

LEISTUNGSEINHEIT 6x2,3KW

STAGER

Der STAGER ist eine Leistungseinheit mit 6 einzeln eingebauten Lichtsteuereinheiten. Diese können sowohl mittels der internen Schieberegler als auch von aussen analogen Steuerspannungen oder mit einem digitalen DMX-Steuersignal angesteuert werden.

Einfach in der Handhabung und für jeden Einsatz geeignet

- Einfache Handhabung
- Tragbar oder als 19" Einbaugerät, 3HE
- Abruf von Lauflichtabläufen und Testeinstellungen
- Überwachung mit Anzeige der Einspeisung
- Ansteuerung:
 - Digital DMX 512
 - Steuersignale 0/+10 VDC
 - 6 eingebaute Potentiometer mit Master
- Kreisabsicherung jeweils nach nationaler Vorgabe
- Viele Varianten und Optionen
- Abgänge nach Wunsch auf Stecker, Klemmen

Der STAGER ist sowohl für die feste Installation wie auch für den mobilen Einsatz konzipiert worden. Z.B.: Theater, Mehrzweckhallen, Museen, Schulaulen, Diskoteken, auf Tournee....

Ihre beste Wahl !



Anzahl der Kreise

6 x 2,3KW

Abmessungen und Gewicht

Breite: 425mm
Höhe: 133mm
Tiefe: 300mm
Gewicht: 8Kg

BESCHREIBUNG DER HAUPTFUNKTIONEN

DMX-Zuordnung	: Die erste Kreisadresse wird mittels dreier Drehschalter eingestellt
Ansteuerkurve	: Lichtlinear
Steuerung	: DMX 512 Ein- und Ausgang über 5pol XLR Steckverbinder Bei Ausfall des DMX-Steuersignals bleibt letzter übertragener Wert erhalten Analogsteuerung 0...+10V über DIN 8pol Stecker mit Arretierung Direkt intern mittels 6 Schiebepotentiometer und übergeordneter Hauptsomme ansteuerbar Ansteuerung über alle drei Arten gleichzeitig möglich, höchster Wert mit Vorrang
Funktionstest	: Intern alle Kreise in 10% Schritten ansteuerbar
Effektsteuerung	: 9 Lauflichteffekte mit verschiedenen Geschwindigkeiten direkt einstellbar LED Anzeige für Versorgungsspannung und als Fehleranzeige LED-Anzeige für DMX512 Empfang OK

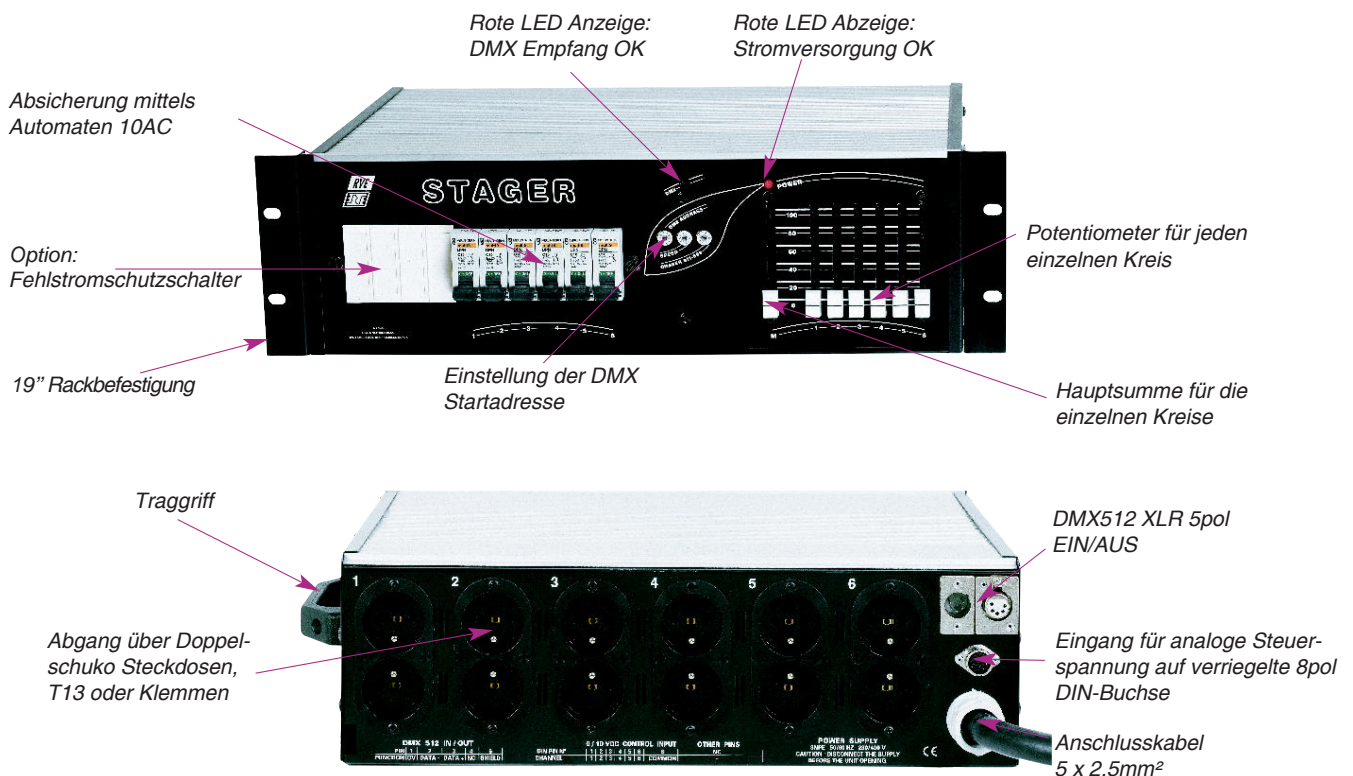
OPTIONEN

- Abgänge auf Doppelschuko, T13, CEE oder Klemmen
- Montagewinkel für den 19"-Einbau
- Automaten statt Schmelzsicherungen
- Fehlstromschutzschalter 25A/30 mA
- verschiedene externe Ansteuergeräte

TECHNISCHE DATEN

Leistung	: 6 x 2,3KW, 230VAC	Arbeitsprinzip	: Phasenanschnitt
Einspeisung	: 3P, N, PE, 230/400 VAC, 50/60 Hz, Kabel 5x2,5mm ²	EMF Konformität	: Gebaut gemäss EN/IEC 55014/60669
Absicherung	: Schmelzsicherung mit N-Unterbrecher 10x38mm, 10A oder LS-Automat	Umgebung	: Temperatur : 0°C bis + 40°C Feuchtigkeit : 0% bis 90%
Ansteuerung Triac	: Digital über integrierten Prozessor	Bauart	: IP 30
Abgänge	: Doppel Schuko 10/16 A, 3-fach T13	Kühlung	: Konvektion des Gehäuses, ohne Lüfter

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 par un organe différentiel 30 mA. Si la ligne alimentant le Stager ne comporte pas cet organe différentiel, l'option interrupteur différentiel devient obligatoire sur l'appareil.

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.

Photo : IGBT Germany

stager_ft5_1.ms 10/10/13 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

