

# BLOCS DE GRADATEURS

## EASY 12

L'Easy 12 est un bloc de gradateurs numériques de 12 x 2,3 kW, performant dans toutes les circonstances.

- Extrême simplicité d'utilisation
- Bloc rackable 19" (4U) ou portable
- Programmes d'animations et de tests
- Détection et visualisation instantanées des défauts sur le réseau d'alimentation
- Lissage haute définition 32 000 pas
- Protection par coupe-circuits UNI + N à fusibles
- Sorties sur prises de courant
- Contrôle de la température par microprocesseur
- Commande : numérique DMX 512
- Terminaison DMX commutable intégrée
- Intégration facile des options
- Prix très compétitif

L'Easy 12 est incontournable pour toute installation fixe ou mobile telle que plateaux de tournage, tournées, théâtres, salles polyvalentes, musées, écoles...



### Puissance

12 x 2,3 kW

### Dimensions & Poids

Poids : 20 kg

Dimensions :

Largeur = 425 mm

Hauteur = 177 mm (4 U)

Profondeur = 360 mm

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Patch	: En suite, sélection de la première adresse par roues codeuses
Courbe	: Linéaire
Commande	: DMX 512 sur un couple embase femelle / embase mâle XLR 5 broches Maintien du dernier niveau reçu en cas d'interruption du signal (configurable)
Test	: Toutes les voies, par palier de 10 %
Animation	: 9 animations avec réglage de vitesse, sélection par 3 roues codeuses
Indicateurs	: LED power pour le contrôle d'alimentation et la signalisation de défaut LED DMX pour la réception du signal numérique (DMX 512) et les informations sur la température

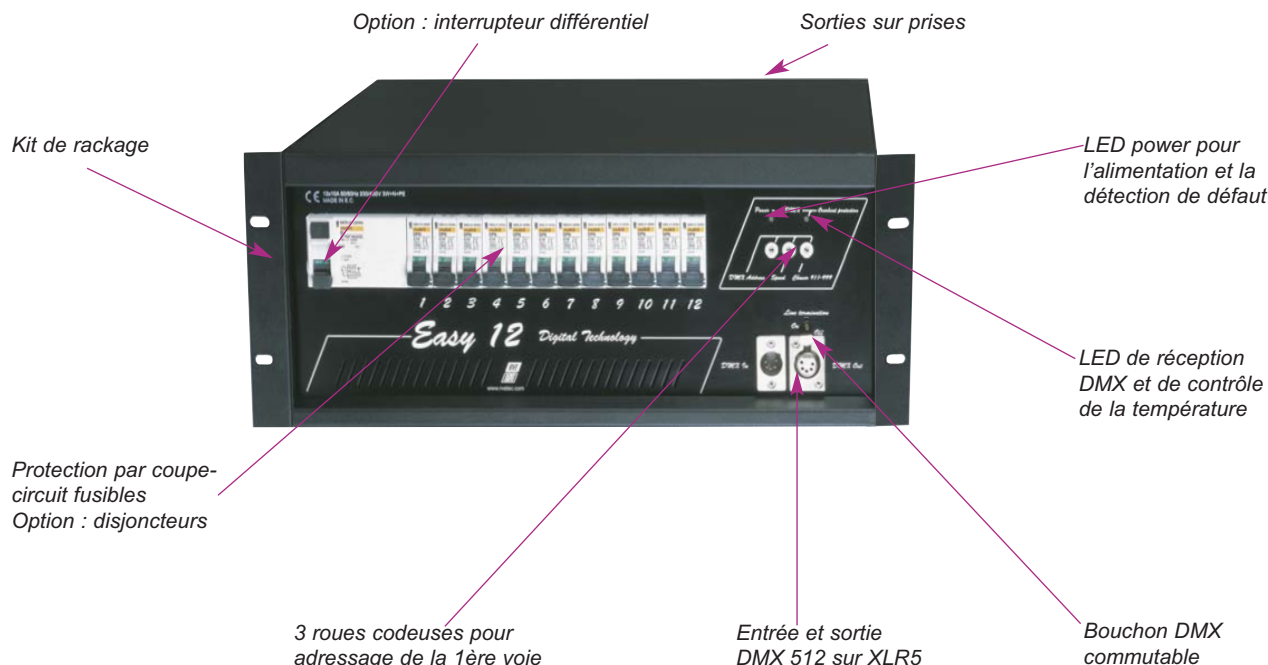
## OPTIONS

- Interrupteur différentiel tétrapolaire 30 mA
- Disjoncteurs UNI + N en remplacement des coupe-circuits à fusibles
- Inverseur étoile triangle
- Sorties sur prises Schuko, Suisse, CEE, HARTING
- Kit de rackage

## CARACTERISTIQUES TECHIQUES

Puissance	: 12 x 2,3 kW sous 230 Vca	Fonctionnement	: Découpage début de phase
Alimentation	: Tri + N + T, 230/400 Vca, 50/60 Hz sur câble 5 x 6 mm <sup>2</sup>	Compatibilité CEM	: Suivant les normes EN 55014/60669
Protection de sortie	: Coupe-circuit UNI + N à fusible 10 x 38, 10 A	Environnement	: Température : 0 à + 40°C Humidité : 0 à 90 %
Contrôle des triacs	: Numérique dans tous les cas de commande	Indice protection	: IP = 30
Sorties de voies	: NF double 10/16 A, Schuko, Suisse	Refroidissement	: Par ventilateur asservi, système RCS
		Livraison avec	: 1 poignée de portage

## DESCRIPTION



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement 1.

Conformément à la norme C15-100 chapitre 532.2.6.1, tout appareil comportant des sorties sur prises doit être protégé par un organe différentiel 30 mA. Si la ligne alimentant l'Easy 12 ne comporte pas cet organe différentiel, l'option interrupteur différentiel devient obligatoire sur l'appareil.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

Photo: Réalisation actes.sceno : Petit Théâtre du PERREUX

easy12\_ft6 08/01/08 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit