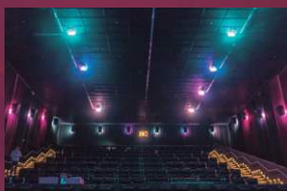


DIVE™

Système de contrôle d'éclairage dynamique

Faites de votre avant-séance un show



Le système de contrôle d'éclairage dynamique DIVE™ est une solution de contrôle LED puissante et flexible développée pour programmer un spectacle de lumière thématique à une ou plusieurs couleurs pendant la première partie avant le film. Le système de contrôle d'éclairage dynamique DIVE alimente jusqu'à 32 canaux LED par unité et peut être relié entre eux pour un maximum de 512 canaux contrôlables. Il est capable d'automatisation via Ethernet avec pratiquement n'importe quel serveur multimédia de cinéma ou dispositif d'automatisation*. Il permet un spectacle de lumière personnalisé pour correspondre à la configuration de votre salle de cinéma et est entièrement programmable pour tous vos spectacles de lumière.

- Contrôlez jusqu'à 32 canaux de lumière LED par unité
- Possibilité de connecter plusieurs unités en utilisant le protocole DMX pour avoir plus de canaux
- Entièrement automatisé lorsqu'il est associé aux serveurs multimédias GDC
- Installation sur site – configuration spécifique à chaque salle
- Montage possible en rack – facile à installer et à entretenir
- Plusieurs shows de lumière intégrés pour créer l'évènement avant le spectacle
- Eclairage d'ambiance personnalisable et synchronisation des shows avec les bandes-annonces

*Contactez votre représentant commercial GDC pour obtenir une liste des équipements compatibles.

Copyright © 2022 GDC Technology Limited. All rights reserved. All trademarks listed in this brochure are properties of their respective owners. Specifications are subject to change without notice due to ongoing product development and improvement.



Configuration du système DIVE

Piloté par les serveurs GDC

- L'automatisation du serveur contrôle le show de lumière préprogrammé (1 programme personnalisé inclus avec l'achat du système)

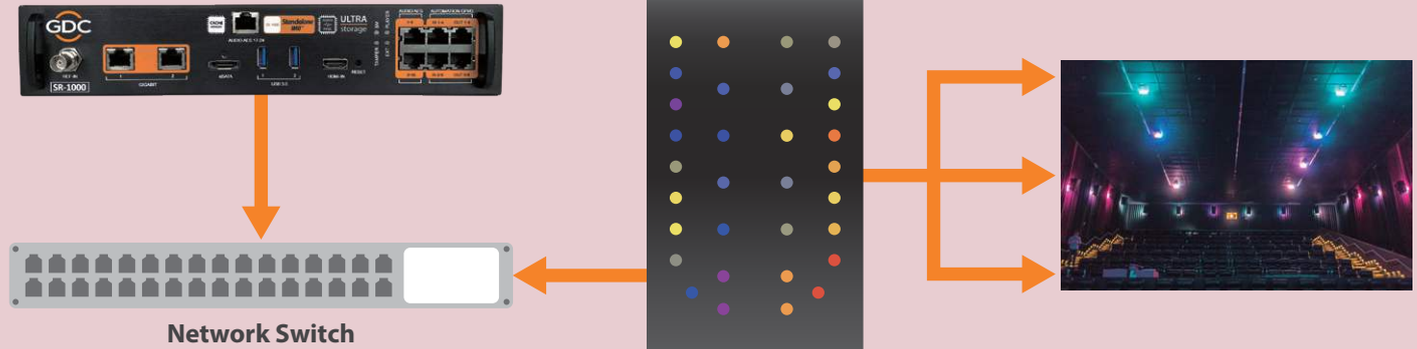


Contrôle de la lumière et châssis d'alimentation

- Stockage de plus de 100 séquences lumineuses
- Jusqu'à 32 sorties de lumières indépendantes

Lumières LED RGB

- Peuvent être placés derrière les enceintes ou sur les allées



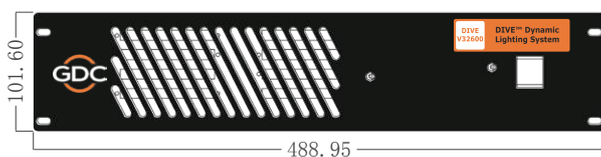
Caractéristiques

| | Modèle DV3460 | Modèle DV32600 |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ethernet | 1 x RJ45 | 1 x RJ45 |
| Sortie (pour LED) | 32 x 4-Position 5.08mm Phoenix | 32 x 4-Position 5.08mm Phoenix |
| Puissance de sortie max | 6W / Canaux | 36W / Canaux |
| Entrée DMX | 1 x XLR Femelle | 1 x XLR Femelle |
| Sortie DMX | 1 x XLR Femelle | 1 x XLR Femelle |
| Entrée d'alimentation (nominale) | ~100-240V; 50/60Hz; 1.2A 2.4-1.0A | ~100-120V; 50/60Hz; 12-5A* ~200-240V; 50/60Hz; 12-5A* |
| Consommation énergétique | 250W | 1200W |
| Dimensions (L x H x P) | 489 x 102 x 584mm (2U) | 489 x 102 x 584mm (2U) |
| Poids Net | 13.38kg | 13.38kg |

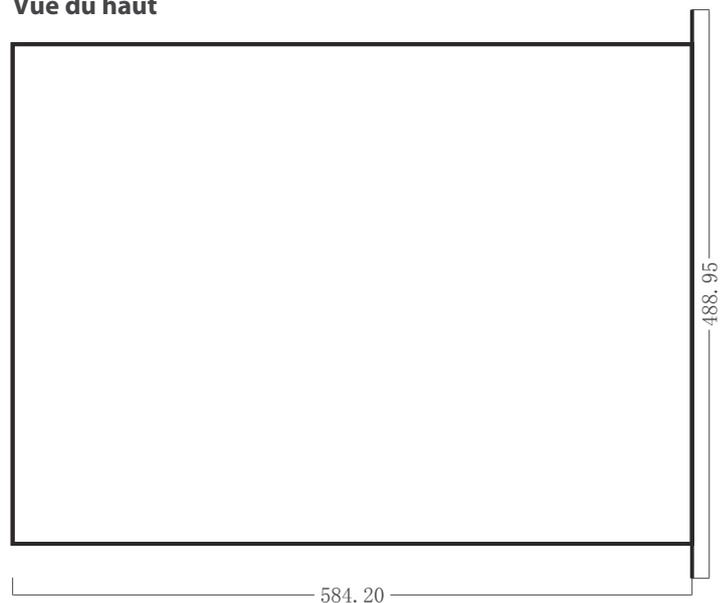
*Depend des configurations d'entrée

Dimensions

Vue de face



Vue du haut



Unité (mm)

