

FLIGHT DE GRADATION

EASYFLIGHT

Les EASYFLIGHT utilisent la technologie éprouvée des blocs de gradateurs numériques EASY 12.

Leur parfaite robustesse les adapte à tous les types de prestations mobiles.

L'extrême simplicité de leur interface utilisateur sécurise l'exploitation en toutes circonstances.

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

- ♦ **Détection, visualisation** et protection contre les erreurs de raccordement
- ♦ Programmes d'**animation** et de **tests**
- ♦ Lissage de très haute précision **32000 pas**
- ♦ Protection des circuits par **coupe circuit** unipolaire + neutre avec fusible à haut pouvoir de coupure.
- ♦ Contrôle de la **température** par microprocesseur.
- ♦ Commande **numérique** DMX 512.
- ♦ Affectation par 3 roues codeuses.
- ♦ **Terminaison** DMX commutable intégrée
- ♦ **Raccordements** sur prises doubles NF ou schuko, prises CEE ou multibroches Harting
- ♦ Flight case **renforcé** avec poignées de manoeuvre rétractables et 2 couvercles.



Configurations

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

Dimensions & Poids

	Largeur mm	Hauteur U	Profondeur mm	Poids kg
2976				
12 x 2,3 kW	520	4U	630	28
2975				
24 x 2,3 kW	520	12U	630	60

EASYFLIGHT



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

2976	12 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
2976CE	12 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+T 16A
2976HA	12 x 2.3 kW	raccordements sur embases multibroches HARTING 16
2975	24 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
2975CE	24 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles CEE 2+T 16A
2975HA	24 x 2.3 kW	raccordements sur embases multibroches HARTING 16

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	: TRI +N+T 230/400V, 50/60Hz
Liaison d'alimentation	: FM CEE 63A sur le modèle 2976, EM CEE 125A sur le modèle 2975
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	: Prises de courant ou embase multibroches
Commande	: DMX 512 sur EM/EF XLR5
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
-----	: Plateau à roulettes dont deux freinées
Shuko / Suisse	: Prises aux standards Shuko ou Suisse
Fab dos	: Composition spécifique d' EASYFLIGHT

DESCRIPTION



5shoto : actes.sceno

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.
easyflight_ft0_15/11/06 RVE - Technologie se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.



RVE

Phone: +33 (0)1 48 54 31 63, Fax: +33 (0)1 45 28 67 53, E-mail: commerce@rvetec.com, Website: www.rvetec.com