

Auch das Jahr 2008 soll nicht zu Ende gehen, ohne das wir Ihnen unseren Dank und unsere besten Wünsche übermitteln. Herzlichen Dank für die wie immer sehr gute Zusammenarbeit. Wir wünschen Ihnen und Ihrer Familie ein frohes Weihnachtsfest, ein erfolgreiches neues Jahr und freuen uns schon heute darauf, auch in Zukunft weitere interessante Projekte mit Ihnen zu realisieren.



Ihr FG-SOUNDSYSTEMS Team

Aktuelles

Neue Preislisten

Ab 01. Januar 2009 gelten für unsere Produktlinien **VARIO.line** und **VARIZONE** neuen Preislisten. Somit verlieren alle früheren Preislisten ihre Gültigkeit.

Produktvorstellung VARIO.line

DC-ÜM 20

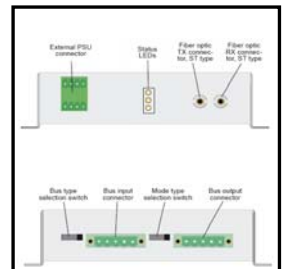
Mit dem DC-ÜM 20 steht Ihnen ein Überwachungsmodul zur Verfügung, das mit U/konstant – I/konstant geregelten Netzteilen kombiniert werden kann. In Verbindung mit 24V Blei-Gel-Akkus lässt sich somit problemlos ein DC-USV-System (akkugestützte 27,3 V Ausgangsspannung) realisieren. Am Modul werden Netzteil, Akku, Verbraucher sowie die Störmeldeleitungen angeschlossen. Die Störmeldungen stehen sowohl als optisches Signal (LED) als auch als potentialfreier Kontakt zur Verfügung. Mittels DC-ÜM 20 werden der Akku und die Zuleitung gemäß VDE 0833 und VdS-Richtlinien getestet.



Produktneuheit VARIZONE

DSS/OCTO-BUS - Glasfaser - Konverter (VZ 3190)

Der DSS/OCTO-BUS – Glasfaser – Konverter ist eine Komponente der VARIZONE Produktlinie. Mit diesem Umsetzer ist es möglich, VARIZONE Komponenten über größere Distanzen mittels LWL abzusetzen ohne eine zusätzliche Unterzentrale bilden zu müssen. Dieser Konverter kann sowohl für den DSS-Bus als auch für den OCTO-Bus genutzt werden. Der VZ 3190 konvertiert die Bus-Daten und ermöglicht den Datentransfer zwischen Kupfer- und Glasfaserkabel. Erhältlich ist der Konverter in zwei Ausführungen - Single-Mode und Multi-Mode.



Tipps

Sie können die Zonen und Gruppen Ihrer Beschallungsanlage völlig flexibel und unabhängig von der neu zu installierenden oder bestehenden Verkabelung definieren.

Vorteil: vereinfachte Planung, Kostenersparnis durch geringeren Verkabelungsaufwand



Termine

Das nächste kostenfreie **VARIZONE Basic Training** findet voraussichtlich am **07. Mai 2009** im Norden Deutschlands statt. Gerne organisieren wir auch individuelle Schulungstermine für Sie, bei Ihnen vor Ort oder bei uns im Haus.

Links

Kontakt | VARIO.line | VARIZONE | FG-ELEKTRONIK Soundsystems | FG-ELEKTRONIK Powersystems