

# MICROPACK 15

Bloc de gradateurs digitaux  
6 x 2,3 kW (10 A)



Bloc portable de gradateurs 100% digitaux 6 x 2,3 kW offrant une solution économique et des performances supérieures à la moyenne.

Appareil très compact destiné à **l'éclairage scénique ou architectural** lorsque l'encombrement, le prix et la fiabilité sont les principaux éléments pris en considération.

## Capacités opérationnelles

- clavier à 3 touches, affichage 4 caractères et menu convivial pour un accès aisé à toutes les fonctions des gradateurs
- test individuel d'un gradateur (allumé ou chenillard)
- 10 courbes d'allumage sélectionnables par gradateur
- lissage des transferts (précision de 4000 pas)
- dernier état lumineux conservé en cas d'interruption du signal DMX
- sauvegarde illimitée des paramètres programmés
- protection contre les raccords accidentels en 400 V
- indications de fonctionnement: 400 V - surchauffe - contrôle du processeur - présence du signal DMX - niveaux de commande DMX et analogiques
- sélection de l'adresse du premier gradateur
- mémorisation d'un état lumineux
- ventilateur silencieux de haute qualité avec coupure automatique
- en cas de surchauffe, régulation automatique des gradateurs

## Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V / 400 V étoile 3NPE (TN-S), 50/60 Hz
- protection par disjoncteur unipolaire; en option: protection 1P+N par disjoncteur ou par fusibles HPC (10 x 38 mm) avec témoin de bon état de fusible et logette pour fusible de rechange
- prévu pour une utilisation continue à 6 x 10 A à 35 °C (6 x 2,3 kW à 230 V)
- rendement > 98%
- pilotage DMX512/1990 (XLR 5) et analogique 0/+10 V (DB25) en option
- isolation galvanique de l'entrée DMX

## Livré avec :

- manuel d'utilisation

## Caractéristiques

Alimentation : 230 V - 50/60 Hz (198 V à 264 V)  
Consommation : 20 A par phase

## Dimensions

L x P x H (mm) : 357 x 492 x 139  
Poids net (kg) : 14

## Emballage

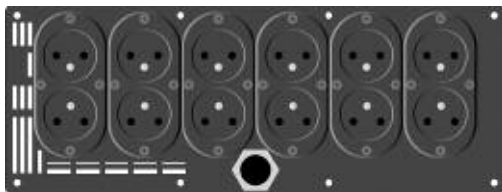
Dimensions (mm) : 460 x 595 x 245  
Poids brut (kg) : 18

# MICROPACK 15

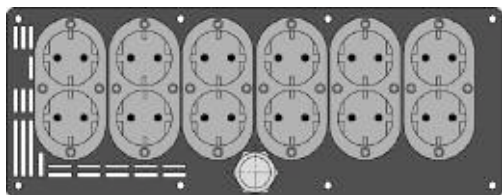
## Panneaux de sorties standards

- Sorties:

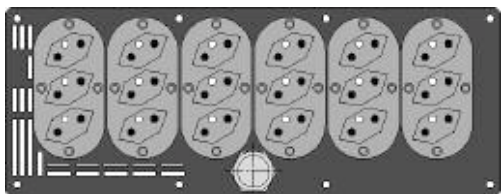
6 x double NF/CEBEC



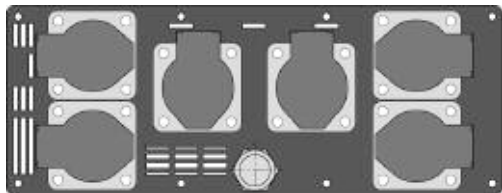
6 x double Schuko



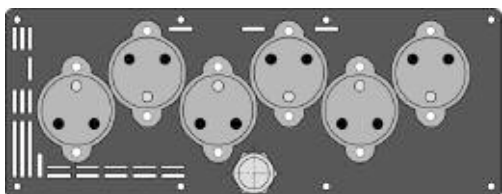
6 x triple Suisse



6 x CEE 16 A (P17)



6 x UK 15 A



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

## Options et accessoires

- câble d'alimentation gaine caoutchouc (EPR; 5 x 4 mm<sup>2</sup>; 2 m), installé
- connecteur XLR5-M
- connecteur XLR5-F

## Kits à installer

- 6 entrées analogiques sur connecteur DB25-S
- cornières de fixation pour installation dans rack 19"
- bornier pour alimentation monophasée, jusqu'à 16 mm<sup>2</sup>

## Face avant

Témoins:

- présence du signal DMX
- indicateur de fonctionnement du microprocesseur
- messages d'avertissement en cas d'erreur (surchauffe, erreur DMX, ...)
- affichage des niveaux de pilotage DMX ou analogique (%)

## Protections

- standard: disjoncteur (MCB) - 1P
- optionnelle: MCB - 1P+N
- protection optionnelle par fusible 1P + N (HPC 10 x 38 mm)
- protection des circuits électroniques contre les raccords accidentels en 400 V
- protection en cas de surchauffe (extinction graduelle)

## Raccordement de l'alimentation

- bornier, triphasé
- serre-câble pour câble Ø 20 mm

## Réseaux

- alimentation étoile 3NPE (TN-S) 400 V 50/60 Hz
- utilisation possible en monophasé (protection unipolaire)

## Commandes locales sans pupitre

- chenillard de test: l'intensité de chaque gradateur monte puis descend en séquence
- réglage du niveau de sortie d'un gradateur
- possibilité de création d'un état lumineux

## Protocole de communication

- entrée digitale DMX 512/1990 sur connecteurs XLR5
- entrées analogiques (option) : 0/+10V sur connecteur DB25-S
- brochage des connecteurs indiqué sur la face avant

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-3011-F-08j Sous réserve de modifications