

Jede Sekunde zählt



Gebüdeschlüssel sicher verwahren

Im Notfall müssen Feuerwehr, Sanität, Polizei und technische Dienste ungehindert und sofort eingreifen können.

Das SAFOS Konzept erfüllt diese zwingende Anforderung an die Gebäudebetreiber und -nutzer. Die Lösung sind hochwertige SAFOS Schlüsseldepots.



SAFOS





Den Notfall vorausdenken

Ungehindertes Zutreten zu Objekten, Anlagen und Innenbereichen hat im Ereignisfall lebensrettende Vorteile: Feuerwehr, Schutz- und Rettungsorganisationen gewinnen wertvolle Zeit. Der Gebäudebetreiber wird dadurch entlastet.

Der im SAFOS Schlüsseldepot vor Ort hinterlegte Objektschlüssel ist die Lösung für schnelles Intervenieren im Notfall. Dies ist Bestandteil des umfassenden SAFOS Konzepts für kontrollierte Zutritte rund um die Uhr.

SAFOS Zugangskonzept im öffentlichen Bereich

Betreiber von öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren, Gewerbe-, Industrie- und Verwaltungsobjekten sind in der Verantwortung. Der rechtliche Rahmen ist eng, Eigentümer und Betreiber ziehen deshalb für den Brandschutz Spezialisten bei.

Kommunale, kantonale und nationale Verordnungen und Vollzugsvorschriften bilden im Zugangskonzept die Basis. Freie Zufahrt und ungehinderter Zutritt bis zur Brandmeldeanlage, für Interventions- und Rettungsdienste im Notfall, sind das Ziel.

Versicherungen verlangen geprüfte Sicherheit für die Schlüsselaufbewahrung. Zudem hat die Sicherheitstechnik dem Wert der Immobilie zu entsprechen.



EMPA-geprüft auf Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe Dritter, (Prüfbericht-Nr. 154256 vom 1.9.1994) bietet das SAFOSFeuerwehr-Depot hohen Einbruchschutz.





Wer darf, kann zutreten

Je mehr Personen einen Sicherheitsschlüssel besitzen, desto häufiger wird das Gebäude unberechtigt betreten. Potenziell ist jeder Schlüsselträger ein Sicherheitsrisiko, aber auch ungerechtfertigten persönlichen Verdächtigungen oder Anschuldigungen ausgesetzt.

Abhilfe schafft ein fest installiertes, hochwertiges SAFOS Schlüsseldepot für den Objektschlüssel. Gebäudebetreiber, Schutz- und Rettungsorganisationen werden über Lage und Zugangsprozess sowie Funktionsweise des Depots dokumentiert.

SAFOS Schlüsseldepot

Der Gebäudehauptschlüssel wird im Innern des SAFOS Schlüsseldepots sicher platziert und mechanisch gesichert. Eine zusätzliche elektronische Überwachung ist möglich.

Ein Interventionsschlüssel ermöglicht das Öffnen und Schliessen des SAFOS Schlüsseldepots. Dieser liegt in den Händen einer autorisierten Person.

Im Ereignisfall entnimmt die Person dem Depot den Gebäudehauptschlüssel und öffnet damit die Eingangstüre des Gebäudes – sofort und ohne Gewalt. Werden mehrere Standorte verwaltet, stellt ein einziger Not-schlüssel den Zutritt zu allen Gebäuden sicher.

SAFOS Schlüsseldepot mit Rückführgarantie

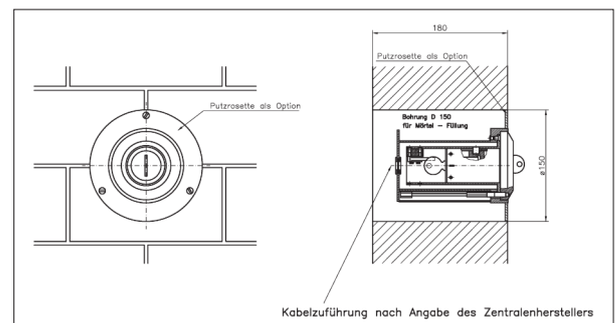
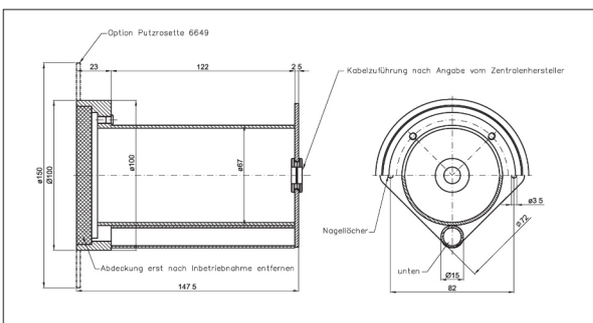
Um das Depot zu schliessen und den Interventionsschlüssel auszulösen, muss sich der Gebäudeschlüssel im Depot befinden. Dies garantiert, dass der Gebäudeschlüssel nach der Intervention wieder sicher und am richtigen Ort platziert ist.

Gebäudeschlüssel sicher verwahren

Das SAFOS Programm zur Aufbewahrung von Gebäude- und Not-schlüsseln umfasst mechanisch und elektronisch gesicherte SAFOS Schlüsseldepots sowie Schränke für Rettungs- und Interventionspläne und ergänzende Systeme.



Montage



Ohne Gewähr: Verbindliche Masszeichnungen zu allen SAFOSSchlüsseldepots finden Sie auf www.safos.ch.



SAFOS Schlüsseldepot

Die verschiedenen, vielfach bewährten SAFOS Schlüsseldepots eignen sich für hinterlüftete sowie denkmalgeschützte Fassaden. Sie werden eingemauert, einbetoniert oder in Metallkonstruktionen eingeschweisst.



● = Standard / ○ = Optional

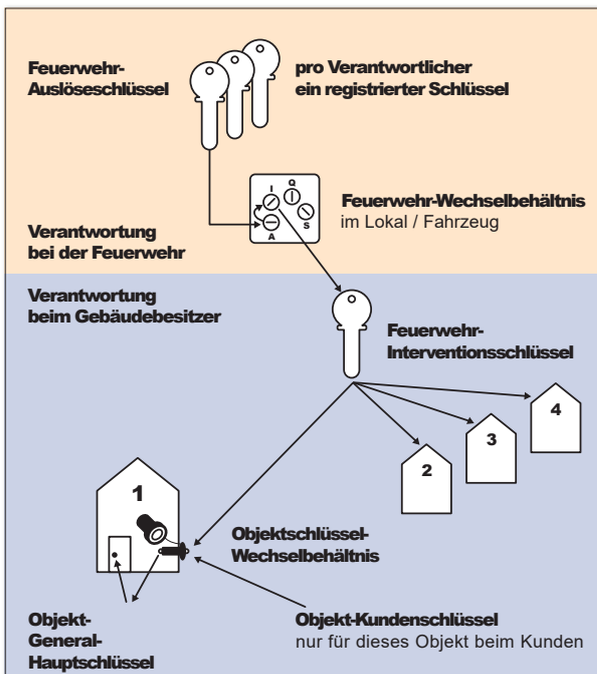
Merkmale, Funktionen	6601	6614	6615	6612	6616
Prüfungen					
EMPA-geprüft auf Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe Dritter / Einbruchfestigkeit EN3	●				
Von den Sachversicherungen empfohlen	●				
Geprüfte SAFOS-Qualitätsstufen	●●●	●●	●	●	●
Depotüberwachung					
Mech. Schlüsselzwangsrückführung	●	●			
Elektr. Depotüberwachung	●	○	○	○	
Schutzfunktionen					
Kernschutz (Aufbohr-, Ausziehschutz)	●	●	●	●	●
Aussenteile aus Stahl gehärtet	●				
Aussenteile aus Stahl rostfrei	●	●	●	●	●
Schutzdeckel					
Vandalenschutz	○			○	
Staub-Schutzdeckel aussen	○	●	●	●	●
Gravur	○	○	○	○	○
Kernbohrung					
∅ / Tiefe	∅ 150 / 160 mm	∅ 57 / 145 mm	∅ 87 / 160 mm	∅ 57 / 125 mm	∅ 57 / 125 mm
Standardlängen, Durchmesser					
Länge 150 mm, ∅ 100 mm	●				
Länge 140 mm, ∅ 48 mm		●			
Länge 120 mm, ∅ 48 mm (∅ 70 mm Schutzdeckel)				●	
Länge 120 mm, ∅ 46 mm (∅ 70 mm Schutzdeckel)					●
Länge 150 mm, ∅ 76 mm (∅ 98 mm Schutzdeckel)			●		
Verschlusszylinder-Typen					
Kaba 1031	●	●	●	●	●
Keso 33.031.25 / 23.031.25 / 13.031.025	●	●	●	●	●
Sea 6.249.0.00	●	●	●	●	●
Anzahl Zylinder pro Schlüsseldepot	2	2	1	1	1
Depotinhalt	1 Schlüssel	1 Schlüssel	1 Schlüsselbund, Badgekarte u.a.	1 bis mehrere Schlüssel	1 bis mehrere Schlüssel



Öffnungs- und Schliesskonzept für Feuerwehr, Schutz- und Rettungsdienste

Wenns brennt, zählt jede Sekunde. Für einen ungehinderten, raschen Zutritt zum Gebäude sorgt das SAFOS Öffnungs- und Schliesskonzept. Feuerwehr-Schlüssel-depots mit Wegsicherung bis zur Brandmeldeanlage machen dieses Konzept perfekt.

SAFOS Schliesskonzept für ungehinderte Interventionen



Der Feuerwehr-Interventionsschlüssel ist das «Sesam, öffne dich» für eine praktisch unbegrenzte Anzahl Gebäude.

Ein Objektblatt informiert Feuerwehr und Rettungsdienste noch während der Fahrt über die genaue Lage des SAFOS Schlüsseldepots vor Ort. Dieses enthält den General-Hauptschlüssel zum Objekt. Damit verschaffen sich die Rettungskräfte ungehindert gewaltfreien Zutritt zum Gebäude und zur Brandmeldeanlage.

SAFOS Objektblatt



Das mechanische 4-Augen-Prinzip von SAFOS sorgt für sicheres Beziehen und Zurücklegen von Gebäudeschlüsseln:

Schliesskonzept und Feuerwehrschlüsseldepot sind perfekt aufeinander abgestimmt: Im Depotzylinder der Feuerwehrschiessung befindet sich der Interventionsschlüssel. Im Ereignisfall öffnet man das Depot mit dem Auslöseschlüssel, bezieht den Interventionsschlüssel und öffnet das Schlüsseldepot vor Ort. Der Auslöseschlüssel bleibt im Depot blockiert.

Für das Beziehen des Auslöseschlüssels ist der Quittierschlüssel eines Vorgesetzten erforderlich. Der Interventionsschlüssel muss sich dafür wieder im Depotzylinder befinden. Bleibt die Meldung an den Sicherheitsbeauftragten aus, wird der Inhaber des Auslöseschlüssels rasch ermittelt.



SAFOS Feuerwehr-Schlüsseldepot

Durch das Drehen des Auslöseschlüssels kann der Interventionsschlüssel freigegeben und entnommen werden. Der Auslöseschlüssel bleibt nach dem Beziehen des Interventionsschlüssels blockiert. Nach dem Rückführen des Interventionsschlüssels und Quittieren mit dem entsprechenden Schlüssel kann der Auslöseschlüssel wieder entnommen werden. Somit ist sichergestellt, dass der Interventionsschlüssel wieder sicher deponiert ist.



Weiter gibt es elektromechanische Varianten, die das Auslösen des Interventionsschlüssels mittels Kartenleser zulassen. Auch in diesen Modellen wird immer eine mechanische Depotstelle für den absoluten Notfall integriert.

Technische Details

Stahlblechgehäuse für die AP- oder UP-Montage, Frontplatte mit Zylinderbestückung offen.

Optionen

Einzel- oder Kombi-Anwendung, Alarmüberwachung (bauseitige Zuleitung für den Kontakt erforderlich)
Frontplatte mit Abhebekontakt

Masse

1 Depotstelle: B 160 / H 160 / T 40 mm,
Spezialanfertigungen auf Anfrage

Bauseitige Installation

Evtl. Zuleitung für den Kontakt

SAFOS Schlüssel-Wechseldepot

Sich gegenseitig verriegelnde Zylinder machen das Aufbewahren von Schlüsselbund oder GPP-Schlüssel extrem sicher. Durch den Bezug des Schlüssels im Depot wird der Zugriffsschlüssel blockiert bis zur Auslösung durch das Rückführen des bezogenen Schlüssels.

Montage

Unterputz, Aufputz

Optionen

Kontakte Alarmüberwachung, Sonderanfertigungen



Mehrfach-Wechseldepot für den Einsatz in Gewerbe- und Nutzbauten, bis zu 10 Depotstellen, B 230 mm / H 240 mm / T 80 mm

SAFOS 80/ 81 Einheitsschliessung mit System

Sicheres Erfüllen von Gesetzesauflagen und SIA-Normen von der Absperrtechnik bis zur Aufzugsanlage: SAFOS 80/ 81 entlastet die Schutz- und Rettungsdienste.

Detailinformation:

www.safos.ch/Einheitsschliessung



SAFOS AG - Wir schaffen Sicherheit!

Wir schützen Menschen, Objekte und Einrichtungen. Unsere Kernkompetenz ist integrale Sicherheit, die wir in ganzheitliche Lösungen einbringen.

Unsere Marke SAFOS steht für Sicherheit, die nach klaren, objektiven Kriterien und gesicherten Prozessen konzipiert und realisiert wird: Analyse, Planung, Umsetzung, Einsatz und Betrieb.



Schlüssel- und Wertsachendepots

Mit dem Modularen System können Sie prozessrelevante und schutzbedürftige Objekte, wie z.B. Schlüssel, Schlüsselbunde, Firmenausweise, Zutrittsmedien, Navigationsgeräte, Laptops und andere Arbeitsmittel, übergeben und gesichert aufbewahren.



TRACcess™ - Das Smartphone als einziger Schlüssel

Erlösen Sie ihr Personal und Ihre Zulieferer vor Leerläufen. Dank TRACcess™ hat man immer den richtigen Schlüssel dabei. Der Zeitstempel jeder Öffnung wird erfasst und steht dann über das Reporting oder Email bereit.



Biometrische Zutrittsysteme

Auch auf der Grundlage eindeutiger, persönlicher Identifikation mittels biometrischer Charakteristika sind Zutrittsysteme planbar. Der auf diese Weise autorisierte Zutritt steht in Verbindung mit hohem Benutzerkomfort.



SAFOS Schutztüren

Brandschutz und Betriebssicherheit gehen Hand in Hand. Brandschutztüren sichern im Risikofall die Fluchtwege in Treppenhäusern, schaffen feuerfreie Korridore und Stockwerke und verhindern damit Katastrophen.



SAFOS Zellentüren

Brandschutz und Betriebssicherheit gehen Hand in Hand. Brandschutztüren sichern im Risikofall die Fluchtwege in Treppenhäusern, schaffen feuerfreie Korridore und Stockwerke und verhindern damit Katastrophen.



SAFOS Personenvereinzelnungen

Diese Türkonstruktionen erlauben eine strikte Personenvereinzelnung mit genauer Kontrolle darüber, welche Personen einen Bereich betreten oder verlassen können.



Textilmanagement für Berufskleidung

Die Versorgung der Mitarbeiter mit Berufskleidung kann eine echte personelle und logistische Herausforderung sein. Die Lösung ist eine effiziente Kontrolle des Warenstroms „Berufskleidung mithilfe von UHF-RFID-Technologie und intelligenten Kleiderausgabesystemen.