

Sofort einsetzbare

DMX FERTIGGERÄTE

DMX LED SPANNUNGS-TREIBER

5008A-FG - LED PWM Power Driver

Der 5008A-FG ist die optimale Wahl, um lange LED-Lines, wie z.B. spannungsgesteuerte Neon-Flex zu dimmen. 8 Kanäle stellen eine Gesamtleistung von 600W bei 24V Ausgangsspannung bereit. Speisung: 230V AC ca. 600W Format: 19" 2 HE



Lange Bühnenkonturen, wie hier am Beispiel des Catwalks zu sehen, werden mit dem 5008A-FG eindrucksvoll in Szene gesetzt. Die Installation ist über den gesamten Bereich von 0% bis 100% dimmbar und sichert damit höchste Aufmerksamkeit.

DMX DIMMER

5901A-H - Der RDM-Dimmer

Der kompakte Powerdimmer leistet 2kW und ist über DMX RDM voll fernadministrierbar. Getrennte Absicherung für Last und Elektronik. Eingebauter temperaturgeregelter Lüfter. Speisung 230V, Breite 6,5TE



DMX LED STROM-TREIBER

5004A-FG - Linear LED Current Source

Die 5004A-FG ist eine Präzisionsstromquelle zur feinfühligsten Steuerung von Hochleistungs-LEDs. Bis zu 12 Emittoren treibt jeder der 4 Ausgänge, und durch die quasilogarithmische Regelung wird eine sehr weiche "Fahrt" möglich.

Speisung: 230V AC ca. 75W Format: 1/2 19", 2 HE



Die Steuerung der RGB-Farblightdecke in der Stadthalle Braunschweig setzt auf 5004er Module. Durch die modulationsfreie Technik (kein PWM, keine Taktung) ist eine 100%ige Fernsehtauglichkeit gegeben. Mit anderen Verfahren wäre das so nicht erreichbar gewesen.

DMX PC INTERFACES

1514PCI - Interface card

1024 Kanäle (2 Universes) Send oder Receive passend für jeden Standard PCI Steckplatz im PC



zertifiziert für 64-Bit und 32 Bit Windows 7



USBDMX-ONE

Das modernste USB-DMX-Interface kommt mit Microsoft-zertifizierten Treibern für Vista und für Windows 7 - für 32 und 64 Bit! Mit Freeware im Lieferumfang!

DMX LED STROM-TREIBER



5024A-FG - Linear LED Current Source

Der 5024A-FG ist der Bolide der Lichttechnik: 24 einzelne Ausgänge treiben je bis zu 12 High-Power LEDs mit bis zu 24V/700mA. Das Gerät verwendet modulationsfreie DirectDrive Technologie und ist für sensible Anwendungen (Messe, Airports, MRT-Räume etc.) hervorragend geeignet. Jetzt mit RDM-Firmware erhältlich.

Speisung: 230V AC ca. 400W Format: 19" 2 HE



8106A-FG - Lichtregiepult



Kleines DMX Lichtregiepult für Werkstatt, Service, für unterwegs, Messeauftritt u.v.a.m. 6 Kanäle mit Master, Blackout und jeweiligem Flash-Button. Kann auf Szenenmodus zum Replay

aufgenommener Stimmungen umgeschaltet werden. Lieferung mit Netzadapter 9V (Betrieb ist daher auch aus einer Batterie möglich!)

DMX PC INTERFACES

USBDMX1-LC



Das Interface mit eingebautem Szenenspeicher! Kopieren Sie Ihre Show einfach in das Interface, dort läuft sie dann auch ohne Computer! Mit Software im Lieferumfang!

DMX SPLITTER / BOOSTER

Zur optimalen Signalverteilung in DMX512 Installationen braucht man Signalverteiler / Verstärker, engl: Splitter - Booster. Sie stellen mehrere Ausgangsleitungen mit einem stabilen, geprüften DMX Signal zur Verfügung.

3402A-FG - Der 2-fach-Splitter

Eine galvanische Trennung sorgt bei unserem kleinsten und sofort anschlussfertigen DMX Splitter für höchste Sicherheit und beste Signalqualität auf den normmäßigen, 5-poligen Neutrik Anschlußbuchsen. Der 3402 ist auch als Sonderversion mit Glasfaser-Anschlüssen für die Datenübertragung per Glasfaser erhältlich - bitte fragen Sie an! Abmessungen: ca. 100 x 100 x 60mm, Speisung: 230V AC ca. 3W



3405A-FG / FGR Der 5-fach-Profi-Splitter

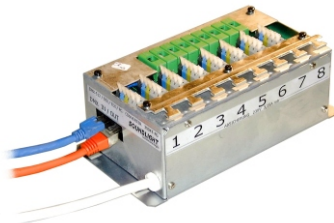
3410A-FG / FGR Der 10-fach-Profi-Splitter



Die Geräte verfügen über 5 bzw. 10 einzeln optisch isolierte Datenausgänge zum Anschluss von bis zu je 32 weiteren Geräten, sowie über einen DMX-THRU Ausgang zum direkten Weiterschleifen des Eingangssignals. Eine DMX Kanalanzeige gibt auch Statusmeldungen aus; das Signal wird von einem Mikroprozessor überprüft. Alle Modelle sind mit 5-pin XLR ausgestattet und auch mit RJ-45 Buchsen (mit einzeln patchbarer Pinzuordnung) erhältlich. Abmessungen: 19" Breite, 1HE (44,45mm) Höhe, Speisung: 230V AC

DMX - DALI INTERFACES

3014T-FG - 8-Kanal DMX auf DALI Decoder



Diese Box ist bei vielen TV-Anstalten im Einsatz: optimal zur Ansteuerung digitaler EVG für Leuchtstoffröhren. Es können bis zu 8 Lichtleisten angeschlossen werden, wobei der Decoder gleichzeitig die Signalverteilung und auch die Stromversorgung der EVG übernimmt. Alle Ausgänge lassen sich über DMX einzeln dimmen, sodaß beliebige Lichtverläufe möglich sind. Schneller Anschluss der DMX Signalverkabelung über RJ45 Netzwerkstecker. Auch als 3004T-FG mit DSI Signalausgang lieferbar. Box ca. 160 x 70 x 75 mm, Speisung 230V AC

DMX POCKET TESTER

3512A - DMX Pocket Tester

DMX Signale lassen sich nicht einfach mit einem Voltmeter messen; auch der Signalpegel selbst ist kein Kriterium für eine gute Signalqualität. Die Analyse aller Parameter eines digitalen Signals bedarf eines entsprechenden Tools: das ist unser DMX Tester. Er kann sowohl senden als auch empfangen, analysiert Timing und Dateninhalt, kann Signaljitter feststellen, verfügt über eine Kabeltestfunktion und vieles mehr. Die Anzeige erfolgt auf einem beleuchteten Display. Der Tester ist akkugepuffert und kommt mit praktischem Tragekoffer, sowie einem Netz- und Ladegerät.



SCHALTNETZTEILE / STROMVERSORUNG

SCHALTNETZTEILE



Wir liefern Ihnen Schaltnetzteil-Kassetten für eine Vielzahl von Spannungen und Ausgangsleistungen, z.B. zur LED-Versorgung oder zur Speisung

unserer Baugruppen. Dabei stehen Ihnen als mögliche Ausgangsspannungen 12V, 15V und 24V zur Verfügung, als Leistung bieten wir 15W, 25W, 40W, 60W und 100W an. Mit der Bestellnummer legen Sie die Daten des Netzteils fest: S25-24 ist ein 25W Netzteil mit 24V Ausgangsspannung, S60-12 eines mit 60W und 12V (und demzufolge 5A Belastbarkeit). Alle Modelle sind Lagertypen und daher kurzfristig verfügbar.



DER SOUNDLIGHT WEBSHOP



Alle RDM-Produkte (und natürlich auch alle anderen DMX Decoder) finden Sie auf www.webshop.soundlight.de