

TAS

SICHERHEITS- UND
KOMMUNIKATIONSTECHNIK

Höchste Sicherheit für Finanzdienstleister



Schutz von Personal, Kundendaten, Geld- und Sachwerten

Finanzinstitute haben besonders vielfältige Anforderungen an die Sicherheitssysteme und das Sicherheitsmanagement. Denn die Risiken sind vielfältig – und mit der digitalen Transformation kommen neue Bedrohungslagen auf Banken und Sparkassen zu.

IT-Netzwerke, kritische Infrastrukturen und vernetzte Geräte werden immer mehr das Ziel von Angriffen. Täter sind hierbei nicht mehr nur Handlanger, die Geldausgabeautomaten sprengen, sondern IT-Spezialisten, die die Zutrittskontrolle aushebeln und Tresorverschlüsse knacken. Diese neuen Risiken zu minimieren, ist unsere Aufgabe.

Als langjähriger Partner für deutsche Großbanken, Privatbanken, Sparkassen, Versicherungsunternehmen sowie Volks- und Raiffeisenbanken kennen wir die verschiedenen Herausforderungen und unterstützen Sie dabei, Risiken zu minimieren und die Sicherheit zu erhöhen.

Skalierbare Lösungen

Ob die Zentrale eines Finanzinstitutes inklusive bundesweitem Filialnetz oder die einzelne Filiale vor Ort – wir bieten skalierbare Lösungen für Finanzdienstleister jeder Größenordnung. Das Leistungsspektrum ist hier breit gefächert und reicht von hochmoderner Videoüberwachung bis hin zum ausgeklügelten Alarm- und Interventionsmanagement vernetzter Sicherheitssysteme.

Wir unterstützen Sie:

- Überfälle und Geiselnahmen zu verhindern
- Skimming von Kartendaten zu vereiteln
- Vandalismus und Verschmutzung zu stoppen
- Ständige Überwachung und Alarmaufschaltungen sicherzustellen
- Einbrüche und Tresoraufbrüche zu verhindern
- Einschleichtäter zu detektieren
- Brände zu erkennen, bevor sie sich ausbreiten
- Verschiedenste Zutrittsberechtigungen zu verwalten
- Meldungen an eine Notruf-Service-Leitstelle weiterzugeben



Integration von Einzelgewerken

Nicht immer ist eine Komplettlösung gefordert. In den meisten Fällen müssen Sicherheitssysteme lediglich aktualisiert und ergänzt werden. Gerne beraten wir Sie unverbindlich und analysieren Ihre vorhandenen Sicherheitseinrichtungen.

Gewerke

- **Intelligente Videotechnik für Innen- und Außenbereiche**
- **Digitale Schließ- und Kontrollsysteme**
- **Einbruch- und Überfallmeldeanlagen**
- **Brandmeldeanlagen**
- **Vernebelungsanlagen**

Videoüberwachung kritischer Bereiche

Raubüberfälle, Einbrüche, Geldkartenbetrug an Geldausgabeautomaten oder Vandalismus erfordern schnelle Reaktionen. Videoaufnahmen und intelligente Videoanalysen sind oft die einzige Möglichkeit, den Tätern auf die Spur zu kommen. Primäres Ziel von Videoüberwachungsanlagen (VÜA) ist es, potenzielle Täter abzuschrecken. Ein durchdachtes Schutzkonzept mit Videoüberwachung in den verschiedenen Innen- und Außenbereichen verhindert in vielen Fällen die Durchführung geplanter Taten.



Digitales Schließ- und Kontrollsystem

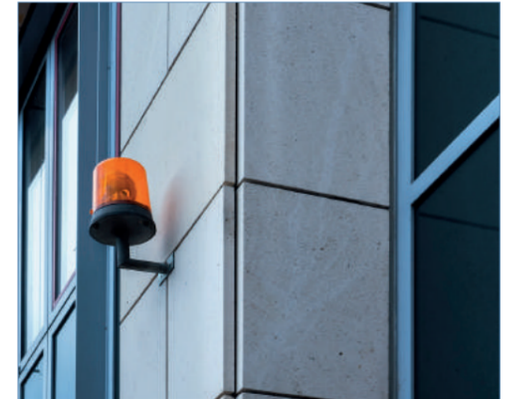
Aufgrund der gestiegenen Sicherheitsanforderungen gewinnt der Einsatz digitaler Schließanlagen zunehmend an Bedeutung. Sie ermöglichen das sofortige Sperren verloren gegangener Schlüssel, zudem lassen sich flexibel Zeiterfassungs- und Abrechnungssysteme anbinden. Ein digitales Schließ- und Kontrollsystem kann sowohl als Single-Source-Lösung als auch in Kombination mit einem mechanischen System eingesetzt werden.



Einbruch- und Überfallmeldeanlagen

Einbruchmeldeanlagen (EMA), die Einbrüche erkennen und melden sowie Überfallmeldeanlagen (ÜMA), bei denen ein Überfallalarm manuell durch Personen ausgelöst wird, bieten viele Vorteile:

- **Prävention durch Abschreckung**
- **Alarmierung für schnelle Hilfe**
- **Weniger Zeit für Einbrecher**
- **Bessere Aufklärung durch Aufzeichnungen**



Brandmeldeanlagen

Als VdS-anerkannte Errichterfirma von Brandmeldeanlagen (BMA) verschiedener Hersteller bieten wir Ihnen ein umfassendes Leistungsspektrum – angefangen von der Planung und Projektierung bis hin zur Montage, Inbetriebnahme und Wartung.



Vernebelungsanlagen

Eine Schutznebelanlage ist eine effektive und wirkungsvolle Ergänzung zu einer Einbruchmeldeanlage. In weniger als 10 Sekunden wird ein dichter und undurchdringbarer Nebel produziert, der es für Täter unmöglich macht, sich im Raum zu orientieren.



Sicherheit für sensible Bereiche



Werteräume

Planer und Errichter von sicherheitstechnischen Anlagen müssen die besonderen Bestimmungen für Geldschränke und Tresoranlagen kennen. Auch hier können die Einbruch- und Überfallmeldeanlagen mit einem Zutrittskontrollsystem vernetzt werden.

Gebäudezutritt / Personaleingang

Bei unserer Lösung „Schlüsselloses Schutzkonzept für Filialen“ ersetzt eine integrale Technik die unterschiedlichen Einzelsysteme der Sicherheitstechnik.

Mit nur einer einzigen Berechtigungskarte (oder einem Transponder) können in Verbindung mit der Eingabe eines persönlichen PINs Türen geöffnet, Schalteinrichtungen für die Fallensicherung, Einbruchmeldeanlagen und die Tresorsteuerung bedient werden.

4-Augen-Prinzip und Verschlüsselungsverfahren sorgen zusätzlich für höchste Sicherheit. Wird die Karte verloren, kann sie sofort online gesperrt werden. Ein weiterer Vorteil: Die aufwändige Steuerung und Verwaltung verschiedener Schutz- bzw. Zutrittsysteme entfällt.

Foyer

Das Foyer mit seinen Geldausgabeautomaten ist weiterhin ein Umfeld mit hohem Risikopotenzial. Neben der Manipulation oder gar einer Sprengung von Geldausgabeautomaten gefährdet Vandalismus die Sicherheit. Zudem kann das Herumlungern ungebeter „Gäste“ Kunden abschrecken - insbesondere in SB-Zonen einer Bankfiliale.

Bei unserer Lösung „**Foyer-Sprechstelle mit Überleiteinrichtung**“ werden verschiedene Sicherheitsmodule wie Zutrittskontrolle, Einbruchmeldetechnik und Videoüberwachung miteinander verknüpft. Zusätzlich zur Zugangslegitimation zum Foyer, erfolgt – abhängig von der Tageszeit – eine Videoauthentifikation durch die Leitstelle. Diese hat auch die Möglichkeit der Sprachkommunikation.

So kann sich die Leitstelle beispielsweise rückversichern, wer an der Tür ist, die Foyertüre durch Fernfreigabe öffnen oder den Zutritt verhindern.

Servicebereiche

Hier kommen alle und alles zusammen: Mitarbeiter des Finanzinstitutes, Kunden, Geld- und Sachwerte. Die verschiedenen Gewerke der Sicherheitstechnik müssen optimal zusammenspielen, um größtmöglichen Schutz zu gewährleisten.

Wir bieten Ihnen integrierte Gesamtlösungen an oder binden neue Module in die vorhandene Sicherheitstechnik ein. Hierzu gehören Einbruch- und Überfallschutz, stille Alarmierung, Raumüberwachung durch modernste Videosysteme, Brandschutz sowie die Zutrittskontrolle inklusive Zeiterfassung.

Ganzheitliche Sicherheit durch Vernetzung der Gewerke

Der Vernetzung verschiedener Sicherheitsgewerke kommt eine immer höhere Bedeutung zu. Höchste Sicherheit bei reduzierter Komplexität im Handling sind die Anforderungen, die Finanzinstitute zu Recht an ihre Sicherheitspartner stellen. Wir verstehen uns als Planer, VdS-zertifizierter Errichter von Gefahrenmeldeanlagen und Systemintegrator – mit Expertise in Datenschutz und IT-Sicherheit.

Für die Übertragung von Alarmmeldungen auf zertifizierte Leitstellen bieten wir Ihnen zugelassene Übertragungsgeräte an – je nach Bedarf und Anforderung unsere eigenen wie z. B. TAS-Link oder Geräte verschiedener Hersteller.

Digitale Plattform für Serviceleistungen

Für die kontinuierliche Zustandsüberwachung und Fernwartung der bei unseren Kunden angeschlossenen Sicherheitstechnik bieten wir Ihnen Remote Monitoring und Maintenance im TAS Service Center an. Auch der technische Support erfolgt hierüber – dabei garantiert das Ticketsystem eine schnelle Bearbeitung der Kundenanliegen.

Durch Remote Monitoring und Maintenance werden mögliche Ausfallzeiten von Gefahrenmeldeanlagen minimiert und die Servicequalität weiter optimiert. Auch hier hat Sicherheit oberste Priorität, die durch Mehrfaktor-Authentifizierung und Verschlüsselungsverfahren gewährleistet wird.



SUPPORT



REMOTE MONITORING



REMOTE MAINTENANCE



Know-how Center für Sicherheits- und Kommunikationstechnik

Technische Neuentwicklungen und die stetige Suche nach dem Besseren treibt uns seit jeher an: 1924 wurde die Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG von einem Visionär der Rundfunk- und Fernmeldetechnik in Mönchengladbach gegründet. Heute ist die TAS ein innovatives Unternehmen für Sicherheits- und Kommunikationstechnik mit eigener Produktentwicklung und Kompetenz als Full-Service-Systemanbieter. Wir sind Partner für Industrie, Filialisten und Behörden mit hohen Anforderungen an den Schutz von Menschen, Daten und Sachwerten sowie effektiven Kommunikationsprozessen.



Am Sitz unserer Unternehmenszentrale in Mönchengladbach befindet sich auch die Arthur-Schwabe-Akademie für Sicherheits- und Kommunikationstechnik. Wir verbinden mit der Akademie die Chance, Antworten auf die Herausforderungen der Zukunft zu geben - sei es durch Aus- und Fortbildung dem Mangel an Fachkräften zu begegnen oder gemeinsam mit Kunden, Partnern und IT-Experten die Digitalisierung in der Sicherheitstechnik voranzutreiben.



Die enge, stets faire und auf Langfristigkeit angelegte Zusammenarbeit gehört zur Firmenkultur der TAS und ist ein wichtiger Baustein für den Erfolg des Unternehmens. Geschäftsführer Stephan Holzem (links) und Frank Lisges (rechts).

DIALOG. WEITERBILDUNG. INNOVATION.



Nachweis für Qualität

Sicherheits- und kommunikationstechnische Anlagen dienen der effektiven Gefahrenabwehr. Sie müssen einerseits in das individuelle Sicherheitskonzept von Unternehmen oder Institutionen eingebunden werden, andererseits sind eine Reihe von Normen und Richtlinien zu erfüllen. Als Mitglied in Normausschüssen

sind wir mit sämtlichen Regelungen für Gefahrenmeldeanlagen vertraut und verfügen über verschiedene Zertifizierungen. Damit verbinden wir vor allem die Optimierung von Produkten und Prozessen, um die Sicherheit von Menschen, Sachwerten und Daten auch unter stetig höheren Anforderungen zu gewährleisten.



Flexibel und kundennah

Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit rund 250 hochqualifizierten Mitarbeitern – groß genug, um von unserer Unternehmenszentrale und unseren bundesweiten Niederlassungen aus Ihre Standorte zu betreuen. Aber auch in überschaubarer Größe für kurze Wege, schnelle Entscheidungen und partnerschaftliche Zusammenarbeit.



TAS UNTERNEHMENSZENTRALE

Rhein/Ruhr (Mönchengladbach)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25, 41238 Mönchengladbach
Tel.: +49 2166 858-0 | Fax: +49 2166 858-150
E-Mail: info@tas.de

□ TAS Zentrale in Mönchengladbach

■ TAS Niederlassungen

■ Vertriebsgebiet Benelux, Österreich, Schweiz

WEITERE STANDORTE

TAS Niederlassung Berlin

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Burgsdorfstr. 8, 13353 Berlin
Tel.: +49 30 46507-974 | Fax: +49 30 46507-984
E-Mail: berlin@tas.de

TAS Niederlassung Hannover

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Siemensstraße 29, 30827 Garbsen
Tel.: +49 5131 4407-67 | Fax: +49 5131 4407-69
E-Mail: hannover@tas.de

TAS Niederlassung Süd (Germering)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Fichtenstr. 84, 82110 Germering
Tel.: +49 89 84807-443 | Fax: +49 89 84807-565
E-Mail: muenchen@tas.de

TAS Niederlassung Nord (Barsbüttel)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Fahrenberg 19, 22885 Barsbüttel
Tel.: +49 40 67595239-0 | Fax: +49 40 67595239-19
E-Mail: hamburg@tas.de

TAS Niederlassung NordOst (Ribnitz-Damgarten)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Neuhöfer Str. 8, 18311 Ribnitz-Damgarten
Tel.: +49 3821 710-610 | Fax: +49 3821 710-606
E-Mail: nordost@tas.de

TAS Niederlassung NordWest (Westoverledingen)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Heerweg 8, 26810 Westoverledingen
Tel.: +49 4961 838-200 | Fax: +49 4961 838-201
E-Mail: nordwest@tas.de

TAS Niederlassung RheinMain (Eschborn)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Hauptstr. 350, 65760 Eschborn-Niederhöchstadt
Tel.: +49 6173 60460-4 | Fax: +49 6173 60460-5
E-Mail: rheinmain@tas.de

TAS Niederlassung SüdWest (Grafenau)

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Hofstetten 6, 71120 Grafenau
Tel.: +49 7033 6945-800 | Fax: +49 7033 6945-809
E-Mail: suedwest@tas.de



TAS

Telefonbau Arthur Schwabe GmbH & Co. KG
Langmaar 25, 41238 Mönchengladbach

Tel.: +49 2166 858-0, Fax: +49 2166 858-150
E-Mail: info@tas.de

TAS
SICHERHEITS- UND
KOMMUNIKATIONSTECHNIK