

BLOCS DE GRADATION

STAGER

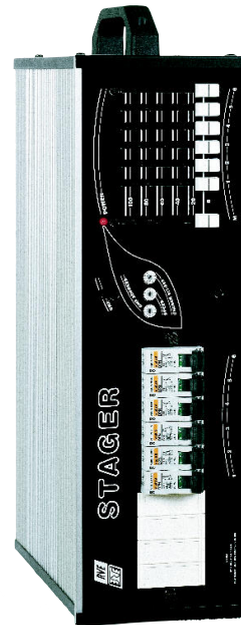
Le Stager est un bloc de 6 gradateurs, numériques et analogiques, de 2,3 kW, muni de potentiomètres.
Le Stager allie la puissance, la précision du DMX avec le confort d'une entrée analogique et la souplesse d'une commande locale.

Sa simplicité d'utilisation le met à la portée de tous.

- Installation facile
- Bloc portable ou rackable 19" (3U)
- Programmes d'animation et de test
- Détection et visualisation instantanées des défauts sur le réseau d'alimentation
- Commande :
 - numérique DMX 512,
 - analogique 0/+10 Vcc,
 - directe par 6 potentiomètres et un Général
- Protections par coupe-circuit UNI + N incorporés
- Intégration rapide des options
- Sorties sur prises de courant

Le Stager réalise des jeux de lumière dans les installations fixes ou mobiles : théâtres, salles polyvalentes, musées, écoles, discothèques, tournées ...

LA RÉFÉRENCE !



Nombre de voies

6 x 2,3 kW

Dimensions & Poids

Largeur : 425 mm
Hauteur : 133 mm (3U)
Profondeur : 300 mm

Poids : 8 kg

STAGER

CARACTERISTIQUES GENERALES

Patch	: En suite, sélection de la première adresse par 3 roues codeuses
Courbe	: Linéaire
Commandes	: DMX 512 sur un couple embase femelle / embase mâle XLR 5 broches Maintien du dernier niveau reçu en cas d'interruption du signal Analogique 0/+10 Vcc sur une embase femelle DIN 8 broches 6 potentiomètres + 1 master en façade Possibilité de commande en parallèle par le DMX, la commande analogique et les potentiomètres
Test	: Toutes les voies, par palier de 10 %
Animation	: 9 animations avec réglage de vitesse, sélection par 3 roues codeuses
Indicateurs	: LED power pour le contrôle d'alimentation et la signalisation de défaut LED DMX pour la réception du signal numérique (DMX 512)

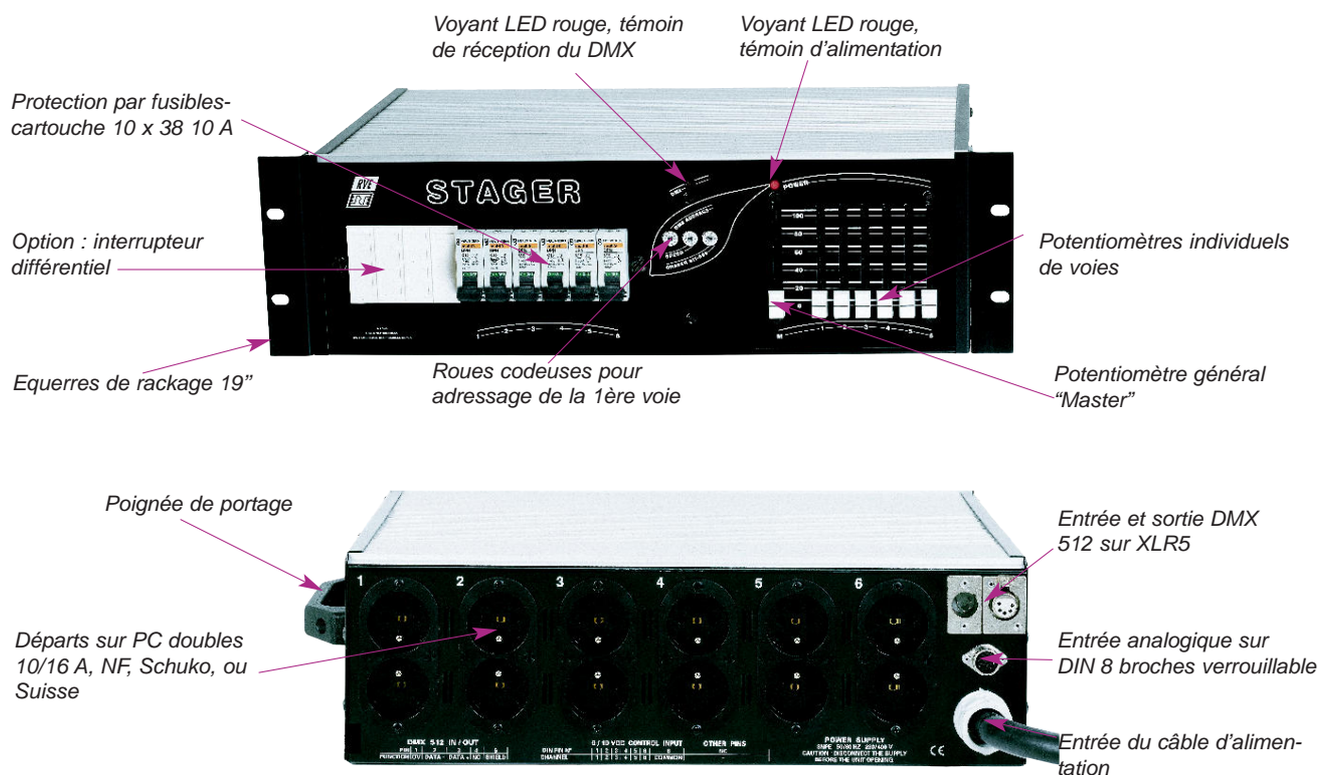
OPTIONS

- Sorties sur prises CEE, Suisse, Schuko
- Kit de rackage 19"
- Disjoncteurs UNI + N au lieu des coupe-circuits à fusibles
- Interrupteur différentiel tétrapolaire 30 mA
- Inverseur étoile triangle

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	: 6 x 2,3 kW sous 230 Vca	Fonctionnement	: En découpage début de phase symétrique, sans composante continue
Alimentation	: Tri + N + T, 230/400 Vca, 50/60 Hz, sur câble 5 x 2,5 mm ²	Compatibilité CEM	: Suivant les normes EN 55014/60669
Protection	: Coupe-circuit UNI + N à fusible 10 x 38, 10 A	Environnement	: Température : 0°C à + 40°C Humidité : 0 % à 90 %
Contrôle des triacs	: Numérique dans tous les cas de commande	Indice de protection	: IP = 30
Sorties sur prises	: Double NF 10/16 A, Schuko, Suisse	Ventilation	: Par convection naturelle

DESCRIPTION



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement 1.

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 Stager 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.

Photo : IGBT Germany

stager_ft5 16/07/07 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

