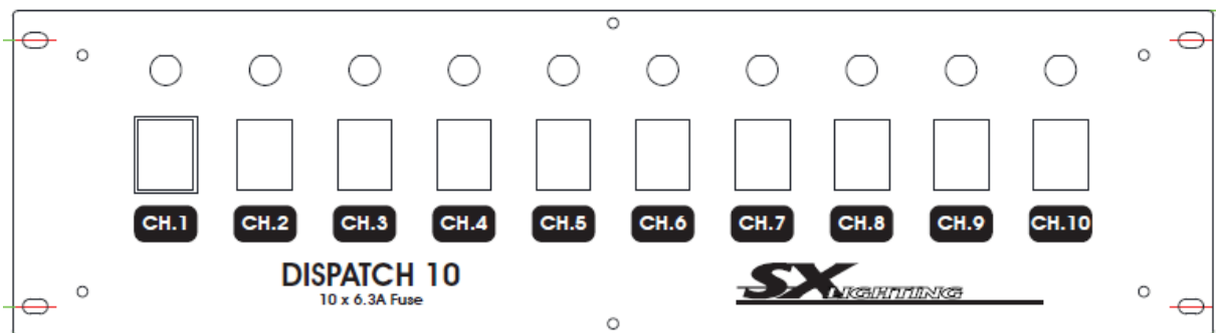




DISPATCH 10

Dispatching câblé 10 inters



Manuel d'utilisation

Nous vous recommandons de lire attentivement le manuel avant toute utilisation.

PRUDENCE!

<<<<< Tenez le dispositif loin de la pluie et de l'humidité ! Ne jamais ouvrir le boîtier >>>>>

INTRODUCTION

Merci d'avoir choisi le DISPATCH 10 de chez *SXLighting*. Si vous suivez les instructions de ce manuel, nous sommes sûrs que vous profiterez de cet appareil pendant une longue période.

La livraison comprend :

Déballer votre DISPATCH 10

- Appareil
- Notice d'utilisation

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Soyez prudents avec vos opérations. Avec un tension dangereuse un choc électrique peut être provoqué lorsque vous touchez les câbles!

Cet appareil a quitté les ateliers en parfaite condition. Pour maintenir cet état et assurer un fonctionnement en toute sécurité, il est indispensable que l'utilisateur suive les consignes de sécurité et les notes contenues dans ce manuel.



Important:

Les dommages causés par le manque d'attention à cette notice ne seront pas sujet à la garantie. Le vendeur ne prend pas la responsabilité des défauts ou des problèmes résultants.

Toujours brancher le cordon d'alimentation en dernier. La prise de courant doit être accessible après l'installation du produit.

Tenir à l'écart des radiateurs ou autres sources de chaleur!

Si l'appareil a été exposé à une fluctuation de température (ex : après le transport), ne pas le brancher immédiatement. L'eau de condensation pourrait endommager votre appareil. Laisser l'appareil éteint jusqu'à ce qu'il revienne à la température ambiante.

Ne jamais mettre de liquide sur le produit ou à proximité. Si toutefois du liquide pénètre dans le produit, débranchez-le immédiatement. Le faire vérifier par un technicien qualifié avant de le faire fonctionner à nouveau. Tous les dommages causés par du liquide ne sont pas sujets à la garantie!

Ce dispositif est sous la protection classe I. Donc il est essentiel que le conducteur jaune/vert se connecte à la terre. Le raccordement électrique doit être effectué par un employé qualifié.

Ne jamais laisser le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles! Manipulez le cordon d'alimentation et toutes les connections au secteur avec une prudence particulière!

Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'a pas été coincé ou endommagé par des arêtes vives. Vérifiez de temps en temps.

Si le cordon d'alimentation du produit est endommagé, il doit être remplacé par un distributeur autorisé ou par un électricien qualifié afin d'éviter tout danger.

Toujours débrancher du secteur, lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Manier le cordon d'alimentation par la fiche. Ne retirez jamais la prise en tirant sur le cordon.

Bien noter que les dommages causés par la modification manuelle sur l'appareil ou l'utilisation non autorisée par des personnes non qualifiées ne sont pas soumis à la garantie.

Tenir hors de portée des enfants et amateurs!

Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur du dispositif. Les opérations de maintenance et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent.

FONCTIONS

Cet appareil est un dispatching câblé 10 inters. Ce produit est à avec un courant alternatif de 230V, 50Hz et a été conçu pour une utilisation en intérieur.

Ne pas secouer l'appareil. Eviter de forcer lors de l'installation ou du fonctionnement du dispositif.

Vous pouvez installé l'appareil dans n'importe quel endroit sec. Faites en sorte que l'appareil ne soit pas exposé à une chaleur extrême, à l'humidité ou à la poussière. Il ne doit pas y avoir de câbles qui traînent. Vous mettriez en danger votre sécurité et celle des autres!

Ne pas faire fonctionner l'appareil dans un environnement extrêmement chaud (plus de 30°C) ou extrêmement froid (moins de 5°C). Tenir à l'écart de l'isolation et chauffage direct (particulièrement dans les voitures).

Utilisez l'appareil qu'après avoir pris connaissance de ses fonctions. Ne laissez pas des personnes non qualifiées faire fonctionner le dispositif. La plupart des dommages sont le résultat d'une utilisation non appropriée! Ne jamais utiliser des solvants ou détergents agressifs pour nettoyer l'appareil.

Utilisez plutôt un chiffon doux et humide.

Bien utiliser le packaging d'origine pour le transport.

Si cet appareil est exploité en aucune manière différente que celle décrite dans ce manuel, le produit peut causer des dommages et la garantie cesse alors. En outre toutes autres opérations peut conduire à des dangers comme un court-circuit, incendie, électrocution, etc...

CONNECTIONS

Marron	PHASE
Bleu	NEUTRE
Vert/Jaune	Terre

Entrée secteur

Brancher le bloc fiche dans votre prise de sécurité. L'occupation de votre cordon d'alimentation (3 x 2.5mm²) est la suivante

La terre doit être connectée!

Notez: La fiche d'alimentation électrique est autorisée uniquement pour un courant total jusqu'à 16 A. C'est pourquoi la puissance de sortie maximale est limitée à 3680W.

Sorties

La sortie se fait via les 10 prises. Connectez vos appareils via les prises. Le courant maximum par canal est de 5 A. Le courant maximum de l'appareil est de 16 A.

FONCTIONNEMENT

Après avoir connecté l'appareil au secteur, le DISPATCH 10 est prêt à l'emploi. Vous pouvez allumer et éteindre le canal désiré via les interrupteurs sur la face avant du produit.

FUSIBLES A REENCLenchement

Si le fusible à réenclenchement ne fonctionne plus, inutile de le changer, il vous suffit d'appuyer dessus.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nous recommandons un nettoyage fréquent de l'appareil. Utilisez un chiffon humide sans peluche. Ne jamais utiliser de solvants ou d'alcool !

Il n'y a pas de pièces réparables à l'intérieur du dispositif. Les opérations de maintenance et les réparations doivent être effectuées par un technicien compétent. Si vous avez besoin de pièces de rechange, s'il vous plaît utiliser des pièces d'origine.

Si vous avez d'autres questions, contacter votre distributeur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Notez : Tous les renseignements sont sujets à changements sans préavis

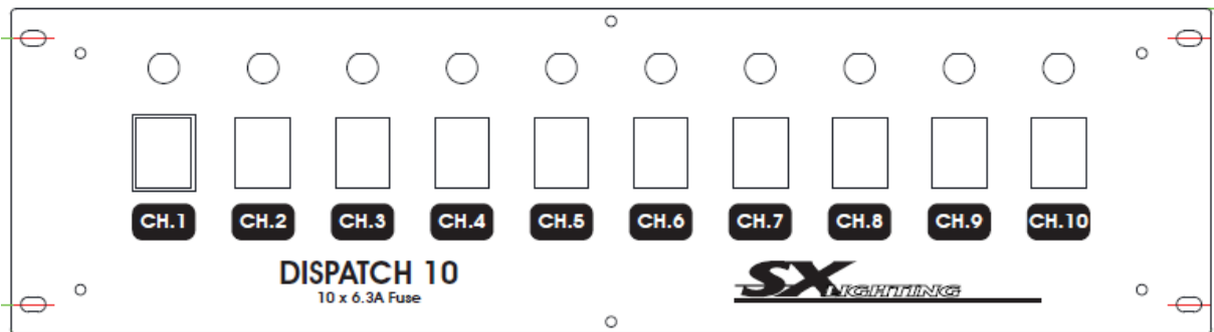
Source de courant:	230 V AC, 50 Hz ~
Puissance max:	3,680 W
Ampérage max:	16 A
Ampérage max/canal:	5 A
Prises:	10 safety power outlets
Fuses:	F 6.3 A, 250 V
Dimensions (WxDxH):	483 x 140 x 132 mm
Weight:	2,8 kg





DISPATCH 10

10 Channel Switching



User Manual

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

CAUTION!

<<<<< **Keep this device away from rain and moisture! Never open the housing!** >>>>>

INTRODUCTION

Thank you for having chosen a *SXLighting* DISPATCH 10. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Delivery includes



**Device
User Manual**

Unpack your DISPATCH 10

SAFETY INSTRUCTIONS

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Always plug in the power plug last. The power-plug has to be accessible after installing the device.

Keep away from heaters and other heating sources!

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Never put any liquids on the device or close to it. Should any liquid enter the device nevertheless, disconnect from mains immediately. Please let the device be checked by a qualified service technician before you operate it again. Any damages caused by liquids having entered the device are not subject to warranty!

This device falls under protection-class I. Therefore it is essential that the yellow/green conductor gets connected to earth. The electric connection must be carried out by a qualified employee.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution!

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

If the power-cord of this device will be damaged, it must be replaced by an authorized dealer or by a qualified electrician in order to avoid any danger.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord.

Please note that damages caused by manual modifications on the device or unauthorized operation by unqualified persons are not subject to warranty.

Keep away children and amateurs!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a switching panel for switching other devices like lighting effects or spots in discotheques, on stages etc. This product is allowed to be operated with an alternating current of 230 V, 50 Hz and was designed for indoor use only.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

You can install the device at any desired place in dry rooms. Please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

Do not operate the device in extremely hot (more than 30° C) or extremely cold (less than 5° C) surroundings. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

Operate the device only after having familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation! Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth. Please use the original packaging if the device is to be transported.

If this device will be operated in Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, etc.

CONNECTIONS

Brown	live (L)
Blue	neutral (N)
Green/Yellow	earth (E)

Mains input

Plug the power-plug into your safety socket. The occupation of the power-cord (3 x 2.5 mm²) is as follows.

The earth has to be connected!

Please note: The power-plug is only allowed for a total current of up to 16 A. This is why the maximum power output is restricted to 3,680 W.

Outputs

Output is via 10 safety power outlets. Connect your consumers via the safety power outlets. The maximum current per channel is 5 A and the maximum current of 16 A must never be exceeded.

OPERATION

After you connected the device to the mains, the DISPATCH 10 is ready for use. You can switch the desired channel on and off via the switches on the front panel.

SELF RESETTABLE FUSE

Circuit breaker: it will be no need change fuse, after broken, just press it one time, fuse will work again.

CLEANING AND MAINTENANCE

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Should you need any spare parts, please use genuine parts.

Should you have further questions, please contact your dealer.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Please note: Every information is subject to change without prior notice

Power supply:	230 V AC, 50 Hz ~
Max. power output:	3,680 W
Max. current:	16 A
Max. current/channel:	5 A
Output sockets:	10 safety power outlets
Fuses:	F 6.3 A, 250 V
Dimensions (WxDxH):	483 x 140 x 132 mm
Weight:	2,8 kg

