



SCANBUS

Strom und DMX – Gemeinsam sind wir stark

SCANBUS vereinigt Stromversorgung und DMX Steuerung, was dem wachsenden Bedarf an kompakten Hybridverkabelungen für z.B. LED Systeme sehr entgegenkommt. Zur Produktfamilie gehören Stromverteiler, fernsteuerbare DMX/RDM Splitter, passive Verteiler, Input Auflösungen und Verbindungskabel. Alle Komponenten sind aufeinander abgestimmt und bewirken als Gesamtsystem eine starke Reduzierung der Kabelanzahl. Daraus resultieren

viele Vorteile wie Gewichtsersparnis, geringerer Platzbedarf, schnellere Verlegung und weniger Fehlerquellen. Verriegelbare, schlagfeste Steckverbinder und robuste Kabel machen SCANBUS zu einem sicheren, rationellen Produkt, welches gegenüber herkömmlichen Systemen nicht zuletzt durch Preisvorteile punktet.

SCANBUS DMX RDM Splitter

Getrennte Wege per Fernbedienung

Ein besonderes Highlight des SCANBUS Systems ist der DMX RDM Splitter. DMX RDM (Remote Device Management) ist das neueste DMX-Protokoll nach der US-Norm ANSI E1-20. Es ermöglicht die bidirektionale Kommunikation über den Bus und erlaubt die Abfrage, die Administration und die Steuerung RDM-kompatibler Geräte, herstellerübergreifend und systemweit. Gerade für schwer zugängliche Geräte ist die Fernadministration und -überwachung durch DMX RDM ein grosser Pluspunkt. So kann beispielsweise die komplette Farblichtsteuerung einer Hallendecke über DMX RDM konfiguriert und gefahren werden. Der SCANBUS Splitter funktioniert daher nicht nur als Verteilstation, sondern er greift aktiv in das Geschehen ein und teilt. Eingebettet in ein stabiles, aufhängbares Gehäuse teilt er ein Signal in zwei vollwertige, galvanisch isolierte DMX Leitungen. Zudem wird das Signal verstärkt (Booster) und gleichzeitig geprüft.



CONNEX DVI Extender und konfektionierte Videokabel

Darum in die Ferne schweifen

Ab sofort gibt es bei CONNEX auch Videoprodukte. Das Flaggschiff der neuen Sparte ist ein Single Link DVI Extender zur Videoübertragung per Lichtwellenleiter. Für die Übertragung bis zu mehr als 800m benötigt man nur ein einzelnes Glasfaserkabel, bei Verbindungsunterbrechung ist kein Neustart erforderlich. Es erfolgt keine Komprimierung der Daten, HDTV 1080p wird unterstützt, die maximale Auflösung liegt bei 1920x1200 Pixeln. Optional kann auch HDMI übertragen werden, was generell auch für das Senden kopiergeschützter HDCP Videodaten gilt. Das Gerät ist als Bodenstagebox erhältlich, kann aufgehängt oder per Adapter und Frame in ein 19" Rack geschraubt werden. Weiterhin sind bei CONNEX ab sofort alle gängigen Videokabel als Rollenware oder konfektionierte Leitungen lieferbar. Dies beinhaltet digitale und analoge Verbindungen, umfasst Hybridkabel, Triax-Kamerakabel, Multicorekabel und standardisierte BNC Einzelkabel.





CONNEX CONNEX Stromverteiler 400A

Alles unter Kontrolle

Noch kompakter und leistungstärker – CONNEX stellt neue 400A Verteiler vor. Digitale, netzwerkfähige 4-Leiter-Messung, Node Server für Connalyzer (iPhone App), C-Pot Erdungsanschluss, Hauptschalter und Spezialautomaten mit NH-Eigenschaften finden sich auf nur 9HE (!) im 19" Format. Lieferbar sind Modelle mit 125A oder 63A Abgängen. Jede Verteilung hat Powerlock Input, wahlweise mit oder ohne Durchschleifmöglichkeit.

CONNEX Inline Power Analyzer

Jeder ist messbar

Wer seine Stromverteiler mit Messtechnik nachrüsten möchte, der kann auf die neuen CONNEX 19" Inline Power Analyzer zurückgreifen. Mit In-Out Anschlüssen wahlweise in 63A, 125A oder Powerlock bieten sie auf 3HE digitale, netzwerkfähige 4-Leiter-Messung, optionalen Node Server für Connalyzer (über iPhone).



CONNEX Kompakt Stromverteiler

Klein und fein

Die neue Kompaktklasse der Stromverteiler von CONNEX bietet sichere, stabile und platzsparende Geräte. Gemeinsam ist ihnen ein stabiles Gehäuse aus Metall oder Kunststoff, je nach Ausführung verfügen sie über Anbausteckverbinder oder Anschlusskabel. CONNEX Kompakt Verteiler kommen ohne Absicherung aus und werden dauerhaft als Standardverteilung oder punktuell als Adapter eingesetzt. Letzteres garantiert insbesondere dann

zuverlässige Abläufe, wenn eine ausserplanmäßige Änderung beim Stromanschluss schnelle und sichere Lösungen erfordert.

FIBERFOX Steckadapter

Aus zwei mach eins

Gute Nachricht für alle Nutzer von FIBERFOX Kabeln mit Linsensteckverbindern. Zur Prolight + Sound stellt CONNEX neue Adapter vor. Damit können 2-kanalige Kabel auf ein einzelnes 4-Kanal Kabel oder umgekehrt adaptiert werden. Dies bietet neue Möglichkeiten der Signalverteilung und spart optimalerweise doppelte Kabelführung. Die FIBERFOX Steckadapter sind in Singlemode und Multimode verfügbar, ebenso werden auch Adaptionen auf NEUTRIK OpticalCon angeboten.



CONNEX Ethernetmulticore

Vielfach vernetzt

CONNEX erweitert sein Netzwerkportfolio um neue Kabeltypen. Das Ethernet-Multicore LK6CAT6 ermöglicht die Übertragung bis zu sechs unterschiedlicher Netzwerke und Protokolle in nur einem Kabel. Standardmäßig mit farbcodierten NEUTRIK EtherCon Verbindern versehen, erfüllt das hochflexible, schwarze Kabel CAT6 und ist mit exzellenten Übertragungswerten absolut bühnentauglich.

Disclaimer

Sie sind in unserer Kundendatei eingetragen. Wir nehmen die Wünsche unserer Kunden ernst, ihre Daten

verlassen nicht unser Haus.

Möchten Sie weiterhin regelmässig informiert werden, so tragen Sie sich bitte hier ein: <http://www.connex-online.de/newsletter.htm>

CONNEX GmbH, Elbestraße 12, 26135 Oldenburg

Telefon: 0441/380398-0, Telefax: 0441/380398-25

Email: topinfo@connex-online.de

Web: www.connex-online.de