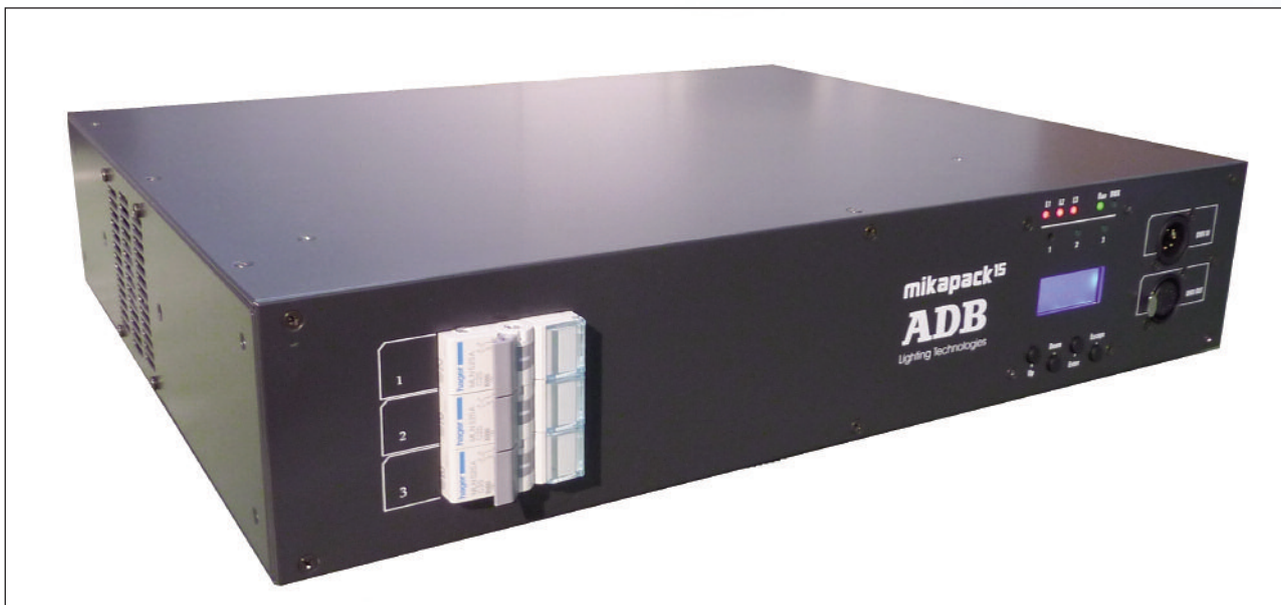


MIKAPACK 15

Bloc de gradateurs digitaux
3 x 5 kW



Bloc de gradateurs digitaux 3 x 5 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 **théâtre** qu'en **télévision**, et pour des **applications architecturales**.

Cet équipement est disponible avec les sorties au standard européen. 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.
- Thyristors 50 A.
- Filtrage professionnel.
- Pilotage DMX512A sur XLR5 avec isolation galvanique.

Références

- 3 x 5 kW - MCB / 1P+N
- bornes de sortie à visser
- 3 x 5 kW - MCB / 1P+N
- 3 sorties CEE 16 A (P17)

MIK15/35MN

MIK15/35MN/GEE

Options et accessoires

- Poignée de transport
- Kit de suspension MIKAPACK

PORT/MIK15

KIT/CLAMP/MIK15

Livré avec :

- Manuel d'utilisation
- 2 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 : 25 A par phase

Dimensions

L x P x H (mm) : 440 x 355 x 88

Poids net (kg) : 10,5

Emballage

Dimensions (mm) : 600 x 520 x 190

Poids brut (kg) : 12,7

MIKAPACK 15

Panneaux de sorties standards

Bornes de sortie à visser

3 x CEE 32 A (P17)



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).
- 3 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

France ADB S.A.S.

Sales Department: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
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

Belgium ADB

Sales Office: Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem
Tel : +32.2.709.32.11, Fax : +32.2.709.32.80, E-Mail : adb@adblighting.com

ADB
Lighting Technologies

DS-3021-F-01r Sous réserve de modifications