

# EASYFLIGHT



## Flightcases Easyflight

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

**Puissance :** 12 x 2,3 kW (2976) ou 24 x 2,3 kW(2975)

**Poids :** 28kg (2976)

60kg (2975)

## Dimensions :

Modèles	L (mm)	H (U)	P (mm)
2976	520	6	630
2975	520	14	630

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 test
- ❖ Lissage de très haute précision 32000 pas
- ❖ Protection des circuits par disjoncteur UNI+N 10A courbe C
- ❖ Contrôle de la température par microprocesseur
- ❖ Commande numérique DMX512
- ❖ 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 manœuvre rétractables et 2 couvercles

## Options :

- Sectionnement par un interrupteur différentiel 4x40A 30mA par groupe de 12 circuits
- Plateau à roulettes dont deux freinées
- Prises aux standards Schuko, Suisse, CEE ou Harting
- Composition spécifique d'EASYFLIGHT

## Fonctions principales du EASYFLIGHT :

- Embase d'alimentation : FM CEE 63A sur le modèle 1976, EM CEE 125A sur le modèle 2975
- Protection : Disjoncteur UNI+N 10A courbe C par circuit
- 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 XLR 5
- 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 230V, 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 pour le contrôle de l'alimentation et la signalisation des défauts
- LED pour la réception du signal DMX et les informations sur la température

## Modèles

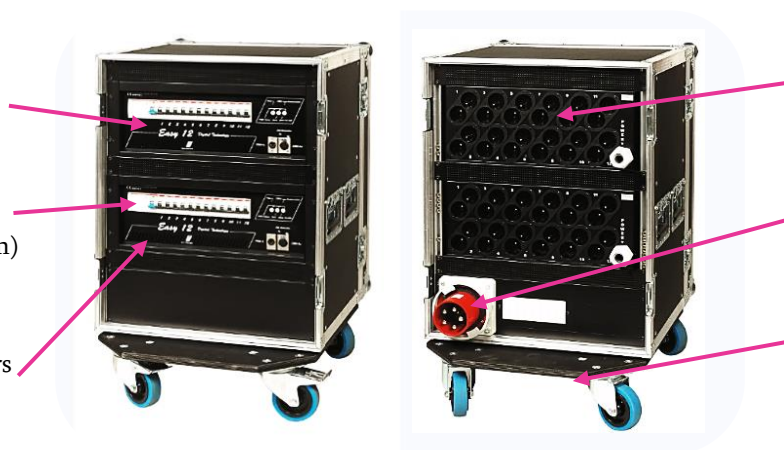
2976 NF	12 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A
2976CE	12 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+ T 16A
2976HA	12 x 2.3 kW	raccordements sur embases multibroches HARTING 16
2975 NF	24 x 2.3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A
2975CE	24 x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

## Description :

Disjoncteurs de protection des circuits

Interrupteur différentiel (option)

Blocs de gradateurs  
12 x 2,3kW



Prises de courant

Alimentation Fiche 63A sur un câble pour le modèle 2976 Socle 125A pour le modèle 2975

Plateau à roulettes (option)

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

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

EASYFLIGHT\_ft2\_fr\_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.