

SICHERHEIT

Zertifiziert nach EN 54-16 / VDE 0833-4 / VDE 0828 / EN 60849

gemäß der
Versammlungs- u. Gaststättenverordnung



Sprachalarmanlagen können Leben retten

Sprachalarmierungssysteme ermöglichen dank ihrer modularen Struktur die Umsetzung sowohl kleiner als auch großer Lösungen zur Beschallung, Alarmierung und Evakuierung.

Die Vorteile von Sprachalarmierung

Lebensrettend im Notfall!

Ein elektroakustisches Notfallwarnsystem (ENS) oder eine Sprachalarmanlage (SAA) kann im Alarmierungsfall durch verständliche Lautsprecherdurchsagen Panik vermeiden, wodurch im Gegensatz zu Sirenengeheul eine deutlich wirkungsvollere Evakuierung eines Gebäudes oder eines Platzes eingeleitet werden kann.

Die Verfügbarkeit und Betriebssicherheit dieser Systeme muss natürlich durch Überwachung des gesamten Signalweges stets gewährleistet sein.

Die Norm **EN 60849 / VDE 0828** bzw. die Bestimmung **VDE 0833-4** definieren die Anforderungen an solche Anlagen.

Die Einsatzgebiete - überall wo viele Menschen sind

- » Volksfeste & Events
- » Büro- und Industriegebäude
- » Hotels, Einkaufszentren
- » Bildungseinrichtungen wie Schulen, Universitäten etc.
- » Multifunktionshallen, Sportarenen
- » Bahnhöfe, Krankenhäuser
- » Theater, Museen, Kinos
- » Größere Freizeiteinrichtungen, -Parks
- » Schwimmbäder, Thermen

Elektroakustisches Notfallwarnsystem

Zertifiziert nach EN 54-16 / VDE 0833-4 / VDE 0828 / EN 60849



Mieten oder Kaufen

Größte Sicherheit
für Veranstaltungen



84385 Amsham
Tel. 0 85 35 - 910 10 • Fax 0 85 35 - 910 11
www.petermichl.com • info@petermichl.com



Fachhändler für Event & Veranstaltungen

LEISTUNGSFÄHIGE HARD- & SOFTWARE



Referenzen:

- Karpfhamer Fest

Intelligente Software bietet folgende Merkmale

Service-Menü mit Fehlerstatistik, Relais- und Tastaturprüfung

Alarmtaste pro Sprechstelle

Selektiver Sammelruf pro Sprechstelle

Umfangreiche Testfunktionen der einzelnen Komponenten

Einmessen der Lautsprecherlinien; Kalibrieren der überwachten Endverstärker

Konfiguration der Hauptuhr



Die wichtigsten Merkmale **zusammengefasst**

- » Überwachung aller Systemkomponenten gemäß **VDE 0828 / EN 60849**
- » Überwachte 24V Netzteil und Notstromeingänge
- » Mit Havarie-Endstufe
- » Störungsalarmierung über Wählgeräte, z. B. Handy
- » Ansteuerung und Überwachung von bis zu 224 Lautsprecherlinien
- » Anschluss und Überwachung von bis zu 112 Endstufen
- » 8 überwachte und 2 nicht überwachte potentialgetrennte Eingänge
- » Relais 0 für Sonderfunktionen
- » Pflichtrufausgang 24V 2A
- » 3 symmetrische erdfreie Audioeingänge, sowie ein symmetrischer erdfreier Audioausgang
- » Relaiskarte für Sonderfunktionen wie Alarm, Fehler und als Verstärkerpflichtrufkarte einsetzbar
- » Optionale Module:
 - Display- und Tastenmodul
 - Text- und Gongmodul
 - Mess- und Überwachungsmodul
 - Audiomodul für Audiorouting



FAX-ANTWORT

(bitte abtrennen und gleich faxen an:)

0 85 35 - 910 11

Ja, ich interessiere mich für:
(bitte ankreuzen:)

- 1 Miete
- 2 Kaufen
- 3 weitere technische Ausrüstung

Name:

(Firma:)

Straße:

Wohnort:

Telefon:

E-Mail:

Unterschrift:

>>> mehr Infos unter www.petermichl.com <<<

Ich bin damit ebenfalls einverstanden, dass meine Daten von der Firma Petermichl zur weiteren Kundenpflege gespeichert werden.