

# BLOCS DE GRADATION LEISTUNGSEINHEIT

## LIVE 6 & 12x3 kW LIVE 3 & 6x5 kW

### Robuster KORPUS FÜR INTENSIVE NUTZUNG UND NEUE SOFTWARE

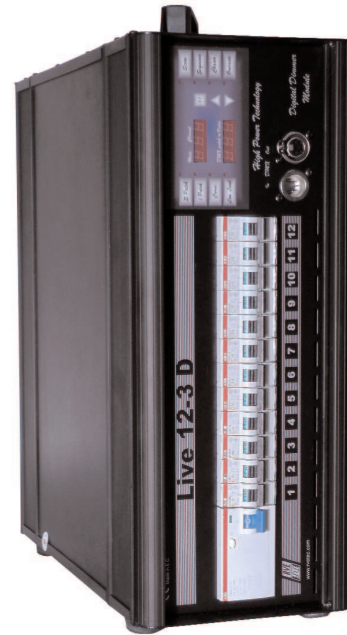
LIVE-Leistungseinheiten faszinieren durch ihr einzigartiges, originells und intelligentes Konzept.

Sie sind für den Einsatz in Theatern, Fernsehstudios, Performances, Tournées und Ausstellungen konzipiert.

- Extrem einfache Bedienung, eine Tastatur mit zwei Displays und acht Tasten für den direkten Zugriff auf die gewünschten Funktionen.

#### Es geht schnell und einfach!

- Erhältlich in vier Leistungen:  
**6 oder 12x3 kW und 3 oder 6x5 kW**
- Mobil, tragbar oder im Rack montierbar 19" 4HE.
- Szenen- und Sequenzprogrammierung durch DMX-Signalaufzeichnung.
- Wiedergabe von Szenen und Sequenzen manuell oder autonom mit Zeiteinstellung.
- Sichere Stromversorgung.
- Automatische Speicherung der Einstellungen.
- Vollständige oder teilweise Tastatursperre, um den Zugriff auf erweiterte Funktionen einzuschränken.
- Hohe Geschwindigkeit bei der Umsetzung
- Einfache Wartung und RVE-Zuverlässigkeit.



Modèle 12x3 kW portable avec option interrupteur différentiel  
*Portable Version 12x3 kW mit FI (Option)*



Modèle 12x3 kW rackable 19" avec option interrupteur différentiel  
*19" Version 12x3 kW mit Fehlstromschutzschalter (Option)*



### PUISSANCES, POIDS ET DIMENSIONS GEWICHT UND ABMESSUNGEN

Bloc Gerät	Poids Gewicht	Largeur Breite	Hauteur Höhe	Prondeur Bautiefe
6x3 kW	425 mm	425 mm	177 mm	400 mm *
12x3 kW	425 mm	425 mm	177 mm	400 mm *
3x5 kW	425 mm	425 mm	177 mm	400 mm *
6x5 kW	425 mm	425 mm	177 mm	400 mm *

\* dimension correspondant aux blocs équipés de prises doubles NF, variable selon l'option choisie

*\* je nach den gewählten Steckdosentypen kann die Bautiefe verschieden sein. Bitte bei Bedarf anfragen.*

LIVE



## CARACTERISTIQUES GENERALES

- Portable par une poignée ou rackable 19"
- Détection et protection contre les erreurs de raccordement
- Lissage haute définition - plus de 32000 pas



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

*Bedienfeld mit 2 Anzeigen für die Programmierung sowie die Anzeige des aktuellen Betriebszustandes*

## HAUPTFUNKTIONEN

- *Lieferung mit Traggriff und 19"-Befestigung*
- *Schutzfunktionen gegen Falschanschluss am Netz*
- *Sehr hohe, 16Bit genaue Steuerung*

<b>S Patch</b>	Sélection de l'adresse DMX du premier circuit <i>Anwahl der DMX-Startadresse</i>
<b>I Patch</b>	Adressage DMX circuit par circuit <i>Direkte DMX-Einzelkreisanwahl für die Patch-Zuordnung</i>
<b>Curves</b>	Choix de la courbe linéaire, halogène, fluo ou RS <i>Steuerkurven: Linear, Halogen, FL-Licht oder E/A</i>
<b>Low Level</b>	Réglage du seuil mini pour la courbe fluo (0 à 50%) <i>Untere FL-Schwelle zwischen 0 und 50% einstellbar</i>
<b>Scene</b>	Programmation ou restitution de 8 scènes programmées ou capturées <i>Erfassen oder Abrufen von 8 gespeicherten Lichtstimmungen</i>
<b>Sequence</b>	Programmation ou restitution d'une séquence de 16 pas <i>Erfassen oder Programmieren einer Sequenz mit bis zu 16 Schritten</i>
<b>Chaser</b>	Envoi de 9 chasers pré-programmés à vitesse variable <i>Abruf von 9 vorprogrammierten Lauflichteffekten mit Geschwindigkeit</i>
<b>Override</b>	Envoi en forçage d'un état lumineux programmé ou par défaut <i>Abruf einer Vorrangig definierten Stimmung</i>

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	: 3 phases + N + terre 230/400 Vac - 50/60 Hz
Connectique	: câble longueur 1m50 sans fiche
Signalisation	: Défauts d'alimentation et surchauffe
Sorties monophasées	: 6 ou 12 PC doubles NF10/16A sur les blocs 3 kW 3 ou 6 prises P17 32A sur les blocs 5 kW Options : connectiques (Suisse, harting, borniers ....)
Protections générale	: Option : Disjoncteur 4x32A ou 4x63A ou interrupteur différentiel 4x32 ou 4x63A 30mA
Protection des circuits	: Disjoncteur MT unipolaire + neutre
Commande	: DMX512 sur EM/EF XLR 5 avec 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%
Indice protection	: IP 30

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

## TECHNISCH DATEN

<b>Netzteil</b>	: 3P, N, PE, 230/400 VAC - 50/60 Hz
<b>Anschluss</b>	: Kabellänge: 1.50m ohne Stecker
<b>Anzeige</b>	: Betriebsspannung und Übertemperatur
<b>Ausgänge</b>	: 6 oder 12 Doppelschuko 10/16A für 3 kW 3 oder 6 CEE 32A für 5 kW Option: T13 (CH), Socapex, Harting, Klemmen
<b>Eingangsschutz</b>	: Option: Automat 4x32A, 4x63A oder FI 4x32A/30mA, 4x63A/30mA
<b>Kreisabsicherung</b>	: 1P+N Sicherungsautomaten
<b>Ansteuerung</b>	: DMX512 über XLR 5pol Stecker (EIN/AUS) Letzter Wert bleibt erhalten
<b>EMV Konformität</b>	: Gebaut gemäss EN/IEC 54014 / 60669 / 60439 mit verstärkter Dämpfung
<b>Regelbare Lasten</b>	: Glüh- und Halogenlampen, Niedervolt* und FL-Leuchten*
<b>Kühlung</b>	: Geräuschlos geregelte Lüfter
<b>Umgebung</b>	: Temperatur 0°C bis +40°C Feuchtigkeit 0% bis 90%
<b>Bauart</b>	: IP 30

\* Bitte fragen Sie unseren Kundendienst

## DESCRIPTION, *BESCHREIBUNG*



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement 1.  
Conformément à la norme C15-100 chapitre 532.2.6.1, tout appareil comportant des sorties sur prises doit être protégé en amont par un organe différentiel 30 mA.  
Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

CE marked according to the EEC/89/336 and EEC/73/23, Environment 1.  
This device is designed for working on private or public electricity network and is for professional use only.

fa\_bloc\_live\_ft1\_D / ms 09/10/13 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.  
RVE Technologie reserves the right to make any variation in design or construction to the equipment described without prior notification.



**RVE**

+33 (0)1 48 54 31 63, Fax:+33 (0)1 45 28 67 53, E-mail: [commerce@rvetec.com](mailto:commerce@rvetec.com), Website: [www.rvetec.com](http://www.rvetec.com)