



Vorbeugender technischer Brandschutz verlangt flexibles Können

Menschenleben retten, Sachwerte und Kulturgüter schützen – das ist das Ziel von Konzepten des technischen Brandschutzes. Bei solchen Konzepten greift ein Rad ins andere, und Feststellanlagen gehören dazu. Sicher und rechtzeitig Schließbefehle geben, präzise und zuverlässig Steuerfunktionen ausführen – diese Aufgabe führt das SVG 522 innerhalb von Feststellanlagensystemen aus.

© Feuerwehr Tübingen

HEKATRON

Ihr Mehrwert

- über 40 Jahre Erfahrung im vorbeugenden anlagentechnischen Brandschutz
- millionenfach bewährte Technik
- höchste Qualität durch ISO 9001 Zertifizierung
- Entwicklung und Produktion in Deutschland
- deutschlandweites Servicenetz

Technische Fragen beantwortet unser Supportteam umgehend:
Tel. 07634 500-310
E-Mail rs-support@hekatron.de

HEKATRON

Ein Unternehmen der
Securitas Gruppe Schweiz

HEKATRON Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
D-79295 Sulzburg
Telefon 07634 500-264
Telefax 07634 500-323
rs-info@hekatron.de
www.hekatron.de

7050406/0107 2.HO Copyright by HEKATRON

HEKATRON

Rauchschantanlagen



Feuerschutzabschlüsse intelligent überwachen und steuern

SVG 522 – die intelligente Vielfalt

Rauchschaltanlagen von Hekatron sind seit Jahrzehnten bewährte Systeme zum Schließen von Rauch- und Brandschutztüren und -toren. Neuentwicklungen wie die Steuerzentrale SVG 522 erweitern im Zusammenspiel mit unseren Rauchschaltern und anderen Systemkomponenten das Einsatzspektrum der traditionellen Rauchschaltanlage enorm. Folgende Leistungsmerkmale machen das SVG 522 einzigartig:

- Überwachung der Rauchschalter auf Alarm und Störung
- Sicherheit bei Stromausfall durch Akkupufferung
- Überwachung der Schließbereiche von Feststellanlagen
- weites Einsatzspektrum dank frei konfigurierbarer Ansteuerungen
- bauaufsichtlich zugelassen



Rauchschalter

Sichere, fehlalarmfreie Detektion ist die Basis, auf der im technischen Brandschutz vieles aufbaut. Der Rauchschalter ORS 142 und seine Funkvariante ORS 145 F bieten diese Basis. Mit Messkammerüberwachung, Alarmschwellennachführung und Verschmutzungsanzeige ausgestattet, liefern sie dem SVG die Signale die es braucht, um sein Funktion zuverlässig auszuführen.

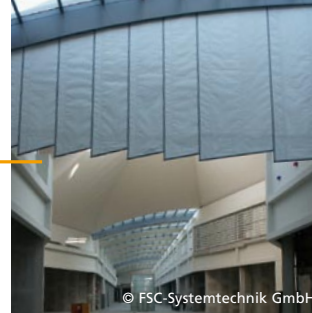
Feuerschutzschiebetore mit Nischenklappen

Brandschutzschiebetore sind aus ästhetischen Gründen oft hinter Decken- und Nischenklappen versteckt eingebaut. Im Brandfall müssen die Klappen perfekt gesteuert werden, um das Tor sicher zu schließen. Das erfordert ausgeklügelte Steuerungstechnik – eine Paradedisziplin für das SVG.



Rauchschutzvorhänge und -schürzen/ Brandschutzvorhänge

Rauchschutzbarrieren in Form von Vorhängen oder Schürzen halten Flucht- und Rettungswege raucharm. Diese lebensrettende Aufgabe funktioniert nur im genau definierten Zusammenspiel von Rauchschalter, RWA-Anlage und Rauchschutzbarriere. Eine Aufgabe, die das SVG perfekt übernimmt.



Bahngebundene Transportsysteme

Feststellanlagen an bahngebundenen Transportsystemen müssen Spezielles leisten: den Feuerschutzabschluss schließen, aber erst dann, wenn kein Transportgut mehr im Schließbereich ist. Egal welche Förderanlage im Einsatz ist: das SVG, kombiniert mit Rauchschaltern und Lichtschranken, erfüllt diese Aufgabe perfekt.

Feststellanlage mit Notstromversorgung

Geschlossene Rauch- oder Feuerschutztüren durch Stromausfälle – in Bereichen mit nicht-gehfähigen Personen im „Normalfall“ vielleicht lästig, bei einem Brand kann das aber die Flucht erschweren, auch wenn ein Brandabschnitt noch nicht betroffen ist. Mit der Notstromfunktion des SVG bleiben die Feuerschutzabschlüsse offen, so oder so. Die Rauchschaltanlage schließt erst bei unmittelbarer Brandgefährdung an der Tür.



STEUERT

ÜBERWACHT

VERSORGT

INFORMIERT

Und was soll das SVG 522 für Sie können?

Das SVG kann weit mehr, als hier beschrieben. Lassen Sie uns gemeinsam überlegen, wie es auch bei Ihnen den technischen Brandschutz optimieren kann.