

Geräte für DMX RDM

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: 230VAC ca. 400W Format: 19" 2 HE

9006A-H - LED Multi-Driver

Die neueste Variante für bidirektionale Kommunikation über DMX RDM (Remote Device Management). Auch für DMX512/1990 und DMX512A.
6 Ausgänge 0...700mA, je 1-5 LEDs, Speisung 24V=, Einbaubreite 5TE



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 RELAIS - DIGITAL SCHALTEN



3206R-H - Hochleistungsrelais

Das 6-fach Leistungsrelais ist auch für DMX RDM verfügbar: Alle Parameter lassen sich so einfach fern-verstellen. Leistungskontakte 1xum, 230V/10A. Speisung 230V.

3266R-H - Memory-Relais

Das Relais, dem sogar Stromausfall nichts ausmacht: alle Schaltzustände bleiben jederzeit erhalten, denn sie werden magnetisch gespeichert. Für 6 Schaltausgänge 230V / 10A. Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



DMX SOLID STATE AC-RELAIS 230V

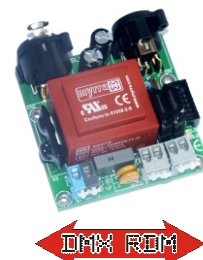
3308R-H RDM - 8-Kanal SSR

Hohe Leistung schalten ohne Klick- und Knackgeräusche: das können Halbleiterrelais. Das 3308R-H RDM schaltet 8x bis zu 230V bei je 300W. Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



3302R-EP RDM - 2-Kanal SSR

Auf nur 7cmx 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



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

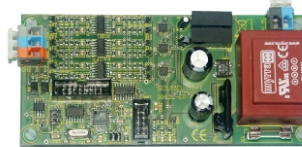
3012B-EP RDM - 12-Kanal

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, 12x 0...+10V



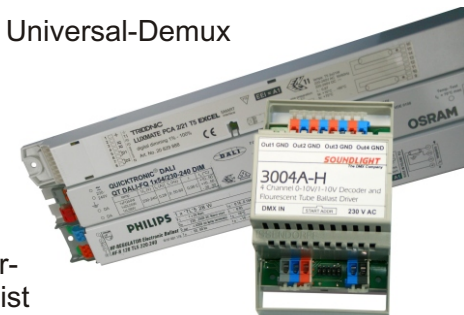
3012C-EP RDM - 12-Kanal bipolarer Demux

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



3004A-H RDM Universal-Demux

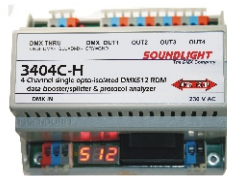
Bietet 4 Ausgänge und bedient 0-10V oder 1-10V, DSI oder DALI Geräte für den Architekturlichtbereich gleichermaßen. Außerdem ist ein PWM-Ausgang verfügbar. Speisung 230V, Einbaubreite 4TE



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. RDM-Installationen benötigen zwingend RDM-kompatible Splitter, da herkömmliche DMX Splitter keinen Rückkanal anbieten. An Standard-Splitttern funktionieren RDM-Geräte nur wie normale DMX Teilnehmer (ohne Talkback).

3404C-H - Der RDM-Splitter



Die neueste Variante für bidirektionale Kommunikation über DMX RDM (Remote Device Management). Auch für DMX512/1990 und DMX512A. Mit DMX Signalanzeige und Analyse, Speisung 24V=, Einbaubreite 6,5TE, Lieferung erfolgt inklusive Netzteil.

WAS IST DMX RDM?

DMX RDM steht für "Remote Device Management" und ist der neue, internationale DMX Standard für bidirektionale Kommunikation über die DMX - Leitung. Bisher war dort nur ein Transfer in eine Richtung möglich.

RDM-Geräte können vom Controller aus eingestellt und

verwaltet werden: So sind beispielsweise Startadresse und Geräteeigenschaften ("DMX Personality") von dort aus änderbar. Außerdem können Daten (z.B. Betriebsstunden oder Gerätetemperatur, Fluid-Pegel oder Lüftergeschwindigkeit) zurückgemeldet werden. DMX RDM läuft auf der Standard-DMX Verkabelung.



DMX - DALI INTERFACES

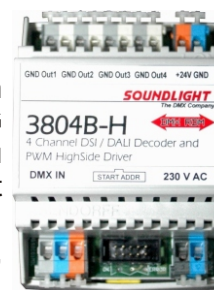
7044A-H RDM - DMX auf DALI



Um DMX Signale in einen DALI Bus einspeisen zu können, benötigt man das 7044A-H. DALI Adress- oder Gruppen-kommandos können von 4-16 DMX Kanälen erzeugt werden. Speisung 230V, Einbaubreite 4TE

3804B-H RDM - DMX auf DSI DMX auf DALI DMX auf PWM

Vier Signalausgänge zum direkten Anschluss von DSI- und DALI-EVG ohne die Notwendigkeit, diese zu adressieren. Der 3804B-H sendet DALI Broadcast Kommandos. Speisung 230V AC oder 24V DC, Einbaubreite 4TE



DMX UNIVERSAL INTERFACE

4801A-H - Der Universalkönner

DMX regenerieren, serielle RS-232 Steuerungen bedienen, DMX auf Text konvertieren und vieles mehr kann unser Universalinterface 4801A. Auch Sonderlösungen sind möglich. Mehr Informationen im Web unter: <http://www.soundlight.de/produkte/4801a-h>



Kundenspezifische RDM-Lösungen

Nutzen Sie die Erfahrung der DMX Company für Ihre Projekte! Unsere Entwicklungsabteilung liefert Ihnen gebündeltes Know-How in fertigen turn-around Lösungen. Wir haben, wonach Sie suchen!

DMX LED SPANNUNGS-TREIBER

3004PWM-H - Der LED-Treiber



Steuerbarer Hochleistungs-LED-Treiber zur Ansteuerung spannungsgesteuerter LEDs oder LED-Module. 4 Leistungsausgänge (common Anode). Speisung von 8...24V DC, Ausgang max. 3A, Einbaubreite 4TE

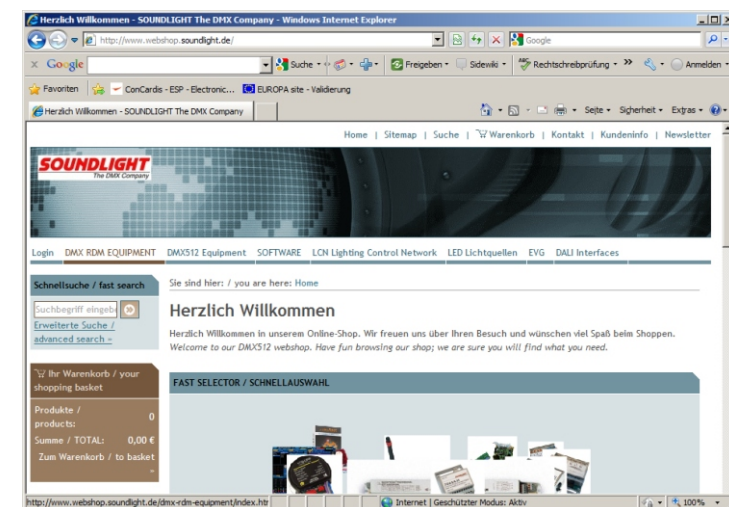
DMX SOLID STATE DC-RELAIS

3308R-HDC RDM - DC SSR

Das ist der ideale Übergang zu industrieller Steuerung, zur Bedienung von SPS, und zum Schalten kleiner Lasten: Das 3308R-HDC schaltet 8 Ausgänge bis 30V/500mA absolut knack- und prellfrei. Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



DER SOUNDLIGHT WEBSHOP



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