

SPRACHALARMIERUNG

ELA / ENS / SAA / AMOK-ALARM

RCS[®]
AUDIO-SYSTEMS

SERVICE FÜR INGENIEURBÜROS

Nachhaltig: ✓

Energieeffizient
Volldigitale Anlagen-
Technik

Persönlich: ✓

Unterstützung
bei Projektierung
und Planung
durch Projektberater

Sicher: ✓

Normativ
Direkt vom
zertifizierten Hersteller

Qualitativ: ✓

Made in Germany
Mitglied der
LGB im ZVEI



TÜV zertifiziert nach ISO 9001:2008



Mitglied der
Leistungsgemeinschaft
Beschallungstechnik
im ZVEI-Fachverband
Sicherheitssysteme

ZVEI:

» Für uns bedeutet die Sicherheit im Gebäude mehr als die gesetzliche Pflichterfüllung. «



Als einer der wenigen zertifizierten Hersteller liefert RCS Audio-Systems werkverdrahtete Komplettsysteme für die Bereiche Sprachalarmanlagen (SAA) und Elektroakustische Notfallwarnsysteme (ENS). Unsere zertifizierten Lautsprecher vervollständigen das Produktprogramm „Made In Germany“.

Unsere Projektberater unterstützen Ihre Planungen. Um den effizientesten Lösungsansatz für die elektroakustische Beschallung Ihres aktuellen Objekts herauszuarbeiten, unterstützen Sie unsere Projektberater mit einer Aufnahme der Gebäudesituation und der Planung zur optimalen Beschallung.

Sind alle Zielvorgaben abgesteckt, erhalten Sie eine vorausgehende Kostenanalyse unter Berücksichtigung des Budgetrahmens und der gewünschten Umsetzung der Beschallung.

Als Fachplaner profitieren Sie von hochfunktionalen Anlagen zum besten Preis-Leistungsverhältnis.



Zuverlässigkeit. Unsere ausgereifte digitale Technik bietet hervorragende Funktionalität und Skalierbarkeit, gepaart mit der Zuverlässigkeit und Langlebigkeit, die von einer Sicherheitseinrichtung erwartet werden darf.

Begleitend. Durch vorkonfigurierte, werkverdrahtete Anlagen mit Herstellergewährleistung wird der Aufwand für den Errichter minimiert. Selbstverständlich begleiten unsere Techniker die Sachverständigenabnahme der SAA im Rahmen der Werksinbetriebnahme.



Ulysses Raum-Akustik Simulation zur optimalen und lückenlosen Positionierung von Lautsprechern.



Mitglied der Leistungsgemeinschaft Beschallungstechnik im ZVEI-Fachverband Sicherheitssysteme





Alarmierungs-Lautsprecher
EN 54-24
 zertifiziert

EN 54-16
 zertifiziert
 Sprachalarmierungssystem

EN 54-4
 zertifiziert
 Notstromversorgung

- Schwenkrahmenschrank
- Digital Monitoring Unit
- Digital Control-Center
- Digital Linienmanagement
- Digit. Erweiterungseinheit
- Digit. Programmschaltfeld
- Digitale Hauptuhr
- NF/Data-Rackpaneel
- Digitaler Endverstärker
- Digitaler Endverstärker
- Digitaler Endverstärker
- Digitaler Endverstärker
- Digitaler Endverstärker
- Digitale Havarieverstärker
- Digit. Notstromversorgung
- Akkufach 5 HE mit 2x Akkus

Zertifizierte Sicherheit nach EN 54

Die beiden Sprachalarmierungssysteme VARES-1000® oder VARES-3000® bilden die ideale Lösung für Evakuierungen und Durchsagen, Kommunikation und Hintergrundmusik in öffentlichen Gebäuden, wie z.B. Kaufhäuser, Behörden, Freizeiteinrichtungen, Industrie- und Schulgebäuden.

Individueller Schutz für Menschen, Objekte und Werte. Gesetzliche und normative Vorgaben:

Gesetze	Produktnormen	Anwendungsnorm
<p>Landesbauordnungen Sprachalarmierung vorgeschrieben für:</p> <ul style="list-style-type: none"> Verkaufsstätten > 2.000 qm Versammlungsstätten > 200 Personen Sportstadien > 5.000 Personen Krankenhäuser, Schulen & Beherbergungsstätten <p>MLAR (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie)</p>	<p>DIN EN 54-4 (Brandmeldeanlagen) Teil 4: Notstromversorgungen</p> <p>DIN EN 54-16 (Brandmeldeanlagen) Teil 16: Sprachalarmzentralen</p> <p>DIN EN 54-24 (Brandmeldeanlagen) Teil 24: Komponenten für Sprachalarmierungssysteme – Lautsprecher</p>	<p>VDE 0833-4 (Gefahrenmeldeanlagen für Brand, Einbruch und Überfall)</p> <p>Teil 4: Festlegungen für Anlagen zur Sprachalarmierung im Brandfall</p>

Für Ingenieurbüros



+ Partnerschaftliche Beratung und individuelle Hilfestellung

Unsere Projektberater unterstützen Sie persönlich bei der schlüssigen Erstellung von Planungen bzw. Projektierungen.

+ Durchblick für Planer

Wir bieten individuell abgestimmte Produktseminare und -schulungen (u.a. die zur Fachkraft SAA notwendigen)

+ Wir sind für Sie da

Von der Grundlagenermittlung über die Planung, bis zur Installation und Dokumentation. Die Komplettlösung aus einer Hand.

+ Dokumentations-Service für Ingenieurbüros

Vollumfassende System-Unterlagen von der Werksplanung bis zur Dokumentation.

Die Systemtechnik



+ Direkt vom zertifizierten Hersteller

Werksverdrahtete Anlagen-Systeme mit klar definierter, übersichtlicher Leitungsführung

+ Zertifizierte Sicherheit

Zertifiziert nach EN 54 -4 / EN 54-16 / EN 54-24 / DIN EN 60849 GEMÄSS VDE 0833-4

+ Nachhaltige Anlagentechnik:

Energieeffiziente, volldigitale Sprachalarmierungs-Systeme (SAA)

+ Intelligente Modulbauweise:

Systemkomponenten können mit den 19"-Einschüben individuell zusammengestellt oder ausgetauscht werden

Der Hersteller RCS



+ Fachkompetenz

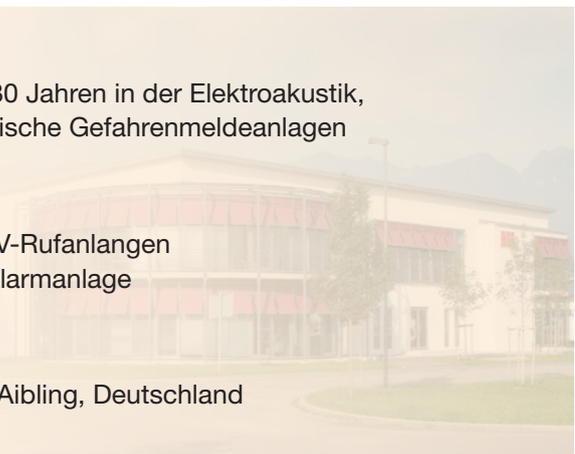
Mit der Erfahrung aus über 30 Jahren in der Elektroakustik, sind wir Ihr Partner für akustische Gefahrenmeldeanlagen

+ Komplettprogramm

vom Lautsprecher über 100V-Rufanlagen bis hin zur digitalen Sprachalarmanlage

+ Made in Germany:

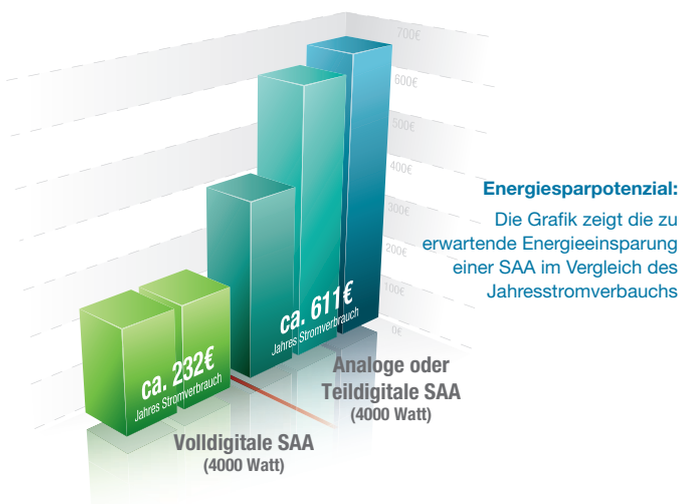
Produktionsstandort in Bad Aibling, Deutschland



Kosten senken

SAA wachen, da sie mit der BMZ gekoppelt sind, permanent über die Sicherheit der Menschen in einem Gebäude.

Dies hat uns angespornt, ein besonderes Augenmerk auf die Energieeffizienz unserer Komponenten zu legen. Diese Einsparungen wirken sich an dieser Stelle nicht nur auf eine positive Umweltbilanz aller Gebäudeanlagen aus, sondern auch auf die laufenden Betriebskosten.



Eine individuell auf das Objekt angepasste Anlage stellt sicher, dass keine überflüssigen Geräte verbaut werden. Zusätzlich verschafft vor allem die herausragende Energieeffizienz der Komponenten große Vorteile, beispielsweise durch die Reduzierung des Gesamtenergiebedarfs oder der nicht benötigten Klimatisierung im Technikraum.

Komfort steigern

Eine SAA ist nicht nur für die Alarmierung im Brandfall unverzichtbar – sie erfüllt auch viele weitere Aufgaben.

Die RCS-Lösungen erledigen zusätzliche und komplexe Aufgaben, die über die regulären Aufgaben von Gebäude-Sicherheitsmaßnahmen hinausreichen.

DER MEHRWERT

Neben dem täglichen Dienst als Sicherheitssystem bieten unsere Anlagen insbesondere die Möglichkeit der:

- + Hintergrundmusik / Beschallung
- + Amok-Alarmierung
- + „Stille“ Alarmierung des Gebäudepersonals
- + Wechselsprechfunktion
- + Automatische Werbe- und Notfalldurchsagen
- + Ruf- und Durchsagefunktion

Bitte senden Sie mir weitere Informationen

Brauchen Sie weitere Informationen zum Thema »Planungsunterstützung für Ingenieurbüros« oder sollen Sie bereits einen Lösungsansatz oder Unterstützung für ein aktuelles Objekt benötigen, dann faxen Sie uns bitte einfach das ausgefüllte Formular zu.

- Ich bitte um Rückruf eines Projektberaters
- Bitte übersenden Sie mir den RCS Hauptkatalog

Frage: Würden Sie gerne im täglichen Einsatz eine spezielle RCS-Planungssoftware nutzen?

- Ja Nein

Absender

Name

Firma

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Telefax

E-Mail

Einfach ausfüllen, kopieren und faxen an +49 8061-3501-2904

Ihre Ansprechpartner finden Sie unter:
www.rcs-audio.com

RCS Anlagen findet man in:

Schulen und Universitäten · Öffentlichen Gebäuden und Behörden · Hotels und Krankenhäusern · Sport- und Freizeiteinrichtungen · Kaufhäusern und Logistikzentren · Industrie- und Bürogebäuden · uvm.

RCS AUDIO-SYSTEMS GmbH

Gewerbepark Markfeld 5
D-83043 Bad Aibling

Telefon: +49 (0) 80 61-35 01-0
Telefax: +49 (0) 80 61-35 01-29 01

info@rcs-audio.com
www.rcs-audio.com

