



Bloc de gradation

Alimentation : Tri + N + T, 230/400 Vac,
50/60 Hz

Puissance : 12 x 3 kW sous 230 Vac

Indice de protection : IP = 30

Poids : 18,5kg

Dimensions : - largeur 425mm
- hauteur 177mm
- profondeur 400mm

Le LIVE vous séduira par son concept unique, original et intelligent. Il est conçu pour des utilisations en théâtres, studios TV, prestations, tournées et expositions.

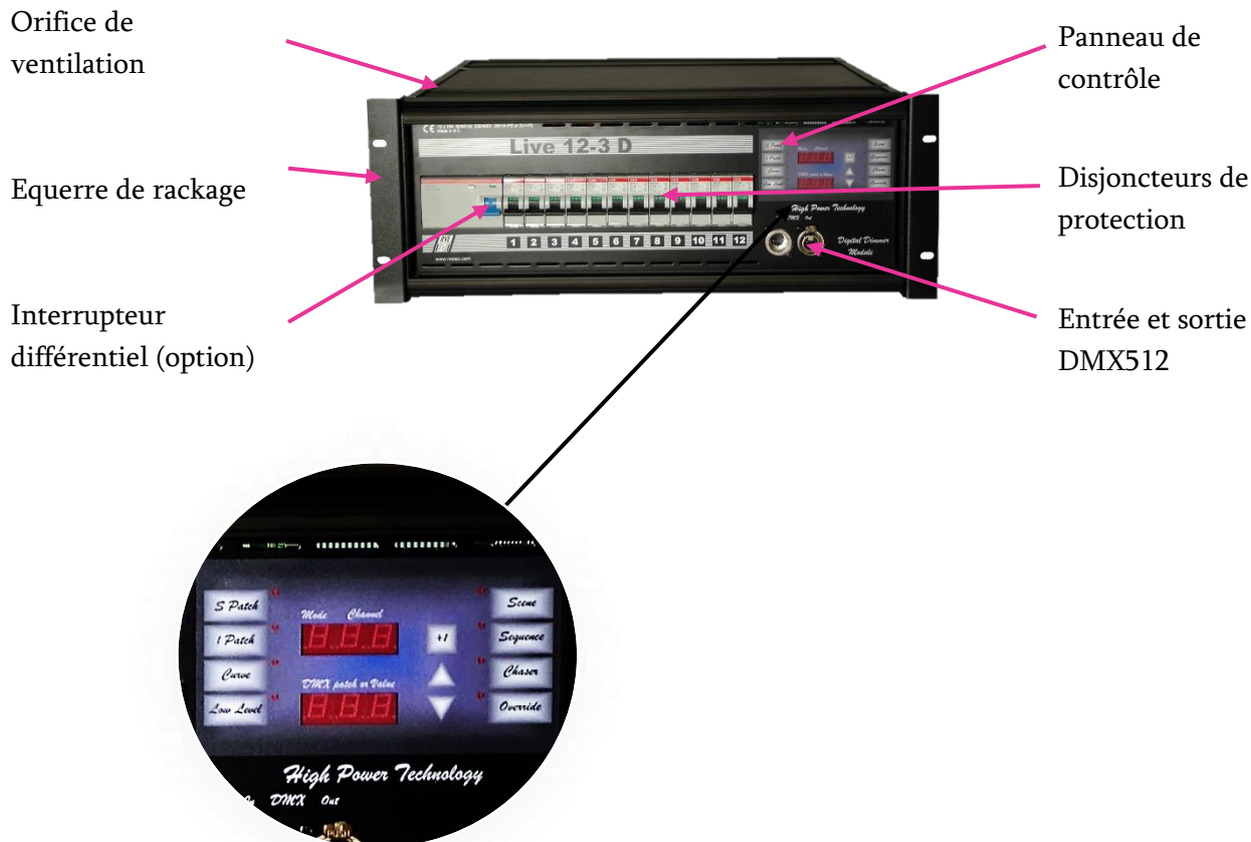
- ❖ Une extrême simplicité d'utilisation, un clavier utilisant 2 afficheurs et 8 boutons d'accès direct aux fonctions.
- ❖ Mobiles, portables ou rackable 19" 4U
- ❖ Programmation de scènes et des séquences par capture du signal DMX
- ❖ Restitution des scènes ou des séquences manuellement de façon autonome avec réglage du temps
- ❖ Composants de puissance surdimensionnés
- ❖ Alimentation sécurisée
- ❖ Sauvegarde automatique des paramétrages
- ❖ Verrouillage total ou partiel du clavier permettant de limiter l'accès aux fonctions avancées
- ❖ Grande rapidité de mise en œuvre
- ❖ Maintenance simplifiée et fiabilité RVE
- ❖ Détection et protection contre les erreurs de raccordement
- ❖ Lissage haute définition, plus de 32000 pas

Fonctions principales du LIVE :

- Câble d'alimentation longueur 1m50 sans fiche
- Signalisation : Défaits d'alimentation et surchauffe
- Sorties monophasées : 12 PC doubles NF10/16A
- Protection des circuits : Disjoncteur MT Unipolaire + Neutre 16A
- Commande : DMX512 sur EM/EF XLR 5 maintien du dernier niveau de commande reçu.
- Antiparasitage : Suivant les normes EN 54014/60669/60439 à atténuation renforcée
- Sources compatibles : Incandescence, halogène, TBT*, fluo
- Refroidissement : Ventilation silencieuse asservie, système RCS
- Environnement : Température : 0°C à + 40°C
Humidité : 0% à 90%

*Transformateurs TBT ou ballasts électroniques : nous consulter pour vérifier les compatibilités

Description :



Panneau de contrôle avec 2 afficheurs servant pour la programmation des blocs et la signalisation des défauts.

S Patch : Sélection de l'adresse DMX du premier circuit

I Patch : Adressage DMX circuit par circuit

Curves : Choix de la courbe linéaire, halogène , fluo ou RS

Low Level : Réglage du seuil mini pour la courbe fluo (0 à 50%)

Scène : Programme ou restitution de 8 scènes programmées ou capturées

Séquence : Programmation ou restitution d'une séquence de 16 pas

Chaser : Envoi de 9 chasers pré-programmés à vitesse variable

Override : Envoi en forçage d'un état lumineux programmé ou par défaut