

# LIVEFLIGHT



## Flightcases Liveflight

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

**Puissance :** 12 x 3 kW (2978)

24 x 3 kW (2977)

**Poids :** 28kg (2978)

60kg (2977)

## Dimensions :

Modèles	L (mm)	H (U)	P (mm)
2978	520	9	630
2977	520	14	630

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.

- ❖ 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 DMX512
- ❖ Raccordements sur prises doubles NF ou Schuko, prises CEE ou prises multibroches Harting
- ❖ Flightcase renforcé avec poignées de manœuvre rétractables et 2 couvercles

## Options :

- Sectionnement par un interrupteur différentiel 30mA par groupe de 12x3kW ou 6x5kW
- Plateau à roulettes dont 2 freinées
- Prises aux standards Schuko ou Suisse, CEE ou HARTING
- Composition spécifique de LIVEFLIGHT

## Fonctions principales du LIVEFLIGHT :

- Liaison d'alimentation : EM CEE 63A sur les modèles 2978  
EM CEE125A sur les modèles 2977
- Protection : Disjoncteur UNI + N 16A Courbe C par circuit
- Contrôle des SCR : Numérique
- Sortie des voies : Prises de courant ou embases multibroches
- Commande : DMX512 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 230 V  
TBT FM  
Fluo (nous consulter)
- Antiparasitage : Suivant les normes EN 55014 60669/60439
- 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 :

2978	12 x 3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
2978CE	12 x 3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+ T 16A
2978HA	12 x 3 kW	raccordements sur embases multibroches HARTING 16
2977	24 x 3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
2977CE	24 x 3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+ T 16A
2977HA	24 x 3 kW	raccordements sur 2 embases multibroches HARTING 16

## Description :

