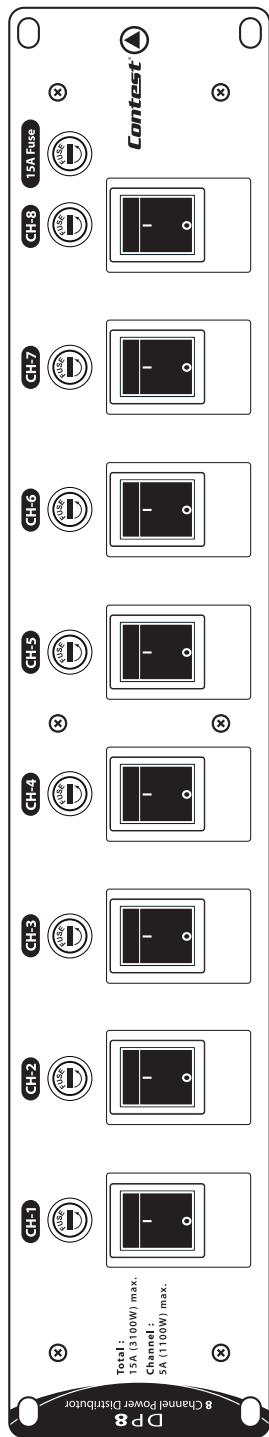


Dispatch 8 interrupteurs avec prises Françaises



Contest 

DP8

GUIDE DE L'UTILISATEUR

9407 - Version 1.0 Juin 2009

1 - Instructions de sécurité

1.1 - Symboles utilisés



Le symbole **IMPORTANT** signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole **CAUTION** signale un risque de dégradation du produit.



Le symbole **WARNING** signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.

1.2 - Information importantes de sécurité



Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peu représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.



Seuls les services techniques compétents et reconnus par Hitmusic sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.



Risque d'électrocution

Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.



Protection de l'environnement

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.

Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence. Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

1.3 - Instructions et recommandations

1 - Lisez les instructions : Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

2 - Conservez les instructions : Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement lors de vos utilisations de ce produit.

3 - Considérez les avertissements : Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

4 - Suivez les instructions : Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.

5 - Eau et humidité : N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une baignoire; ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...



6 - L'installation : Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instable. L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci. Il est fortement conseillé de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces rugueuses risqueraient de renverser l'ensemble.



7 - Montage en plafonnier ou sur un mur : Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

8 - Aération : Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce type. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée telle une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.



9 - Chaleur : Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels que les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.



10 - Alimentation électrique : Ce produit fonctionne seulement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre revendeur ou votre compagnie d'électricité.



N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni pour alimenter votre appareil. Ne remplacez votre adaptateur qu'avec le modèle exact conseillé par Hitmusic.

11 - Protection des câbles électriques : Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.



12 - Pour nettoyer : Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon légèrement humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.



13 - Période de non utilisation : Débranchez l'appareil et son adaptateur d'alimentation si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.



14 - Pénétration d'objets ou de liquides : Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.



15 - Dommages nécessitant un entretien : Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :



- Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).

- Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.

- Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.

- Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.

- Si le produit a pris un choc.

16 - Entretien/révision : N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela vous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.



17 - Milieu de fonctionnement : Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° ; Humidité relative inférieure à 85% (orifices de ventilation non obstrués). N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).



2 - Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi le DP8 .

Le Dispatch reste un outil essentiel dans une régie.

C'est le contrôleur de base de l'installation. Autant dire qu'il se doit d'être fiable et efficace.

Le DP8 CONTEST® répond aux exigences de sécurité ainsi qu'à celles du terrain.

Il dispose d'interrupteurs bipolaires équipés d'un système de filtre antiparasite. Ainsi l'allumage ou l'extinction de votre éclairage ne produira pas de perturbations dans votre sono.

Les voyants de chaque interrupteur permettent de visualiser si le canal est libre ou occupé et éteint ou allumé.

Les prises secteurs à l'arrière sont aux normes Françaises et permettent de brancher les fiches en caoutchouc de type LEGRAND® ainsi que les fiches moulées au standard Français.

Enfin chaque circuit est protégé par un fusible de 5A. L'ensemble de l'appareil étant limité à 15A soit 3100W au total.

3 - Description et installation

3.1 - Caractéristiques techniques

- Dispatch 8 voies avec interrupteurs bipolaires lumineux
- Sorties : 8 prises Françaises
- Allumage des interrupteurs lors de la mise sous tension du canal
- Fusible général de 15 Ampères (la charge totale ne peut excéder 15 Ampères)
- Rackable 19 pouces - 2 unités de haut
- Alimentation : 230V - 50 Hz
- Longueur du câble d'alimentation : 1,30 m
- Dimensions : 483 x 87 x 83 mm
- Poids : 1,5 Kg

3.2 - Installation

Le DP8 a été prévu pour fonctionner fixé dans un flight-case ou sur un pupitre au format 19 pouces.

Il est conseillé de le fixer de sorte que les prises branchées à l'arrière ne bougent pas afin d'éviter tout court-circuit.

4 - Fonctionnement

4.1 - Branchements

Connectez-la prise d'alimentation au secteur.

Connectez à l'arrière les prises d'alimentation des appareils que vous souhaitez allumer à distance.



**Veillez respecter la charge maximum.
La puissance totale ne doit pas excéder 3100W et 5A
max. par canal.**

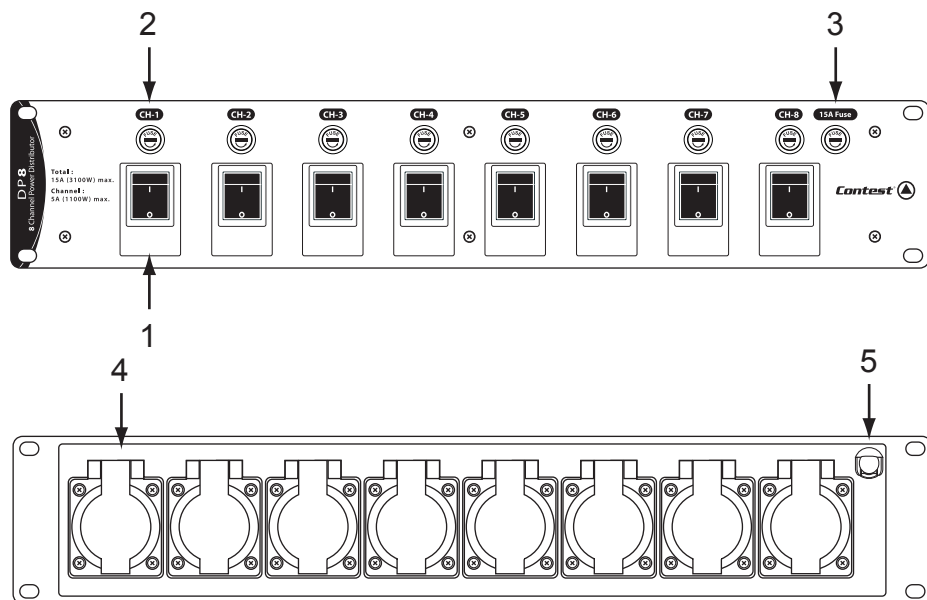


DP8 - Dispatch 8 interrupteurs avec prises Françaises

4.2 - Mise en route

Cet appareil ne possède pas d'interrupteur de mise sous tension.
De ce fait, l'appareil est prêt à fonctionner dès qu'il est alimenté en électricité.

4.3 - Description



1 - Interrupteur de canal

Permet la mise sous tension du canal

Ces interrupteurs sont allumés dans les cas suivant :

- Le canal est sous tension.
- Le canal n'est pas sous tension mais un appareil est relié à la prise qui lui correspond. Cette fonction a pour but de déterminer rapidement quelles sont les prises utilisées.

2 - Fusible de canal

Chaque canal est protégé indépendamment. Pour les remplacer, utilisez des fusibles 5 x 20 mm 5A.

Attention, il est important de respecter cette valeur, le câblage interne n'est pas conçu pour résister à des charges plus importantes.

Sur chaque canal vous pouvez assigner une charge de 5A soit 1100W sans jamais dépasser 3100W au total.

3 - Fusible général

Fusible qui protège le DP8. Pour le remplacer, utilisez un fusible 5 x 20 mm 15A.

Attention, il est important de respecter cette valeur, le câble d'alimentation général est dimensionné pour cette charge.

La charge générale est de 15A soit 3100W.

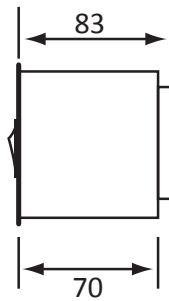
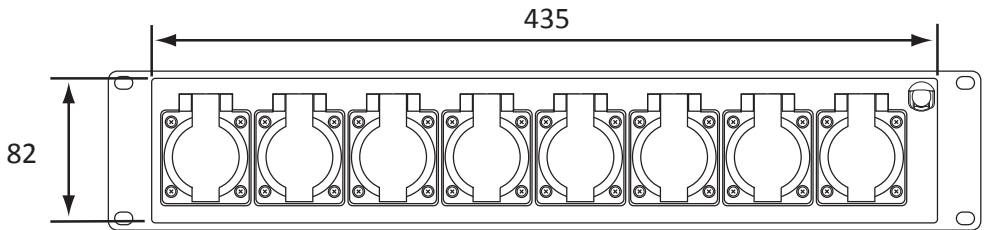
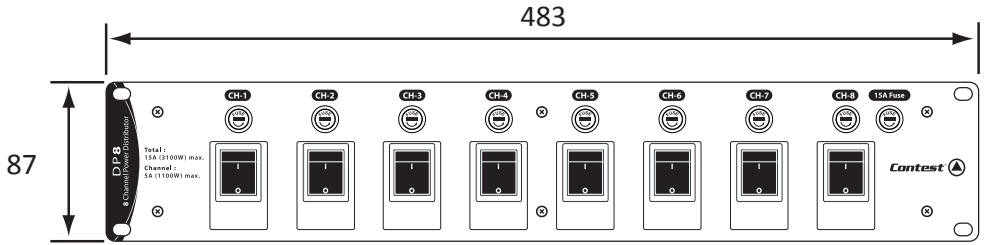
4 - Prise de sortie

Prise aux normes françaises (deux pôles plus terre saillante).

4 - Câble d'alimentation générale

Reliez ce câble au secteur en vous assurant que ce dernier délivre bien une tension de 230V sous 50Hz.

5 - Dimensions (mm)



La société CONTEST® apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.

Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits CONTEST® connectez-vous sur www.hitmusic.fr