

MEMORACK 15/30

Blocs de gradateurs digitaux intelligents portables et rackables 19"
12 x 3 kW ou 6 x 5 kW ou 6 x 3 kW ou 3 x 5 kW



Blocs de gradateurs digitaux intelligents polyvalents portables et rackables 19" disponibles en quatre configurations de puissance : 12 x 3 kW ou 6 x 5 kW ou 6 x 3 kW ou 3 x 5 kW. Destinés aux **applications professionnelles en concerts, en télévision et pour des applications architecturales**, lorsque l'encombrement, le prix et la fiabilité sont les principaux éléments pris en considération. Bien adaptés en installation décentralisée, en complément d'installation fixe, en tournée ou pour la location.

Capacités opérationnelles principales

- Clavier à 5 touches, affichage LED 12 caractères alphanumériques et menu convivial pour un accès aisé à toutes les fonctions des gradateurs.
- Les fonctions paramétrables peuvent être limitées à « première adresse DMX ».
- Commandes locales permettant la création et l'enregistrement de 20 états lumineux.
- Sélection par gradateur de l'adresse (patch), de la courbure, du facteur de réduction, du lissage.
- Lissage des transferts (précision de 4000 pas).
- 10 courbes d'allumage.
- Niveau de filtrage professionnel (200 µs).
- Indications de fonctionnement: 400 V - surchauffe - contrôle du processeur - présence du signal DMX - niveaux de commande DMX et analogiques - évolution de la restitution des mémoires.
- Test individuel d'un gradateur: allumé, clignotant ou chenillard.
- Test automatique.
- Maintien du dernier état lumineux, ou transfert vers une mémoire, en cas d'interruption du signal DMX.

Puissance nominale

Appareil conçu pour utilisation continue à + 35° C température ambiante (à la prise d'air) avec tous les gradateurs à leur puissance nominale de 3 ou 5 kW.

Protections et sécurité

- Protection individuelle des circuits par disjoncteur 1P+N. Autres protections sur demande.
- Protection contre un raccordement accidentel en 400 V.
- Isolation galvanique de l'entrée DMX.
- Protection contre une surchauffe par extinction graduelle des gradateurs.
- Câbles, circuits imprimés et matériaux isolants auto-extincteurs selon la norme UL 94v.0.

Pilotage

Entrée digitale DMX512/1990 sur XLR5 en face avant.

Connecteurs en sortie

- 12 x 3 kW: Harting 16/16 ou socapex
- 6 x 3 kW: NF 10/16 double ou Schuko double
- 6 x 5 kW: Harting HsB 6
- 3 x 5 kW: CEE17 32A
- Autres connecteurs sur demande

Caractéristiques

Alimentation: 230 V / 400 V +/- 15%, en étoile 3NPE (TN-S), 50/60 Hz

Consommation: 27 A par phase (MEMORACK 15) ou 46 A par phase (MEMORACK 30)

Dimensions

MEMORACK 15/30 (mm): 540 x 484 x 133

Poids brut (kg): MEMORACK 15: 17 - MEMORACK 30: 22

MEMORACK 15/30

Commandes locales sans pupitre

- Clignotement d'un gradateur pour un repérage plus facile des projecteurs dans une structure.
- Chenillard.
- Réglage du niveau de sortie d'un gradateur.
- Création, édition et restitution de 20 états lumineux.

Alimentation

Alimentation sur câble de 1,5 m – 5 x 10 mm² ou 5 x 4 mm² suivant modèle, livré sans fiche.

Types de charges

Thyristors à amorçage prolongé pour lampes halogènes, charges résistives et inductives, lampes basse tension alimentées par transformateur, éclairage fluorescent avec ballast adéquat.

Témoins sur face avant

- Présence du signal DMX.
- Fonctionnement du microprocesseur.
- Messages d'erreurs: 400 V, surchauffe, erreur DMX, panne ventilateur,...

Ventilation

Ventilation assistée par ventilateur ultra silencieux avec coupure automatique.

Options

- Livré en standard avec les équerres pour mise en rack, fixation arrière et pieds caoutchoucs.
- Poignée en option
- Kit d'accrochage suspendu
- Fouet Harting vers 6 PC 16A
- Fouet Harting vers 3 PC 32A



MEMORACK 15/30

Spécifications

Panneaux de sorties standard (autres sorties sur demande)

M30/123MN/HAR



M15/63MN/C



M30/123MN/SOC



M15/35MN/CEE

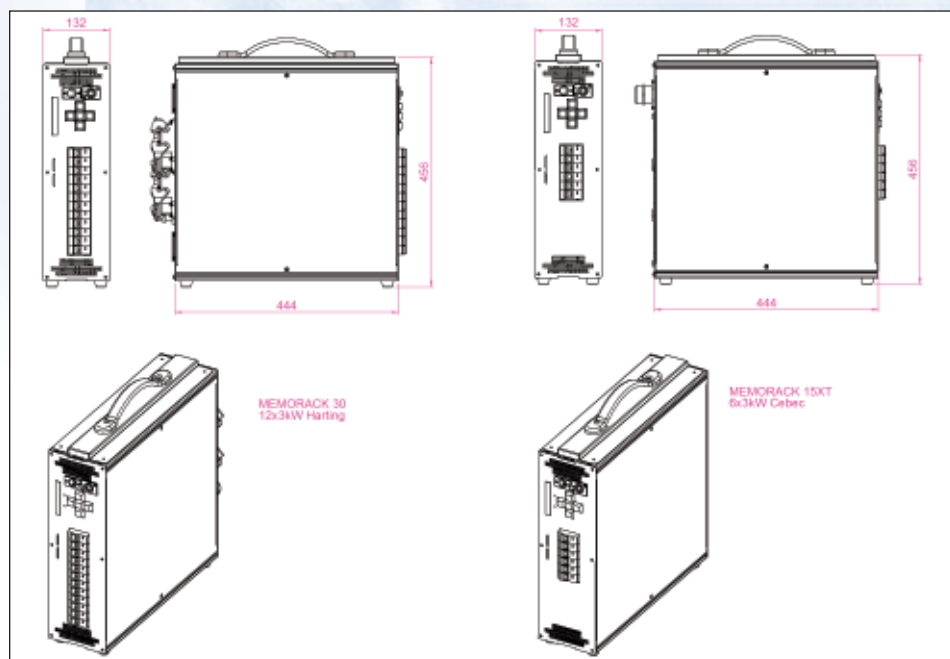


M30/65MN/HAR



ADB
Lighting Technologies

Dimensions



MEMORACK 15/30

Informations concernant les commandes

Description	Références
MEMORACK 15 6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prises double Cebeac 6 x 3 kW - MCB/1P+N - 6 prises double Schuko 3 x 5 kW - MCB/1P+N - 3 prises CEE17 32A	M15/63MN/C M15/63MN/D M15/35MN/CEE
MEMORACK 30 12 x 3 kW - MCB/1P+N - 2 connecteurs HARTING HAN16E 12 x 3 kW - MCB/1P+N - 2 x SOCAPEX 419 6 x 5 kW - MCB/1P+N - 2 x connecteurs HARTING HAN HsB 6+PE	M30/123MN/HAR M30/123MN/SOC M30/65MN/HAR
Accessoires Poignée de transport MEMORACK 15 et 30 Kit d'accrochage suspendu - livrée sans crochet - trou de fixation Ø 10,5 mm Ensemble de 2 fouets HAR / 6 CEE17 16A - 1 m de longueur pour M30/123MN/HAR Ensemble de 2 fouets HER / 6 PC DOUBLE NF 10/16 - 1 m de longueur pour M30/123MN/HAR Ensemble de 2 fouets HAR / 3 PC CEE17 32A - 1 m de longueur pour M30/65MN/HAR	PORT/M30 SUSP/M30 KIT/HAR/6CEE KIT/HAR/6PCNF KIT/HAR/3CEE



PORT/M30



SUSP/M30

Tous les équipements sont conformes aux directives européennes applicables et sont marqués 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
France	ADB S.A.S. Sales Office: 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

ADB
Lighting Technologies

DS-3081-F-01r Sous réserve de modifications