

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 à un prix très compétitif. Particulièrement bien adaptés en **installation décentralisée**, en **installation fixe** et en **tournée**, aussi bien en **théâtre** qu'en **télévision**, et pour des **applications architecturales**.

Cet équipement est disponible avec toutes les sorties standard européennes. Alimentation par câble 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 **PORT/MIK15**
- Kit pour fixation sur structure **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 x P x H (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 XLR 5.

Protection

- Protection gradateur uniquement par disjoncteur 1P+N.

Raccordement de l'alimentation

- Alimentation sur câble 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
Tel : 32.2.709.32.11, Fax : 32.2.709.32.80, 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
Tel : 33.1.41.17.48.50, Fax : 33.1.42.53.54.76, E-Mail : 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

ADB
Lighting Technologies

DS-3021-F-2n
Sous réserve de modifications