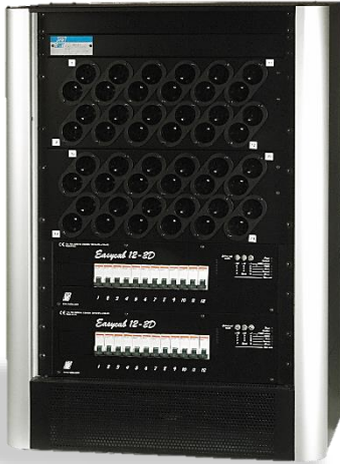


EASYCAB



Armoire de gradation Easycab

Alimentation : TRI + N + T 230/400V, 50/60Hz sur bornier

Puissance: 12 x 2,3kW (2983 sur bornes; 2986 sur prises)

24 x 2,3Kw (2984 sur bornes; 2987 sur prises)

Poids : 28kg (2983) ; 29kg (2986) ; 56kg (2984) ; 62kg (2987)

Dimensions:

Modèles	L (mm)	H (U)	P (mm)
2983	605	493	400
2986	605	493	400
2984	605	671	400
2987	605	849	400

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

L'extrême simplicité de l'interface utilisateur sécurise l'exploitation dans toutes les circonstances.

Les prix très avantageux s'adaptent à tous les budgets.

- ❖ Détection, visualisation et protection contre les erreurs de raccordement
- ❖ Lissage très haute précision 32000 pas
- ❖ Protection des circuits par disjoncteur UNI+N 10A courbe C
- ❖ Contrôle de la température par microprocesseur
- ❖ Commande numérique DMX 512
- ❖ Affectation par 3 roues codeuses
- ❖ Tests locaux

Options :

- Sectionnement par un interrupteur différentiel 4 x 40A 30mA par groupe de 12 circuits
- Kit de fixation murale
- Prises aux standards Schuko ou Suisse

Fonctions principales des EASYCAB :

- Protection : disjoncteur UNI+N 10A courbe C sur chaque sortie
- Contrôle des SCR : Numérique
- 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
- 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 de visualisation de l'alimentation et de signalisation des défauts
- LED de visualisation de la réception du signal DMX et de la température
- Pose au sol ou sur un kit de fixation murale

Modèles :

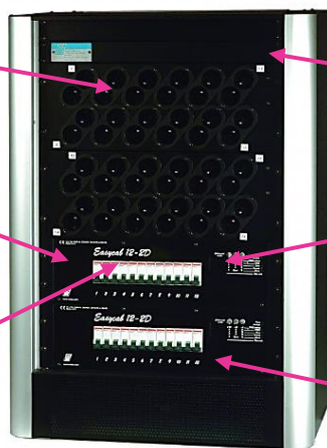
2983	12 x 2,3 kW	raccordements sur bornier 2+ T
2986	12 x 2,3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
2986CE	12 x 2,3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+T 16A
2984	24 x 2,3 kW	raccordements sur bornier 2+T
2987	24 x 2,3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
2987CE	24 x 2,3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+ T 16A

Description :

Prise de courant
(option)

Emplacement pour
interrupteur
différentiel (option)

Disjoncteurs de
protection des circuits



Bornier
d'alimentation

Roues codeuses

Blocs de gradateurs
12 x 2,3kW