MIKAPACK 15

Bloc de gradateurs digitaux 6 x 3 kW



Bloc de gradateurs digitaux 6 x 3 kW offrant les performances et la fiabilité d'un produit professionnel a un prix très compétitif. Particulièrement bien adaptés en installation décentralisée, en installation fixe et en tournée, aussi bien en théatre qu'en télévision, et pour des applications architecturales.

Cet équipement est disponible avec toutes les sorties standard européennes. Alimentation par cable de 1,5 m - 5 x 4 mm² sans fiche ou avec bornes à visser.

Capacités opérationnelles

- 4 boutons de contrôle, écran LCD 2 x 8 caractères avec menu convivial pour un accès facile aux différentes fonctions des gradateurs.
- Sélection de l'adresse du premier gradateur.
- Test individuel d'un gradateur (allumé ou chenillard).
- 6 chenillards préprogrammés avec 6 niveaux d'intensité.
- Patch sélectionnable par gradateur.
- 9 courbes d'allumage sélectionnables par gradateur + 1 courbe programmable par l'utilisateur.
- Préchauffage et niveaux maximums sélectionnables par gradateur.
- Mémorisation de 16 états lumineux.
- Dernier état lumineux maintenu en cas d'interruption ou de perte du signal DMX (mémoire, dernières valeur DMX ou fondu).
- Réinitialisation des paramètres.
- Particularisation du menu par l'utilisateur.

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230V / 400 V étoile 3NPE, 50/60 Hz.
- Protection gradateur par disjoncteur 1P+N.
- Capacité de fonctionnement continu à pleine charge à 35 °C.
- Semi-conducteurs 40 A.
- Filtrage professionnel.
- Pilotage DMX512A sur XLR5 avec isolation galvanique.

Références

6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x une sortie NF/CEBEC MIK15/63M/C 6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x une sortie Schuko MIK15/63M/D 6 x 3 kW - MCB/1P+N - bornes de sortie à visser MIK15/63M 6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x une sortie CEE 16 A (P17) MIK15/63M/CEE 6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x une sortie Suisse MIK15/63M/H 6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 x une sortie UK 15 A MIK15/63M/UK

Options et accessoires

- Poignée de transport
- Kit de suspension MIKAPACK

PORT/MIK15 KIT/CLAMP/MIK15

Livré avec :

- Manuel d'utilisation
- 4 équerres 19" pour montage en rack
- 4 pieds en caoutchouc

Caractéristiques

Alimentation : 230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz

(198 V à 264 V)

Consommation : 27 A par phase

Dimensions

 $L \times P \times H \text{ (mm)}$: 440 x 355 x 88

Poids net (kg) : 10,3

Emballage

Dimensions (mm) : 600 x 520 x 190

Poids brut (kg) : 12,5





MIKAPACK 15

Panneaux de sorties standards

6 x NF/CEBEC



6 x Schuko



6 x CEE 16 A (P17)



Bornes de sortie à visser



Face avant



Témoins

- 3 LED rouges témoins de la présence des phases (L1-L2-L3).
- 2 LED verts témoins du fonctionnement du microprocesseur et de la présence du signal DMX (Run et DMX).
- 6 LED verts pour les circuits gradateurs.
- 4 boutons de contrôle.
- Un écran LCD 2 x 8 caractères.
- Connecteurs DMX IN XLR5 F et DMX OUT XRL 5.

Protection

• Protection gradateur uniquement par disjoncteur 1P+N.

Raccordement de l'alimentation

- Alimentation sur cable de 1,5 m 5 x 4 mm².
- Alimentation sur bornier 3 phases.

Réseaux

• Alimentation étoile 3NPE, 50/60 Hz.

Commandes locales sans pupitre

- 6 chenillards préprogrammés avec 6 niveaux d'intensité.
- Réglage du niveau de sortie d'un gradateur.
- Possibilité de création d'un état lumineux.

Protocole de communication

Entrée digitale DMX512/1990 sur connecteur XLR5.

Cet appareil est conforme aux directives européennes applicables et est marqué CE.

ADB - Votre partenaire lumière

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem

 $\label{eq:temperature} \textit{Tel}: 32.2.709.32.11, \ \textit{Fax}: 32.2.709.32.80, \ \textit{E-Mail}: adb@adblighting.com$

Deutschland ADB GmbH Boschstrasse 3, D-61239 Ober-Mörlen

Tel: 49.6002.93.933.0, Fax: 49.6002.93.933.33, E-Mail: info@adblighting.de

France ADB S.A.S. Sales Office: 168/170, boulevard Camélinat F-92240 Malakoff

 $\label{eq:temperature} \textit{Tel}: 33.1.41.17.48.50, \ \textit{Fax}: 33.1.42.53.54.76, \ \textit{E-Mail}: \ \textit{adb.fr@adblighting.com}$

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin Tel: 33.3.23.06.35.70, Fax: 33.3.23.67.66.56, E-Mail: adb.fr@adblighting.com

Hong Kong ADB Lighting Asia Ltd

Suite 2414, Level 24, Two Pacific Place, 88 Queensway Tel: +852 903 232 27, E-mail: adb@adblighting.com

