

EASY 12



Bloc de gradation

Alimentation : Tri + N + T, 230/400 Vac,
50/60 Hz, sur câble 5 x 6mm²

Puissance : 12 x 2,3 kW sous 230 Vac

Indice de protection : IP = 30

Poids : 20kg

Dimensions : - largeur 425mm

- hauteur 177mm

- profondeur 360mm

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 disjoncteurs UNI+N 10A
- ❖ Sorties sur prises de courant doubles
- ❖ Contrôle de la température par microprocesseur
- ❖ Commande numérique DMX 512
- ❖ Terminaison DMX commutable intégrée
- ❖ Intégration facile des options

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

Options :

- Interrupteur différentiel trépolaire 30mA
- Sorties sur prises Schuko, Suisse, CEE, HARTING
- Kit de rackage 19"

Fonctions principales de l'EASY 12 :

- Patch : En suite, sélection de la première adresse par roues codeuses
- Coube : 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
- 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.
- Protection de sortie : par disjoncteurs UNI+N 10A
- Contrôle des triacs : Numérique
- Sorties de voies NF double 10/16A, Schuko, Suisse
- Fonctionnement : Découpage début de phase
- Compatibilité CEM : Suivant les normes EN 55014/60669
- Environnement : température : 0 à + 40°C
Humidité : 0 à 90%
- Refroidissement : par ventilateur asservi, système RCS
- Livré 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 en amont par un organe différentiel 30mA. Cet appareil est conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel. easy12_fr4_fr_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.