

Geräte für DIN TRAGSCHIENE

DMX DEMULTIPLEXER - DMX AUF ANALOG

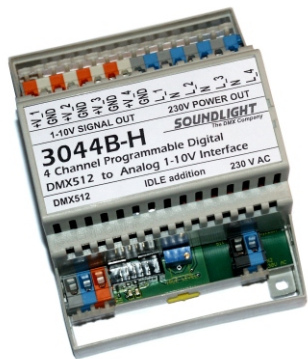
3004A-H - Der Universal-Demux

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



3044B-H - 1-10V-Demux

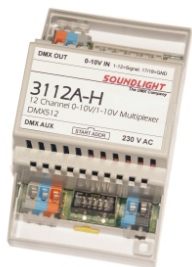
Steuert bis zu 50 analoge EVG pro Ausgang und verfügt zusätzlich über 4 geschaltete Netzausgänge zur Abschaltung der Röhren. Steuerausgänge 1-10V, Schaltausgänge 200W, Speisung 230V, Breite 5TE



DMX MULTIPLEXER - ANALOG AUF DMX

3112A-H - Der Multi-Multiplexer

Das Modul konvertiert 12 analoge 0...10V Eingänge in ein DMX512 Signal und eignet sich hervorragend zur Tasten- oder Schieberegler-Eingabe. Auch für 1-10V Eingangssignale geeignet. Modulbreite: 4TE, Speisung 230V.



DMX RELAIS - DIGITAL SCHALTEN

3202R-H - Das Universal-Relais

Mit 2 Umschalt-Ausgängen bei einer Leistung von bis zu 10A bei 230V kann das 3202R-H auch große Lasten schalten. Speisung 230V, Einbaubreite 5TE



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 RELAIS - LAUTLOS

3308R-H RDM - 8-fach SSR

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



DMX LED STROM-TREIBER

9035PWM-H - Der LED-Treiber

Steuerbare Konstantstromquelle für 4 Hochleistungs-LED-Arrays (zu je 1-5 LEDs). Ausgangsstrom 350mA. Speisung 24V=, Einbaubreite 4TE



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. Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



DMX UNIVERSAL INTERFACE

4801A-H - Der Universalköner

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



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.

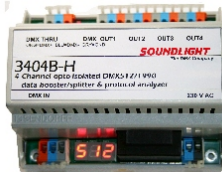
3404A-H - Der Standard-Splitter

Vier einzeln verstärkte Signalausgänge sowie ein wahlweise aktiv oder passiv betreibbarer THRU-Ausgang zeichnen das kompakte Modell aus. Mit DMX Signalanzeige, Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



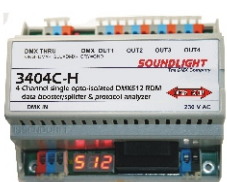
3404B-H - Der Safety-Splitter

Alle vier Signalausgänge sind einzeln optisch (galvanisch) isoliert und bieten damit höchste Sicherheit. Mit THRU-Ausgang, DMX Signalanzeige und Protokollüberwachung, Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



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



WAS IST DMX RDM?

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



DMX - DALI INTERFACES

7044A-H - DMX auf DALI

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



7064A-H - DALI auf DMX

DMX Gerät am DALI Bus steuert man mit dem 7064. Das Gerät setzt 16 DALI Adressen auf DMX um und "versteht" alle DALI Befehle. Zudem können DALI Szenen gespeichert werden. 230V, Einbaubreite 4TE



3804B-H - DMX auf DSI / DALI

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, Einbaubreite 4TE



DMX - DSI / DALI BOOSTER

7004A-H - Der Universal-Booster

Der 7004A-H enthält gleich 4 einzelne Booster zur Verstärkung von DSI oder DALI Broadcast-Signalen. Jeder Ausgang kann bis zu 32 neue Lasten treiben. Der 7004A-H ist die optimale Erweiterung für die DALI Decoder 3804B-H oder 3004A-H. Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



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 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 knack- und prellfrei. Speisung 230V, Einbaubreite 6,5TE



DMX MERGER

2002A-H - DMX Merger

Signale kombinieren, Aufteilen, auf Vorrang schalten: das ist die Aufgabe eines DMX Mergers. Unser Merger kann HTP, LTP (oder sogar beides gleichzeitig). 9 Betriebsmodi sind möglich. Speisung: 230V AC, Breite: 5 TE



SOUNDLIGHT WEBSITE

Besuchen Sie unsere Website: Alle Produkte, viele technische Erklärungen, umfangreiche Datenbanken, Software-Download u.a.m erwarten Sie auf www.soundlight.eu