

# FLIGHT DE GRADATION

## LIVEFLIGHT

Les LIVEFLIGHT vous séduiront par leur concept unique, original et intelligent.

Ils sont conçus pour des utilisations en théâtres, studios TV, prestations, tournées et expositions.

Très robustes, ils sont parfaitement adaptés à toutes les prestations nécessitant une grande mobilité.

- Une extrême simplicité d'utilisation, un clavier utilisant 2 afficheurs et 8 boutons d'accès direct aux fonctions dont vous avez besoin.

**C'est rapide et ultra simple !**

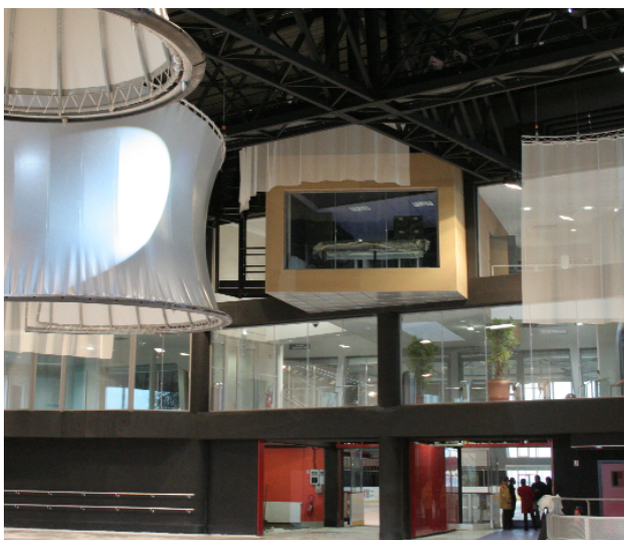
- Détection, visualisation et protection contre les erreurs de raccordement
- Programmes d'animation et de test
- Création de séquences pour un fonctionnement autonome
- Lissage de très haute précision : 32000 pas
- Protection des circuits par disjoncteur uni + N
- Ventilation silencieuse et asservie
- Commande numérique DMX 512
- Raccordements sur prises doubles NF ou shuko, prises CEE ou prises multibroches Harting
- Flightcase renforcé avec poignées de manœuvre rétractables et 2 couvercles



LIVEFLIGHT 12x3kW



LIVEFLIGHT 24x3kW



### Puissances Graduables

12 x 3 kW      24 x 3 kW  
6 x 5 kW      12 x 5 kW

### Dimensions & Poids

|                 | Largeur<br>mm | Hauteur<br>U | Profondeur<br>mm | Poids<br>kg |
|-----------------|---------------|--------------|------------------|-------------|
| <b>2978</b>     |               |              |                  |             |
| 12 x 3 kW       | 520           | 9U           | 630              | 28          |
| <b>2977</b>     |               |              |                  |             |
| 24 x 3 kW       | 520           | 14U          | 630              | 60          |
| <b>DFL65CE</b>  |               |              |                  |             |
| 6 x 5 kW        | 520           | 9U           | 630              | 28          |
| <b>DFL125CE</b> |               |              |                  |             |
| 12 x 5 kW       | 520           | 14U          | 630              | 60          |

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Un clavier d'utilisation intuitif, rapide (voir la fiche technique du bloc LIVE)
- Maintien du dernier niveau de commande reçu en cas d'interruption du signal DMX
- Modèles

|                 |           |   |
|-----------------|-----------|---|
| <b>2978</b>     | 12 x 3 kW | raccordements sur prises de courant doubles 2 + T 10/16A NF |
| <b>2978 CE</b>  | 12 x 3 kW | raccordements sur prises de courant CEE 2 + T 16A           |
| <b>2978 HA</b>  | 12 x 3 kW | raccordements sur embases multibroches HARTING 16           |
| <b>DFL65CE</b>  | 6 x 5 kW  | raccordements sur prises de courant CEE 2 + T 32A           |
| <b>2977</b>     | 24 x 3 kW | raccordements sur prises de courant doubles 2 + T 10/16A NF |
| <b>2977 CE</b>  | 24 x 3 kW | raccordements sur prises de courant CEE 2 + T 16A           |
| <b>2977 HA</b>  | 24 x 3 kW | raccordements sur 2 embases multibroches HARTING 16         |
| <b>DFL125CE</b> | 12 x 5 kW | raccordements sur prises de courant CEE 2 + T 32A           |

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                        |  |                     |   |
|------------------------|--|---------------------|---|
| Alimentation           | : TRI +N+T 230/400V, 50/60Hz                 | Environnement       | : Température 0° à + 40°C   |
| Liaison d'alimentation | : EM CEE 63A sur les types 2978 et DFL65CE   |                     | : Humidité 0 à 90%  |
|                        | : EM CEE 125A sur les types 2977 ou DFL125CE | Refroidissement     | : Ventilation silencieuse asservie                                |
| Protection             | : Disjoncteur UNI+N 16 ou 25A                | Fonctionnement      | : En découpage début de phase symétrique sans composante continue |
| Contrôle des SCR       | : Numérique dans tous les cas de commande    | Sources compatibles | : Incandescence   |
| Sortie des voies       | : Prises de courant ou embases multibroches  |                     | : Halogène 230 V.   |
| Commande               | : DMX 512 sur EM/EF XLR 5                    |                     | : TBT FM  |
|                        |  |                     | : Fluo (nous consulter)   |
|                        |  | Antiparasitage      | : Suivant les normes EN 55014 60669/ 60439                        |

## OPTIONS

|                |  |
|----------------|--|
| Option 60      | : Sectionnement par un interrupteur différentiel 30mA par groupe de 12x3kW ou 6x5 kW |
| option 72      | : Plateau à roulettes dont 2 freinées  |
| Shuko / Suisse | : Prises aux standards Shuko ou Suisse   |
| Fab dos        | : Composition spécifique de LIVEFLIGHT   |

## DESCRIPTION



Photo : Réalisation actes.sceno : Patinoire de Strasbourg

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.

liveflight\_ft2\_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.

