

AX16

Intelligent
Amplifier
Switch

BITTNER
AUDIO



Festinstallation
Netzwerk
Überwachung



Einfach. Sicher!

Die AX16 Sicherheits-Topologie schafft höchste Ausfallsicherheit für alle Bereiche. Unhörbar werden im Störfall Ein- und Ausgänge des betroffenen Verstärkers ersetzt. Kompromisslos und herstellerübergreifend!

Integrierte Digitalpotentiometer sorgen für eine stetige und übereinstimmende Pegelübernahme des Ersatzverstärkers. Auch bei unterschiedlichen Einstellungen der Havarieszenarien.

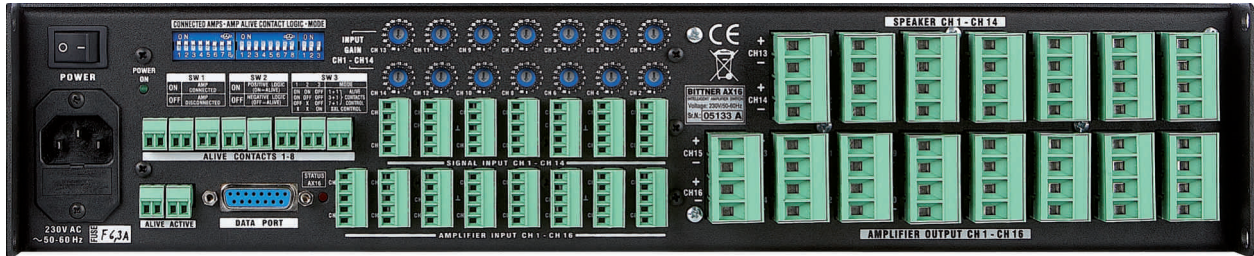
Klare Sache, dass sich ein AX16 auch selbst überwacht und per Kontakt Havariebetrieb und eigenes Befinden meldet.

Die Verbindung zu einem SXL allerdings weckt das volle Potential dieser Havarieumschaltung. Dann hält es Ihnen auch in den schwierigsten Situationen den Kopf frei.

Absolut. Sicher!

- Mikroprozessorgesteuerte Havarieumschaltung für 16 Verstärkerkanäle
- Auswertung von Störmeldungen per Kontakt oder SXL
- Flexible Konfiguration:
 - 1 Gruppe mit 2 Backup und 14 Nutz-Kanälen
 - 2 Gruppen mit je 2 Backup pro 6 Nutz-Kanälen
 - 4 Gruppen mit je 2 Backup pro 2 Nutz-Kanälen
- Manuell bedienbare, verschleißfreie digitale Lautstärkereger
- Eigene Störmeldekontakte: ALIVE und HAVARIEBETRIEB
- Kreisrelais mit max. 20 A/240V, 100V kompatibel
- Übersichtliche Anzeige LEDs für alle Schaltzustände
- Alle Anschlüsse rückseitig über abnehmbare Phoenix Klemmen
- SXL Datenport
- 3 Jahre Garantie

AX16



Anschlüsse und Bedienelemente auf der Rückseite

- Audioeingänge.....5-poliger PHOENIX Stecker jeweils für die Kanäle 1-2, 3-4...13-14
- Audioausgänge.....5-poliger PHOENIX Stecker jeweils für die Kanäle 1-2, 3-4...15-16
- Lautsprechereingänge4-poliger hoch belastbarer PHOENIX Stecker jeweils für die Kanäle 1-2, 3-4...15-16
- Lautsprecherausgänge4-poliger hoch belastbarer PHOENIX Stecker jeweils für die Kanäle 1-2, 3-4...13-14
- Lautstärkeregler.....14 digitale Potis mit jeweils 16 Stufen in den folgenden Werten:
-90, -78, -66, -54, -42, -30, -24, -18, -15, -12, -9, -6, -3, -2, -1, 0 dB
- DIP Switch mit 19 Schaltern.....Block 1 - Schalter 1 bis 3: Betriebsmodus 7+1, 3+1, 1+1
Block 2 - Schalter 1 bis 8: Polarität Störmeldekontakt
Block 3 - Schalter 1 bis 8: Verstärker angeschlossen (ja/nein)
- Störmeldekontakte.....8 Störmeldeeingänge
1 Sammelstörmeldekontakt
1 Störmeldekontakt des AX16
- SXL Datenport.....15-polige Sub-D Buchse
- NetzversorgungNetzschalter, Kaltgerätebuchse und LED (Ein/Aus)
- Netzsicherungen.....1

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt der EMV-Verordnung 89/336/EEC entspricht und die Erfordernisse der einheitlichen Produktnorm EN-55013 (Störstrahlung), sowie EN-55020 (Strahlungssicherheit) erfüllt.

Technische Änderungen vorbehalten
Aktuelle Daten auf www.bittner-audio.com