



SIKO


Sicherheits- und Kontrollsysteme

MEHR SICHERHEIT FÜR FEUERWEHREN

Brandschutz- und Sicherheitslösungen

Ganzheitlicher Schutz für Feuerwehrinfrastruktur

Feuerwehrinfrastruktur muss jederzeit einsatzbereit und sicher sein. Geprüfte und zertifizierte Sicherheitslösungen schützen Gebäude, Technik und wertvolle Einsatzfahrzeuge zuverlässig – von der **Brandabsicherung der Fahrzeuge** und des Gebäudes bis hin zum **Schutz durch Zutritts- und Videoüberwachungssysteme**.



Technische Sicherheitseinrichtungen erkennen Risiken frühzeitig, automatisieren Abläufe und unterstützen im Einsatz – damit sich Einsatzkräfte voll auf ihre Kernaufgabe konzentrieren können.

Brandfrüherkennung

direkt im Fahrzeug

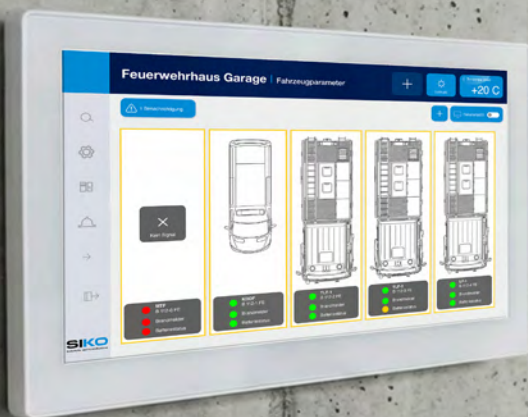
Moderne Feuerwehrfahrzeuge sind technisch umfangreich ausgestattet und in vielen Bereichen dauerhaft in Betrieb. Elektronik, Ladegeräte und Akkus bergen dabei ein erhöhtes Brandrisiko – insbesondere bei **unbemerkteten Schwel- oder Kabelbränden**.

Unsere Sicherheitstechnik erkennt solche Brandentwicklungen frühzeitig direkt im Fahrzeug und ermöglicht dadurch eine schnelle Reaktion, **bevor größerer Schaden entsteht**.

Aufbau & System

- » **Zertifizierte Funk-Rauchmelder im Feuerwehrfahrzeug**
- » **Hybridsystem: Funk- und verkabelte Melder zentral vernetzt**
- » **Übersichtliche Statusanzeigen in der Garage**
- » **Individuell konfigurierbare und überwachbare Parameter**

Status und Betriebsbereitschaft werden kontinuierlich überwacht und übersichtlich dargestellt. So ist jederzeit klar: Alle Melder sind aktiv und einsatzbereit. Für maximale Sicherheit Ihrer Einsatzfahrzeuge – rund um die Uhr.





Kombinierte Videotechnik

Früherkennung und Lagebild

Bi-Spektrale Kameras erfassen sowohl sichtbare Bilder als auch Temperaturunterschiede und ermöglichen so eine zusätzliche Form der Gefahrenfrüherkennung.

Rauchentwicklungen und kritische Temperaturanstiege werden sofort registriert – noch bevor ein offener Brand entsteht. Gleichzeitig steht ein hochaufgelöstes Livebild zur Verfügung, das eine fundierte Lagebeurteilung ermöglicht.

- » **Kombination aus Videoüberwachung und thermischer Detektion**
- » **Früherkennung von Rauch- und Hitzeentwicklung**
- » **Livebild zur Unterstützung der Einsatzleitung**
- » **Überwachung von Fahrzeughallen, Zufahrten und Außenbereichen**
- » **Benachrichtigung an beliebig viele Endgeräte**

Benachrichtigung

Schnell informiert bei jedem Ereignis

Im Ereignisfall zählt jede Sekunde. **Individuell konfigurierbare Benachrichtigungen** sorgen dafür, dass relevante Personen sofort und gezielt informiert werden – unabhängig davon, um welche Art von Ereignis es sich handelt.

- » Selbst bei einem **Stromausfall** bleibt das System funktionsfähig und stellt sicher, dass zuständige Personen weiterhin zuverlässig informiert werden.
- » Bei unseren **Gefahrenmeldesystemen** können auch weitere Ereignisse wie **Einbruch, technische Störungen, erhöhte CO-Werte oder Ausfälle von Heizung, Druckluft und Strom** in die Alarmierung integriert werden.

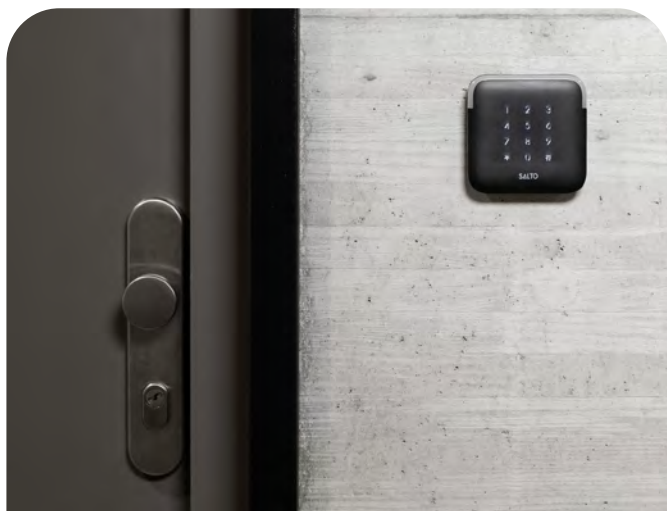


Die Meldungen berücksichtigen Zuständigkeiten und Rollen der Empfänger*innen, liefern klare, verständliche Texte und ermöglichen so eine schnelle Reaktionsfähigkeit im Ernstfall.

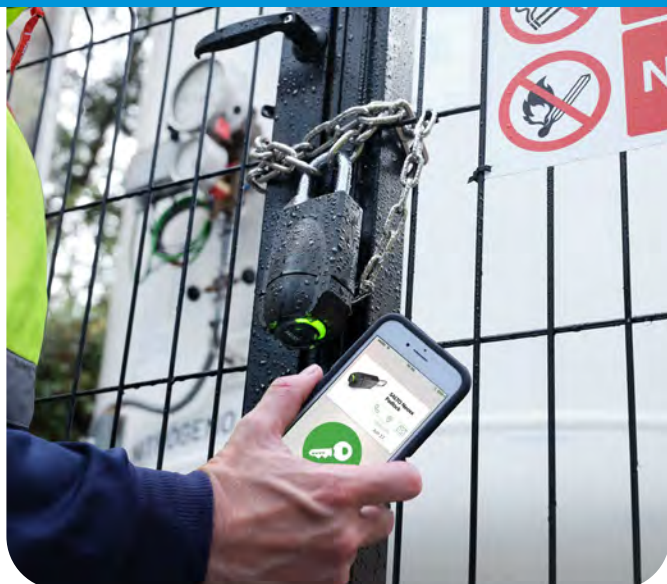
Zutrittskontrolle

Sichere und nachvollziehbare Zugänge

Ein Feuerwehrhaus erfordert klare Regelungen, wer wann und wo Zutritt hat. Moderne Zutrittskontrollsysteme ersetzen klassische Schlüssel und ermöglichen eine flexible, sichere und transparente Zugangssteuerung – von der Fahrzeughalle bis zu sensiblen Technik- und Lagerräumen.



Zugriffsrechte werden individuell vergeben, zentral verwaltet und können jederzeit angepasst oder entzogen werden. Alle Zutritte werden lückenlos protokolliert und sorgen so für maximale Transparenz im laufenden Betrieb.





Schnelle Einsatzbereitschaft durch Automation

Automatisierte Abläufe sorgen dafür, dass im Alarmfall keine Zeit verloren geht. Vernetzte Systeme reagieren sofort, steuern Türen und Tore und ermöglichen einen reibungslosen, schnellen Ablauf – **für eine Einsatzbereitschaft ohne Verzögerung.**



OB NACHRÜSTUNG ODER NEUBAU

unsere Systeme sind flexibel und individuell

Unsere Sicherheitssysteme entsprechen der europäischen Norm EN 50131 und gewährleisten damit höchste Standards im Bereich Alarmanlagen und Zutrittskontrolle – ein zentraler Aspekt, insbesondere in sensiblen Bereichen wie Blaulichtorganisationen. Auch unsere Rauchwarnmelder entsprechen der ÖNORM EN 14604 sowie der EN 54 und sorgen somit für normgerechten und zuverlässigen Brandschutz.

Partner