

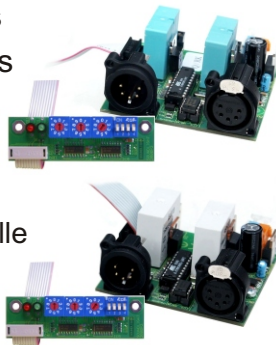
Geräte als

EINBAUPLATINEN

DMX RELAIS - DIGITAL SCHALTEN

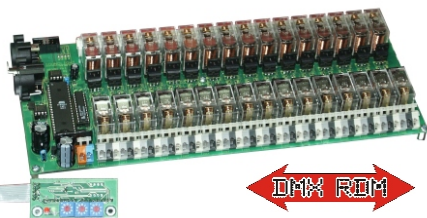
3202R-EP6 - Umschaltrelais
3202R-EP16 - Hochlastrelais

Das 2-Kanal DMX Relais ist mit Umschaltkontakten für 230V/6A oder Einschaltkontakten 16A ausgestattet und eignet sich für alle Schaltanwendungen. Einbauplatine 70mm x 70mm, Speisung 12V DC



3232R-EP
Multi-Relais

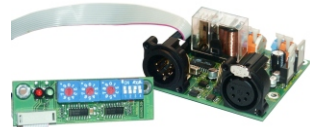
Das ist die mit größte verfügbare DMX Relaiskarte, die Sie



bekommen können: mit 32 einzeln bedienbaren Umschaltausgängen und einer Belastbarkeit von 10A bei 230V je Ausgang ist die 3232R-EP ein wahres "Kraftwerk". Die Karte ist RDM-kompatibel und wird komplett mit einer Netzteilkassette 230V ausgeliefert. 32 Schaltausgänge für 230V/10A (ohmsche Last), Einbauplatine ca. 300mm x 145mm, Speisung 24V DC, Lieferung erfolgt mit Netzteilkassette.

3221C-EP - Kombi Demux und Relais

2-Kanal Demultiplexer und Schaltrelais in einem: bedient 0...+10V und 1...+10V Geräte, z.B. EVG. Abmessungen 70mm x 70mm, Speisung 15V DC



DMX SOLID STATE AC-RELAIS 230V

3302R-EP RDM - 2-Kanal SSR

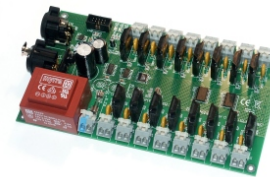
Auf nur 7cm x 7cm findet der kleinste Halbleiterrelais-Schalter Platz: die 2-Kanal Platine schaltet 2x 500W bei 230V und verfügt über galvanische Trennung zwischen dem DMX-Eingang und den Leistungsschaltern. Speisung: 230V AC, 2x 230V/500W



3308R-EP - 8-Kanal SSR

3316R-EP - 16-Kanal SSR

Hohe Leistung schalten ohne Klick- und Knackgeräusche: das können nur Halbleiterrelais. Die 3308R-EP schaltet 8x bis zu 230V bei je 500W, die 3316R-EP verfügt über 16 potentialfreie Ausgänge. Als Schaltmodi stehen verschiedene Hysteresen, ein Bit-Modus und ein VU-Meter-Modus zur Verfügung. Speisung 230V, Einbaumaße 200mm x 112mm.



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 DEMULTIPLEXER - DMX AUF ANALOG

3006C-EP RDM - 6 Kanal

Klein im Format, aber groß in der Leistung! Der 6-Kanal Demux misst nur 7cm x 7cm, verfügt über 4 DMX RDM Personalities, und kann einen zusätzlichen Masterkanal verwalten. Speisung: 15-24VDC, 6x 0...10V Out



3012B-EP RDM - 12-Kanal

Größte Leistung auf kleinstem Raum zeichnet den 3012B aus. Der 12-Kanal Demux verfügt über eine Soft-Funktion, DMX Hold, 4 Personalities und einen optionalen Masterkanal. Speisung: 15-24VDC



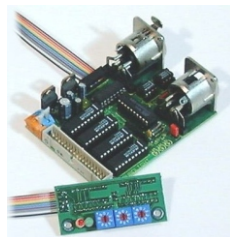
3012C-EP RDM - 12-Kanal bipolarer Demux

Ausgang 0...+10V oder 0...-10V: konfigurieren Sie das einfach über DMX RDM. Der 3012C hat gepufferte Ausgänge und kann damit auch komplexe Lasten bedienen. Speisung: 230V, 12 Ausgänge



3032C-EP - 32-Kanal DMX Demultiplexer

Mit 32 Ausgängen 0...+10V ist der 3032C-EP die kompakteste Lösung für vielkanalige Anwendungen, z.B. Analoge Dimmerracks u.a.m. Mit schaltbarer DMX Hold-Funktion und abnehmbarem Startadressboard. Einbauplatine 90mm x 70mm, Speisung 15...24V DC

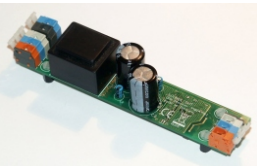


DMX SPLITTER / BOOSTER

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. Jede DMX Linie kann mit bis zu 32 Einheiten beschaltet werden - dann ist ein weiterer Ausgang oder ein Leistungsverstärker (Line Booster) erforderlich.

3401A-EP - DMX Line Booster

Der kleinste Leistungsverstärker für DMX512: mit galvanischer Trennung zwischen Eingang und Ausgang sowie eingebauter Protokollanalyse und -Überwachung. Platine 136mm x 28mm, Speisung 230V AC



3402A-EP - DMX 2fach Splitter

Kompakte Einbaukarte mit zwei Ausgängen und anschlussfertig mit XLR Buchsen (5-polig) bestückt. Mit Protokollüberwachung und Anzeige. Einbauplatine ca. 100mm x 90mm, Speisung 230V AC



3405A-EP - DMX 5fach Splitter

Anschlussfertige Einbauplatine mit XLR Buchsen, 5 Ausgänge plus THRU-Ausgang, alle Ausgänge zur Erhöhung der Sicherheit und zur Vermeidung von Erdschleifen einzeln galvanisch isoliert. Mit Display zur Kanalanzeige und Linkmöglichkeit für weitere Splitter-Karten. Einbauplatine 188mm x 110mm, Speisung 230V AC.



SOUNDLIGHT TECHNIK TIPS

...finden Sie auf auf: www.soundlight.de/techtips/

DMX LED STROM-TREIBER

5004A-EP - 4-Kanal Treiber



Hochleistungs-LEDs benötigen eine Stromsteuerung. Die 5004A-EP liefert typ. 4x 700mA (justierbar von 350mA bis 1050mA) für LEDs oder LED-Ketten bis ca. 20V Durchlaßspannung. Platine 140mm x 95mm, Speisung 24V DC, Lieferung erfolgt ohne Kühlkörper.

5004C-EP - 4-Ch Treiber



Wie 5004A-EP, jedoch länglicher Formfaktor. Anschlüsse über Klemmen, DMX Eingang zusätzlich auch über RJ45 Buchsen onboard. Einbauplatine 200mm x 40mm, Speisung 24V DC, Lieferung erfolgt ohne Kühlkörper.

9003P-EP RDM - LED Driver

3-Kanal LED Treiber für 1-4 LEDs 350mA (Luxeon, Golden Dragon, Talexx u.s.w.) pro Ausgang. Feste Adreßeinstellung oder Administration über DMX RDM. Ideal für Architektur und Leuchteinbau. Einbauplatine ca. 74mm x 74mm, Speisung 24V=



DMX DEMULTIPLEXER - DMX AUF 1-10V

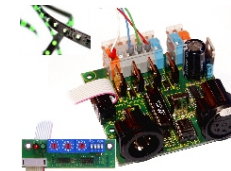
3044A-EP - 4-Kanal Demux



4-Kanal Spezialdemultiplexer zur Ansteuerung von bis zu 50 EVG pro Ausgang (1-10V Schnittstelle). Zusätzlicher Relaiskontakt schließt, wenn mindestens ein Kanal über 0% aufgezogen wird. Einbauplatine 70mm x 110mm, Speisung 230V AC

DMX LED SPANNUNGS-TREIBER

3004PWM-EP - Der LED-Treiber



Steuerbarer Spannungs-LED-Treiber zur Ansteuerung spannungsgesteuerter LEDs oder LED-Module. 4 Leistungsausgänge (common Anode). Speisung von 8...24V DC, Ausgang max. 2A, 70mm x 70mm

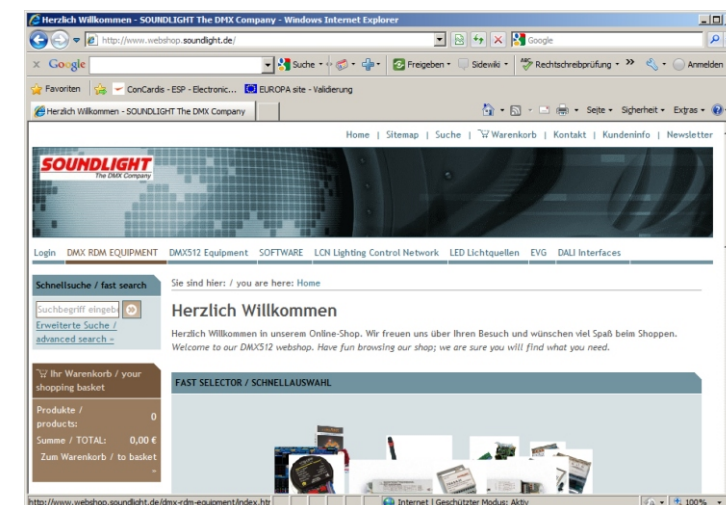
DMX MULTIPLEXER - ANALOG auf DMX

8116A-EP - 16-Kanal Multiplexer

Die Platine wandelt 16 Eingangssignale 0...+10V in ein digitales DMX Signal um und verfügt über eine DMX Startadresseinstellung. Bis zu 4 Karten können für mehr Eingänge miteinander verlinkt werden. Einbauplatine 185x145mm, Speisung 10...24V DC oder 9...15V AC.



DER SOUNDLIGHT WEBSHOP



Alle Einbauplatten finden Sie im Webshop auf www.webshop.soundlight.de