



Jede Sekunde zählt: schnelle Evakuierungen mit akustischer Alarmierung von Securiton.

Wie viel Zeit darf zwischen einem Brandausbruch und jenem Moment, in dem die letzte Person das betroffene Gebäude verlässt, verstreichen? Möglichst wenig. Dafür sorgen die kombinierten Brandmelde- und Alarmierungsanlagen von Securiton. Sie bieten für jede Objektgröße und Schutzkategorie das auf sie zugeschnittene Alarmierungskonzept mit maximaler Sicherheit.

Kein Brand auf dieser Welt spielt fair. Oft durchkreuzt er sorgfältig geplante und umgesetzte Massnahmen zum Schutz von Leib und Leben: Der Fluchtkorridor oder die Fluchttreppe ist wegen Hitze, Rauch oder anderer Hindernisse unpassierbar. Zudem verhalten sich Benutzer eines Gebäudes häufig in Panik ganz und gar nicht so, wie sie es bei Evakuierungsübungen gelernt haben. Und Besucher sind gar nicht erst über Fluchtwege informiert. Im Ernstfall erhöhen akustische Sprachmitteilungen die Selbstrettungschancen markant. Sie erreichen die Menschen direkt und führen sie gezielt aus der Gefahrenzone hinaus. Darüber hinaus tragen sie zur Verminderung des Sachschadens bei: Je schneller ein Gebäude evakuiert ist, desto rascher kann die Feuerwehr mit der Brandlöschung beginnen.

Detektion und Alarmierung mit einem einzigen System

Jedes Securifire-Brandmeldesystem kann problemlos mit akustischen Alarmierungselementen ausgerüstet werden. Die gesamte Zentralenfamilie integriert nebst Meldern mit reiner Detektion auch Melder mit eingebauter akustischer Alarmierung und Sprachwiedergabe, welche gespeicherte Sprachmitteilungen in den betroffenen Gebäudeteilen abspielen. Neu kommen die professionellen Sprachalarmierungsanlagen der Securiton-Schwesterfirma g+m elektronik hinzu: Sie werden über normenkonforme Schnittstellen

an das Brandmeldesystem Securi-Fire 3000 angebunden. Die direkte, intelligente Verknüpfung von Branddetektion und Vor-Ort-Alarmierung bietet im Ernstfall unschätzbare Vorteile: Weil der Umweg über andere Systeme wegfällt und die gezielten Meldungen besser wahrgenommen werden, gewinnen die Betroffenen auf dem Weg in die Sicherheit wertvolle Sekunden. Die enge Zusammenarbeit zwischen Securiton und g+m elektronik ermöglicht Synergien, von denen auch Sie profitieren: Sie erhalten eine kombinierte Anlage mit geprüfter Schnittstelle aus einer Hand.

Sprachalarmierung: sofort wissen, wohin man muss

In vielen Gebäuden kommen Menschen zusammen, die mit den Fluchtwegen nicht vertraut sind oder diese im Ernstfall nicht finden: so etwa in Einkaufszentren, Spitälern, Bürogebäuden, Schulen, Stadien, Hotels, Verwaltungsgebäuden oder Bahnhöfen. Hier verbessern akustische Sprachalarmierungsanlagen die Sicherheitslage markant. Im Notfall «sprechen» sie direkt mit gefährdeten Personen – sie informieren diese klar und deutlich, wie sie sich verhalten sollen. Selbst unter schwierigen Bedingungen kommen die wichtigen Botschaften garantiert an. Das Resultat: Panik oder falsche Reaktionen bleiben aus, die Menschen retten sich schneller, geordneter und zielgerichteter aus den Gefahrenzonen.



Ihre Vorteile auf einen Blick:

- schnellere Evakuierung: besserer Schutz von Leib und Leben
- Feuerwehr kann früher eingreifen: Schutz von Sachwerten
- Brandmeldung und Sprachalarmierung aus einer Hand
- beliebig skalierbar: für jede Gebäude- und Arealgröße
- einfache Inbetriebnahme: plug & play
- Sprachalarmierung zertifiziert nach EN 54-16 und EN 54-24

Klare Worte retten Leben: normenkonforme Sprachalarmierung.

Immer bereit, um auf Sendung zu gehen

Die Sprachalarmierungsanlagen der Securiton-Schwesterfirma g+m elektronik genügen höchsten Sicherheitsansprüchen. Sie bestehen im Wesentlichen aus einer Zentrale, einem digitalen Textgerät mit Sprachspeicher, Lautsprecherlinien, Verstärkern, einem Evakuationspult mit Mikrofon sowie einem Feuerwehrmikrofon. Der Sprachspeicher enthält präzise Alarmtexte, die im Ernstfall automatisiert über die Lautsprecher im betroffenen Gebäudeteil oder im ganzen Gebäude abgespielt werden. Falls es die Situation erfordert, kann ein Sicherheitsverantwortlicher oder die Feuerwehr gefährdete Menschen live via Mikrofon anleiten.

Das gesamte System verfügt über eine Notstromversorgung und überwacht sich permanent selbst. Sicherheitsrelevante Fehler werden innerhalb von wenigen Sekunden erkannt und dem Systemverantwortlichen mitgeteilt. Mit ihrer hoch entwickelten und bewährten Technologie sind die Sprachalarmierungsanlagen von g+m elektronik – inklusive der intelligenten Schnittstelle zum Brandmeldesystem SecuriFire 3000 – nach den Normen EN 54-16 und EN 54-24 zertifiziert: Sie sind garantiert verfügbar und betriebssicher.

Auch nützlich, wenn nichts brennt

Brenzlige Situationen in einem Gebäude werden nicht immer von einem Brand verursacht. Amokläufe, Massenpanik, Überschwemmungen oder andere Bedrohungen können Menschen ebenso gefährden. Auch bei solchen Ereignissen beschleunigt die Sprachalarmierung eine rasche Evakuierung: Wichtige Informationen können sofort und sehr präzise via Mikrofon über die Lautsprecher verbreitet werden.

Detektion und Alarmierung intelligent verbunden

