

DIGIFLIGHT 3D CONCEPT



Flightcases Digiflight 3D Concept

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

Puissance: 12 x 3kW (3198) 24 x 3kW (3199)

6 x 5kW (3200) 12 x 5kW (3201)

6 x 10kW (nc) 6 x 12kW (nc)

Dimensions:

Modèles	L (mm)	H (U)	P (mm)
3198	530	20	700
3199	530	20	700
3200	530	20	700
3201	530	20	700

Poids : 79kg (3198,3200)

91kg (3199,3201)

RVE, pionnier du gradateur enfichable se différencie grâce à son savoir-faire technologique pour mettre à votre disposition un outil de création scénique inégalé. Les DIGIFLIGHT 3D CONCEPT® disposent de possibilités avancées et uniques.

- ❖ 1 seul module Gradateur + Relais Mécanique (exclusivité RVE)
- ❖ Le plus large choix de module du marché : thyristor, triac, transistor
- ❖ Ethernet (ArtNet, sACN) RDM ready
- ❖ Remplacement instantané d'un module sans reprogrammation
- ❖ Possibilité de mixage total des différents types de module sans restriction
- ❖ Fonction diagnostic
- ❖ 1 entrée DMX 512 (2 entrées possible en option)
- ❖ Raccordements sur prises doubles NF ou Schuko, prises CEE ou prises multibroches Harting
- ❖ Flightcase renforcé avec poignées de manœuvre rétractables, 2 couvercles et plateau à roulettes

Fonctions principales du DIGIFLIGHT 3D CONCEPT :

- Embase d'alimentation : EM CEE 63A sur les types 3198 et 3200
EM CEE 125A sur les types 3199 et 3201
- Protection : Disjoncteur MT UNI, BI, UNI+N ou UNI+N différentiel par voie, intégré ou externe au module (selon les options ou modèle retenus)
- Contrôle des SCR : 100% digital, isolation par optocoupleur
- Sortie des voies : Prises de courant ou embases multibroches
- Commande : DMX 512 sur EM/EF XLR 5
- Indicateur : Leds gradation, leds défaut en façade de chaque module
- Environnement : Température 0° à +40°C
Humidité 0 à 90%
- Refroidissement : Ventilateurs auto-régulés débrayables intégrés aux modules gradateurs
- Mémoires locales : Niveau de chaque voie entre 00 et FF, avec programmation des temps de montée, descente, attente
- 15 courbes au choix par voie dont 9 paramétrables utilisateurs



- Commande locale : Par groupe ou individuelle au moyen des menus
- Temps de montée : 200µs – 400µs (option)
- Affichage par voie : Patch, courbe, seuil, niveau de test, effets, éclairage forcé, préchauffage.
- Sauvegarde : Mémorisation de 30 états lumineux, capture DMX
- Patch : Numérotation des voies, individuelle ou en suite
- Eclairage forcé : choix individuel des voies et de leurs niveaux de 00 à FF (valeur par défaut de 35%)
- Antiparasitage : Suivant les normes EN 55014/60669/60439
- Maintien du dernier niveau de commande DMX reçu en cas d'interruption du signal.

Modèles standards

3198	12 x 3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
3198CE	12 x 3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+ T 16A
3198HA	12 x 3 kW	raccordements sur embases multibroches HARTING 16
3200	6 x 5 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2 + T 32A
3199	24 x 3 kW	raccordements sur prises de courant doubles 2+ T 10/16A NF
3199CE	24 x 3 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2+ T 16A
3199HA	24 x 3 kW	raccordements sur embases multibroches HARTING16
3201	12 x 5 kW	raccordements sur prises de courant CEE 2 + T 32A

Options :

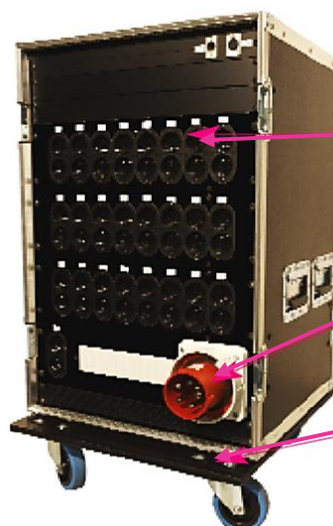
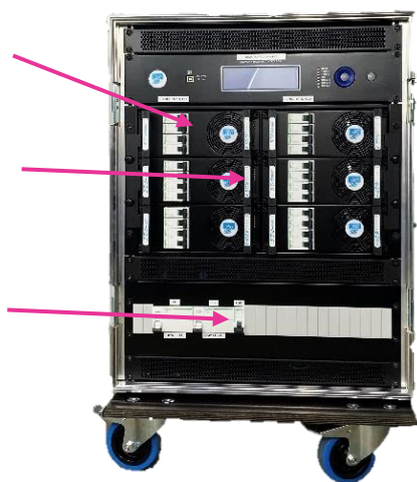
- Prises aux standards Schuko ou Suisse
- Composition spécifique de DIGIFLIGHT 3D CONCEPT
- Ethernet (sACN, ArtNet) RDM ready
- Gestion du DIGIFLIGHT 3D CONCEPT à distance

Description :

Disjoncteurs de protection des circuits

Module de gradation

Interrupteur différentiel d'étage
(Possibilité d'avoir une protection différentielle par circuit en option)



Prises de courant

Socle d'alimentation CEE 63A ou 125A selon le modèle

Plateau à roulettes

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

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.
Flight3D_ft3_fr_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.