

STAGEPACK

Numérique
6 x 3 kW

Le Stagepack est un bloc de gradateurs numériques de 6 x 3 kW, très facile à installer grâce à ses accès sur la face avant de l'alimentation, sorties, liaisons DMX et protections.

- **Installation** facile
- Bloc **portable**
- Ensemble des accès sur la **face avant**
- **Panneau de Contrôle Intégré (PCI)** de programmation pour les patches, courbes et tests locaux. Accès direct
- Commande : **numérique** DMX 512
- **Socle** d'alimentation triphasé
- Protection par **disjoncteur** UNI + N
- Sorties sur **prises de courant**
- Option pour **fixation** dans les structures

Le Stagepack est idéal pour tout contrôle d'éclairage scénique, utilisable en fixe, mobile, autonome ou en complément d'une installation fixe.



éclairage théâtre sa - av. s Baumettes 15 - 1020 Renens - info@eclairage-theatre.com

tél : 021 / 637 77 25 - fax : 021 / 637 77 27 - www.eclairage-theatre.com

CARACTERISTIQUES GENERALES

Patch	: Numérotation des voies, individuelle ou en suite
Courbes	: 4 courbes au choix par voie
Commande	: DMX 512 avec maintien du dernier niveau reçu en cas d'interruption du signal
Test local	: Par groupe de voies ou par voie
Restitution d'effets	: 7 effets programmables et mémorisables avec temps de montée ou descente réglables
Seuil Fluo	: Réglage du seuil entre 0 et 50 %, et affichage
Sauvegarde	: Patch, Effets, Niveaux, Temps, Courbes lors de la mise hors tension
Indicateurs	: LED power pour le contrôle d'alimentation et la signalisation de défaut LED DMX pour la réception du signal numérique (DMX 512)

OPTIONS

- Sorties sur prises CEE, Suisse, Schuko
- Kit d'équerres de fixation murale
- Interrupteur différentiel
- Bride pour fixation dans les structures par un collier de projecteur

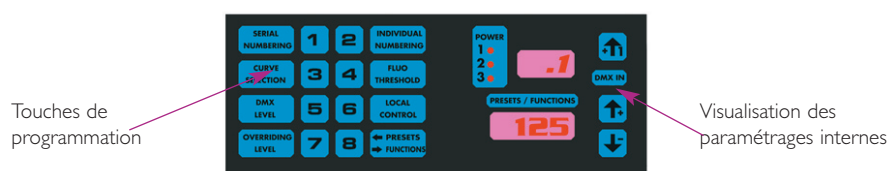
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	: 6 x 3 kW sous 230 V	Compatibilité CEM	: Suivant les normes EN 55014/60669
Alimentation	: Tri + N + T, 230/400 V, 50/60 Hz, sur un socle CEE 4 x 32 A + T	Environnement	: Température : 0°C à + 40°C Humidité : 0 % à 90 %
Protection	: Disjoncteur UNI + N sur chaque sortie	Indice de protection	: IP = 30
Contrôle des triacs	: Numérique	Ventilation	: Par convection naturelle
Sorties sur prises	: Double NF 10/16 A, Schuko, Suisse	Poids	: 9,5 kg
Fonctionnement	: En découpage début de phase symétrique, sans composante continue	Dimensions	: Largeur = 310 mm, Hauteur = 560 mm, Profondeur = 140 mm

DESCRIPTION



PANNEAU DE CONTROLE INTEGRE



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement I.

Conformément à la norme C15-100 chapitre 532.2.6.1, tout appareil comportant des sorties sur prises doit être protégé par un organe différentiel 30 mA. Si la ligne alimentant le Stagepack ne comporte pas cet organe différentiel, l'option interrupteur différentiel devient obligatoire sur l'appareil.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

FRBC1507_FT5_21/05/01 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.