil. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

Très cordialement, l'équipe de StarWay.









Produit convenant au montage	e direct sur	des surfaces	normalement	inflammables
------------------------------	--------------	--------------	-------------	--------------

Product enables to be rigged or fixed in all normal inflammable surfaces.

Débrancher l'appareil du réseau électrique avant toute manipulation ou intervention.

Switch off remove the power supply cable before any intervention.

Lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.

Read carefully this manual before using this product.

Ce produit a été conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

This product was made for an indoor installation only.





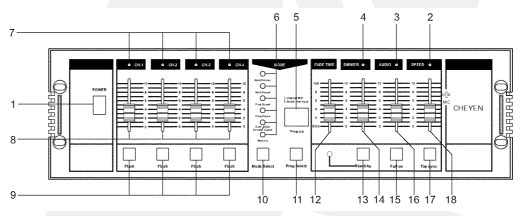
INTRODUCTION

Cette régie est un séquenceur de 4 canaux, avec 7 modes opérationnels et 42 programmes de défilements.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation.	DC 15-20 V, 400 mA min.
Entrée AUDIO	100 mV-1Vpp
DIMENSIONS	482.6 x 133 x 50.5 mm
Poids	1.35 Kg

CONTROLES ET FONCTIONS



- 1. Interrupteur de mise sous Tension
- 2. Indicateur de vitesse

Ce voyant indique la vitesse de défilement du Chaser.

- 3. Indicateur du niveau AUDIO ce voyant indique la sensibilité de l'entrée AUDIO.
- 4. Indicateur du MASTER DIMMER

Ce voyant indique le niveau de gradation de l'intensitée de sortie.

5. Afficheur PROGRAMME

Affiche le numero du préprogramme désiré.

6. Indicateur PROGRAMME

Ce voyant indique que le mode opérationnel est en cours d'exécution.

7. Indicateur du niveau de gradation des voies

Ce voyant indique le niveau d'intensitée correspondant a chaque voie de sortie.

8. Controle CHANNEL DIMMER

Ces potentiomêtres ajustent le niveau de gradation des canaux correspondant.





9. Bouton FLASH

Appuyer sur cette touche pour lancer un plein feu sur la voie correspondante.

10. Touche MODE SELECT

Appuyer sur cette touche pour selectionner un mode opérationnel parmis : Hold Dimmer / Hold Sound / Prog Sound / Prog Speed/Auto Speed / Auto Sound / Memory ou pour activer l'entrée line / micro interne.

11. Bouton PROGRAM SELECT

Utilisez cette touche pour sélectionner un des 42 pré-programmes dans les modes Prog Sound / Prog Speed Auto Sound. Dans le mode MEMORY, vous pouvez utiliser cette touche pour accéder au sub-mode et selectionner un mode opératoire entre les modes: Program / Manual / Auto Sound / Auto Speed en utilisant STAND BY.

12. Controle FADE

Cette fonction régle le temps de fondu.Ne fonctionne pas en mode Hold Sound et Memory.

13. Touche STAND-BY & INDICATEUR

Appuyer sur cette touche pour mettre en veille toute les sorties.

14. MASTER DIMMER

Cette fonction permet de régler l'intensité sur toutes les sorties.

15. FULL ON

Appuyer sur cette touche pour appliquer un plein feu sur toutes les sorties.

16. AUDIO LEVEL

Cette fonction permet de régler la sensibilité de la pastille micro intégrée ou le niveau d'entrée line.

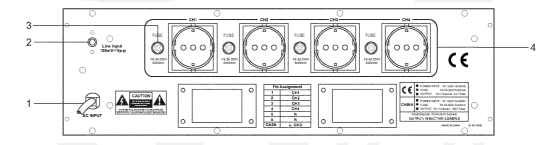
17. TAP SYNC

Cette fonction régle la vitesse dans les modes Prog Speed and Auto Speed. Appuyer sur cette touche deux fois de suite et le temps de l'intervale entre ces deux pression défini la vitesse.

18. SPEED

Cette fonction régle la vitesse de défilements du séquenceur.

PANNEAU ARRIERE



1. Câble d'Alimentation AC

Brancher ce câble sur une prise de courant appropriée

2. Entrée AUDIO

Line à 100mV-1Vpp





- 3. Fusible de sortie F6.3A 250V 5x20mm
- 4. Prise de sortie des voies 5A /CH., 16A /Total.

INSTRUCTIONS

1. Basculer l'interrupteur sur la position "ON".

2. Le mode opératoire est selectionné à l'aide de MODE SELECT.

3. Vous pouvez choisir un mode parmi : Hold Dimmer / Hold Sound / Prog Sound / Prog Speed / Auto Speed / Auto Sound / Memory.

Hold Dimmer: La LED correspondante s'allume. L'intensité de la voie

est contolée par Channel Dimmer ou Master Dimmer.

Hold Sound: La LED correspondante s'allume.L'intensité de la voie

est controlée par Channel Dimmer et la sensibilité de la détection musicale est ajustée par AUDIO LEVEL

CONTROL.

Prog Sound: La LED correspondante s'allume. Selectionner un pro

gramme parmi 42 preprogrammes utlisant la touche Prog Select. Appuyer sur la touche Prog Select une fois, le N° du programme défilera de un pas. Maintenez appuyer cette touche pendant 1 second, les Programmes défileront de 10/Sec. Appuyer sur les touches Prog Select + Mode Select, pour inverser le sens de défile

ment du séquenceur.

Prog Speed: La LED correspondante s'allume. Vous pouvez ajuster la

vitesse de défilement de la séquence, mais souvenez vous que la vitesse du séquenceur n'est pas contolée par l'audio mais par SPEED CONTROL ou TAP SYNC.

Auto Speed: Les LED correspantes clignoterons et vous pourrez

changer les paramêtres définis avec Prog Speed. Toutefois, chaque programme sera exécuté 8 fois avant

de passer au Programme suivant.

Auto Sound: Les LED correspantes clignoterons et vous pourrez

changer les parametres défini avec Prog Sound.

Toutefois, chaque programme sera exécuté 8 fois avant

de passer au programme suivant.





Memory: Plus de 32 pas de programme peuvent être enregistrés.

Dans ce mode vous pouvez selectionner un mode opéra toire entre Program / Manual / Auto Sound / Auto Speed correspondant à l'affichage respectif suivant: PR, ST, AS et AP. Appuyer et maintenez enfoncé la touche Prog Select, pressez la touche Stand By, l'afficheur indiquera le mode en cours, appuyer une nouvelle fois sur Stand By,le mode suivant sera validé. Chaque pression sur la touche Stand By correspond à un nouveau programme. Relacher la touche Prog Select et le mode choisi sera

executé.

PR mode: Appuyer sur la touche jusqu'a ce que "01 " apparait

dans l'afficheur. Ajustez Master Dimmer ou Channel Dimmer aux valeurs desirées, appuyer sur la touche Prog Select, l'afficheur clignotera 4 fois de suite, indi quant que la mémorisation est conclue, et l'afficheur indiquera "02". Vous pouvez continuez la programma tion jusqu'à ce que "32" soit affiché, maintenant sortez du mode Program et engagez un nouveau mode. Si un des pas n'est pas correct, vous devez reprogrammer

toute la séquence.

ST mode : Appuyer une fois sur la touche Prog Select, le program

me exécutera un pas, et l'afficheur indiquera l'informa tion. reportez vous ensuite aux fonctions de Prog Sound

pour selectionner un pas desiré.

AS mode : Le programme du défilement du séquenceur est réglé sur

le rythme musical, l'afficheur indiquant le n° du pas en

cours.

AP mode : Le programme de défilement choisi défile avec une

vitesse fixe, l'aficheur indiquant le pas en cours. vous pouvez régler la vitesse a l'aide des paramêtres de Prog

Speed.

4. FULL ON et FLASH

Appuyer sur la touche Full On pour appliquer un plein feu sur toute les sorties, la tou che Flash applique un plein feu sur une seule voie à la fois. Ces deux fonctions sont disponible dans tout les modes opératoire.

5. Stand By

La première pression sur cette touche mettera en veille toutes les sorties. Recommencer l'opération pour sortir du mode STAND-BY, La LED passera de l'état clignotant à éteint.

6. Sélection de l'entrée AUDIO

Vous pouvez choisir une entrée Audio entre MIC / Entrée Line. Appuyer sur la touche





Prog Select et éteindre l'appareil Attendez quelques secondes et réallumer l'appareil, l'afficheur indique " I " or " E ". Appuyer sur Mode Select une fois, appuyer une nou velle fois sur cette touche pour sélectionner l'entrée audio désirée. L'afficheur vous indiquera le type d'entrée choisie.

ATTENTION



1. CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE.

2. DEBRANCHER L'APPAREIL AVANT TOUT INTERVENTION.

3. AFIN D'EVITER TOUT RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE,
NE PAS UTILISER CET APAREIL SOUS LA PLUIE
OU DANS UN ENDROIT TRES HUMIDE.

4. TOUJOURS REMPLACER LES FUSIBLES FONDUS
PAR DES FUSIBLES DE MEME CALIBRE.

