

STAGER

Bloc de gradation

Alimentation : Tri + N + T, 230/400 Vac, 50/60 Hz, sur câble 5 x 2,5mm²

Puissance : 6 x 2,3 kW sous 230 Vac

Indice de protection : IP = 30

Poids : 8kg

Dimensions : - largeur 425mm

- hauteur 133mm

- profondeur 300mm



Le STAGER est un bloc de 6 gradateurs de 2,3kW, numérique muni de potentiomètres. Le STAGER allie la puissance, la précision du DMX 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
- ❖ Protections par disjoncteurs UNI+N 10A
- ❖ 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...

Fonctions principales du STAGER :

- Commandes : DMX 512 sur un couple XLR5 mâle/femelle dernier niveau maintenu en cas d'interruption du signal.
6 potentiomètres + 1 master en façade
Possibilité de commande en parallèle par le DMX et les potentiomètres
- Protection : par disjoncteurs UNI+N 10 A
- Contrôle des triacs : numérique dans tous les cas de commande
- Double NF 10/16 A, Schuko, Suisse
- Fonctionnement : Découpage début de phase symétrique, sans composante continue
- Compatibilité CEM : Suivant les normes EN 55014/60669
- Environnement : Température : 0°C à +40°C
Humidité : 0% à 90%
- Patch : En suite, sélection de la première adresse par 3 roues codeuses
- Courbe : linéaire
- 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)



Description :



Options :

- Sorties sur prises CEE, Suisse, Schuko
- Kit de rackage 19"
- Interrupteur différentiel tétrapolaire 30mA

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

Conformément à la normes C15-100 chapitre 532.2.6.1, tout appareil comportant des sorties sur prises doit être protégé par un organe différentiel 30mA. Si la ligne alimentant le Cube ne comporte pas cet organe différentiel, l'option interrupteur différentiel devient obligatoire sur l'appareil. Cet appareil est conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel

stager_ft7_fr_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.