



3 lettres pour voir plus loin

# GRADATEURS MURAUX REDBACK



LSCRBW24/B/T



LSCRB6



LSCRBW12/B/T

Les gradateurs muraux REDBACK reprennent les caractéristiques des gradateurs RED3, dans des versions spécialement dédiées à l'installation. De plus, chaque circuit dispose d'un interrupteur manuel destiné à commuter chaque circuit en alimentation directe permanente afin d'alimenter tous les appareils non gradables (projecteurs asservis, projecteurs LED, etc.). Ils sont disponibles en 12 ou 24 sorties de 10 A. Ils sont équipés d'un écran tactile couleur, de sorties sur bor-

niers à vis et d'un disjoncteur différentiel par circuit. L'ensemble offre un haut niveau de fonctionnalités dans un châssis à l'encombrement réduit pour un tarif très attractif.

**LSCRBW12/B/T** : REDBACK 12 X 10 A  
**LSCRBW24/B/T** : REDBACK 24 X 10 A  
**LSCRB6** : CONTRÔLEUR MURAL 6 TOUCHES

# GRADATEURS MURAUX REDBACK



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Gradateur et / ou alimentation directe 12 x 10 A ou 24 x 10 A
- Chaque circuit peut être individuellement commuté en alimentation directe
- Disjoncteur différentiel à coupure bipolaire 30 mA par circuit
- Contrôle en DMX ou via platines murales pour le rappel des scènes internes
- RDM

### Interface utilisateur

- Configuration sur écran tactile couleurs
- Softpatch sur 512 circuits DMX
- Contrôle local sur potentiomètres virtuels
- 6 états lumineux programmables avec temps de fondu individuel
- 6 chases avec contrôle de vitesse individuel
- Affichage du niveau de chaque circuit sur l'écran via bargraph
- Indicateurs de présence phases et DMX
- Possibilité de blocage de l'écran par code pour éviter les modifications intempestives
- Alerte visuelle en cas de rupture de phase, d'élévation de température ou de perte du signal DMX

### Circuits

- 2 courbes de gradation sélectionnables pour chaque circuit
- Valeurs min et max configurables par circuit
- Mémoire « DMX loss » avec temps de montée programmable en cas de perte du signal DMX
- Mémoire « Panic » (Évacuation) déclenchée par contact sec (via système de sécurité incendie)
- Mode Auto Switch : rappel d'une mémoire tant que le DMX est non présent
- Mode Auto Power : activation automatique de certains canaux @ 100 % à la mise sous tension

### Données physiques

- Connexions d'entrée secteur sur borniers à vis 35 mm<sup>2</sup> (3 Ph + N + T)
- Connexions de sorties sur borniers à vis 6 mm<sup>2</sup>
- Connexions DMX sur borniers à vis
- Terminaison DMX intégrée à l'intérieur de l'appareil
- Mise à jour du logiciel interne via carte SD
- Refroidissement silencieux par ventilation à vitesse variable
- Température de fonctionnement : 2 à 40 °C
- Dimensions : 690 x 430 x 120 mm / 1 040 x 430 x 120 mm
- Poids : 15 kg / 28 kg
- Conçu et fabriqué en Australie par LSC
- Garantie : 2 ans

