

# ARMOIRES DE GRADATION

## EASYCAB

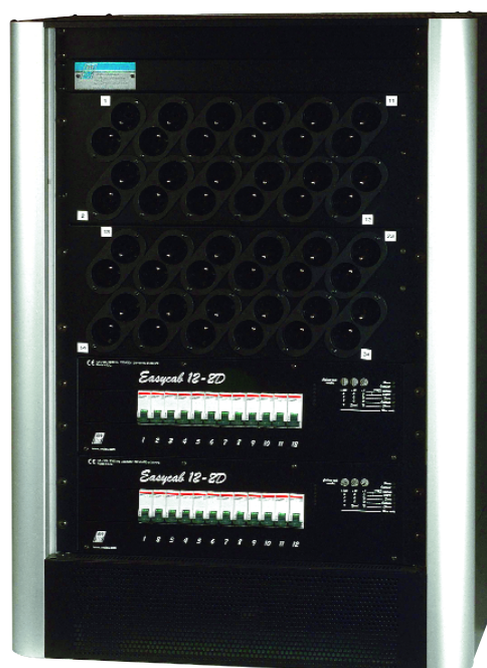
Les armoires de gradateurs numériques EASYCAB sont particulièrement compactes et trouvent leurs applications dans les théâtres, salles polyvalentes, cabarets, plateaux de télévision...

L'extrême simplicité de l'interface utilisateur sécurise l'exploitation dans toutes les circonstances. Les prix très avantageux s'adaptent à tous les budgets

### MODELES

12 x 2.3 kW raccordement sur borniers  
12 x 2.3 kW raccordement sur prises de courant  
24 x 2.3 kW raccordement sur borniers  
24 x 2.3 kW raccordement sur prises de courant

- Détection, visualisation et protection contre les erreurs de raccordement
- Lissage très haute précision 32000 pas
- Protection des circuits par coupe circuit unipolaire + neutre avec fusible haut pouvoir de coupure
- Contrôle de la température par microprocesseur
- Commande numérique DMX 512
- Affectation par 3 roues codeuses
- Tests locaux



### Configurations

12 x 2,3 kW  
24 x 2,3 kW

### Dimensions & Poids

Modèle	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (kg)
<b>2983</b>	605	493	400	28
<b>2986</b>	605	493	400	29
<b>2984</b>	605	671	400	56
<b>2987</b>	605	849	400	62

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Choix du N° d'affectation du premier circuit DMX (1 à 512)
- Tests locaux par paliers de 10%
- Sélection d'un des 9 chasers et de sa vitesse de défilement
- Courbe : linéaire
- Maintien du dernier niveau de commande reçu en cas d'interruption du signal DMX
- LED pour le contrôle de l'alimentation et la signalisation des défauts
- LED pour la réception du signal DMX et les informations sur la température
- Pose au sol ou sur un kit de fixation murale
- Modèles

<b>2983</b>	12 x 2.3 kW	raccordements sur bornier 2+T
<b>2986</b>	12 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
<b>2986CE</b>	12 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+T 16A
<b>2984</b>	24 x 2.3 kW	raccordements sur bornier 2+T
<b>2987</b>	24 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
<b>2987CE</b>	24 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+T 16A

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	: TRI +N+T 230/400V, 50/60Hz sur bornier
Protection	: Coupe circuit UNI+N à fusible 10A HPC sur chaque sortie
Contrôle des SCR	: Numérique dans tous les cas de commande
Sortie des voies	: Borniers ou prises de courant selon le modèle
Commande	: DMX 512 sur bornier interne
Environnement	: Température 0° à + 40°C, Humidité 0 à 90%
Refroidissement	: Ventilation silencieuse asservie
Fonctionnement	: En découpage début de phase symétrique sans composante continue
Sources compatibles	: Incandescence, Halogène 230 V,TBT FM, Fluo (nous consulter)
Antiparasitage	: Suivant les normes EN 55014 60669 / 60439

## OPTIONS

Option 07	: Protection des circuits par disjoncteur UNI + N 10A
Option 42	: Sectionnement par un interrupteur différentiel 4x40A 30mA par groupe de 12 circuits
2892	: Kit de fixation murale
Shuko / Suisse	: Prises aux standards Shuko ou Suisse

## DESCRIPTION

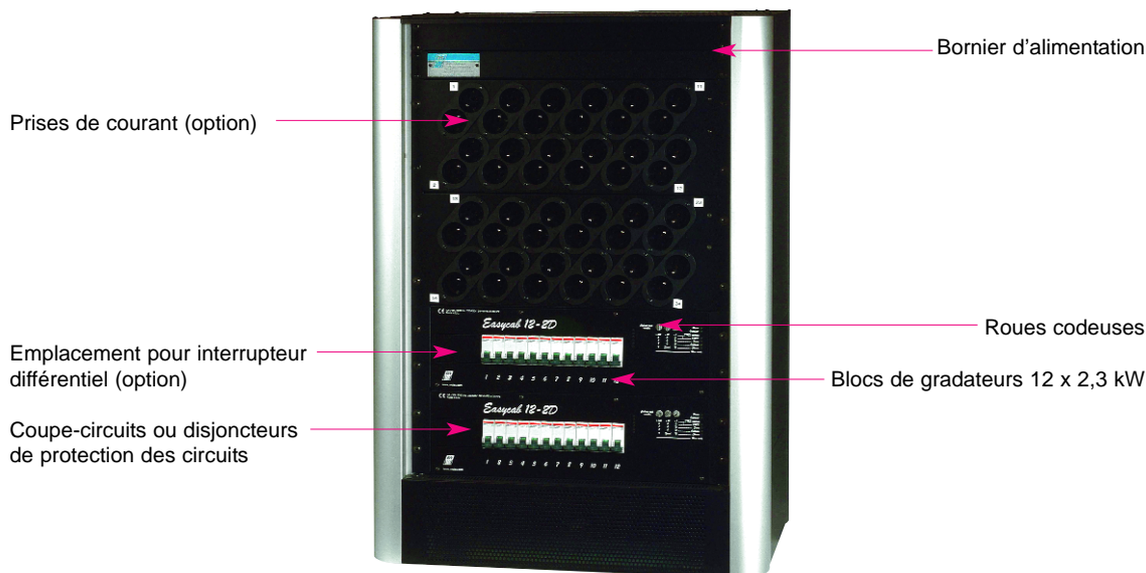


Photo : réalisation actes.sceno : Théâtre Les Mureaux

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.  
easycab\_ft3\_10/03/15 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

