

esl

3 lettres pour voir plus loin

GRADATEURS GENVI

LSC
LIGHTING SYSTEMS



LSC a récemment introduit sur le marché sa nouvelle gamme de gradateurs GENVI, la 6^e génération de gradateurs de la marque depuis ses 35 ans d'existence. De très bonne facture, ces derniers peuvent être configurés en gradateur 8 ou 16 bits, ou comme un relai d'alimentation directe, et ce, sur chacune des sorties indépendamment. De plus, ils disposent de la technologie PTFD (Pulse Transformer Fired Dimmers) permettant de graduer tout type de charge résistive ou inductive même de faible puissance (moteurs, fluos, transformateurs, LEDs...) sans problèmes de scintillement. En mode alimentation, le GENVI dispose de la fonctionnalité Auto Power, qui permet d'effectuer une mise sous tension séquentielle (définissable par l'utili-

sateur) à réception du signal DMX, ainsi que d'une coupure d'alimentation elle aussi séquentielle lors de l'arrêt du signal DMX.

C'est un gradateur haut de gamme, polyvalent, qui trouvera parfaitement sa place dans les racks alimentation pour les tournées, pour les kits lumière, comme pour les kits d'amplification son ou les murs vidéo.

LSCGEN12/16T : GENVI 12 X 16 A SORTIES SUR BORNIERES À VIS
LSCGEN12/16F : GENVI 12 X 16 A SORTIES SUR PC16
LSCGEN12/10T : GENVI 12 X 10 A SORTIES SUR BORNIERES À VIS
LSCGEN12/10F : GENVI 12 X 10 A SORTIES SUR PC16
LSCGEN6/25T : GENVI 6 X 25 A SORTIES SUR BORNIERES À VIS

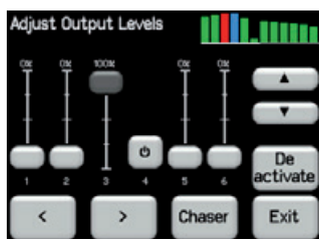


GRADATEURS GENVI

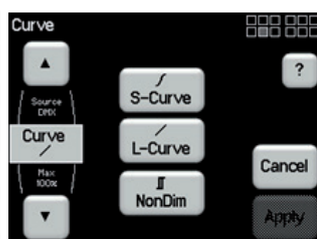


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Gradateur / Alimentation 12 x 16 A, 12 x 10 A ou 6 x 25 A
- Protection différentielle 30 mA par circuit
- Sélection des 4 courbes de gradation par circuit
- Valeurs des tensions min et max configurables par circuit
- Softpatch DMX sur 512 canaux
- RDM (modification de l'adresse DMX, visualisation en cas de surchauffe ou de perte de phase, présence d'un contrôleur DMX...)
- Chaque sortie est configurable en gradateur ou en relai indépendamment
- Choix de gradation en 8 ou 16 bits
- Chaque canal est réglable localement depuis l'écran tactile
- Utilisation en mode Standalone qui permet de retrouver les mêmes niveaux programmés en local à la mise sous tension du gradateur
- 6 chasers en mode local
- État lumineux et temps de montée programmables en cas de perte DMX
- Ce même état lumineux peut être capturé à partir d'un contrôleur DMX
- Alerte visuelle en cas de rupture de phase, élévation de température ou perte du signal DMX
- Menu d'aide contextuelle accessible depuis l'écran tactile
- Mise à jour logicielle via carte SD
- Alimentation en 90-260 VAC, 45-65 Hz
- Sorties sur borniers à vis ou PC16
- Autres connectiques : nous consulter
- Alimentation sur borniers à vis
- Possibilité d'alimentation en monophasé – 63 A max
- DMX In / Thru sur embases XLR 5 points Neutrik
- Refroidissement par ventilation silencieuse réglable
- Écran tactile couleur 3,2" pour configuration et informations
- Écran verrouillable avec mot de passe
- Rackable 19" 3U
- Dimensions : 483 x 300 x 132 mm
- Poids : 14 kg
- Température de fonctionnement : de 0 à 40 °C
- Également disponible en version murale – nous consulter
- Garantie : 2 ans



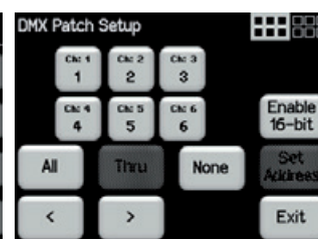
Contrôle local



Assignation des canaux



Adresse DMX



Patch DMX

