

6601 / 6621

SAFOS-Schlüsseldepot sichert Rettern und Diensten den Zugang jederzeit



Das SAFOS-Schlüsseldepot wird direkt in die Gebäudefassade eingemauert.

Das SAFOS-Schlüsseldepot von MSL ist so einfach wie genial. Es garantiert Feuerwehr, Polizei, Behörden, technischen Diensten und Rettungsorganen jederzeit geordneten Zutritt zu Gebäuden und Anlagen. Die Schlüssel bleiben vor Ort, sind hundertprozentig sicher deponiert und dennoch autorisierten Personen jederzeit zugänglich.

Sicher wie Stahl.

Das clevere System basiert auf einem Rohrsafe aus rostfreiem, gehärtetem Stahl, welches beispielsweise direkt in die Fassade des zu sichernden Gebäudes eingemauert wird. Im Innern des Safes steckt der Objektschlüssel, mechanisch und auf Wunsch zusätzlich elektronisch überwacht. Im Notfall wird das SAFOS-Schlüsseldepot mit dem übergeordneten Notschlüssel geöffnet. Der Objektschlüssel wird entnommen, und die Eingangstür kann unverzüglich und gewaltlos geöffnet werden.

Garantiert richtig deponiert.

Der Notschlüssel lässt sich erst abziehen, wenn der Objektschlüssel wieder im verschlossenen Schlüsseldepot steckt. So haben Sie die Garantie, dass der Objektschlüssel nach der Intervention wieder sicher und am richtigen Ort für künftige Ernstfälle deponiert ist.

Das SAFOS-Schlüsseldepot eignet sich auch, um Monteuren und Serviceleuten den Zugang zu einzelnen Bereichen von Gebäuden kontrolliert zu ermöglichen: zum Notstrom- und Liftraum, zu EDV-Anlagen oder zur Heizung. Den öffentlichen Diensten ermöglicht das System, viele verschiedene Schlüssel für zu sichernde Gebäude risikolos und notfallgerecht aufzubewahren.

6601 / 6621

Das SAFOS-Schlüsseldepot von MSL auf einen Blick



SAFOS-Schlüsseldepot: Mantelrohr (links) und Zylinderrohr (rechts).

Das SAFOS-Schlüsseldepot steht vielerorts bereits mit grossem Erfolg im Einsatz. Welche Variante dieser sicherheitstechnischen Entwicklung Ihren Bedürfnissen am besten entspricht, werden unsere Fachleute mit Ihnen gerne besprechen. Hier die Hauptmerkmale des SAFOS-Schlüsseldepots noch einmal in der Übersicht:

- Verwendungszweck: sichert, regelt und garantiert den Zugang zu Gebäuden (Haupteingang) sowie im Innenbereich zu einzelnen Zonen (Notstromraum, Heizung, EDV-Anlagen, Wartungstüren, Liftraum).
- Einsatzgebiet: öffentliche Gebäude, grössere Industrie- und Verwaltungsbetriebe.
- Für Retter (Feuerwehr, Polizei, Zivilschutz, Notfalldienste), Behörden (Ämter, Schulen, Universitäten) und technische Dienste (Monteure, Kontrolleure, Service-, Reinigungspersonal).
- Das Prinzip der Schlüssel-Zwangsrückführung garantiert die richtige und sichere Verwahrung des Objektschlüssels
- Mechanische und zusätzlich elektrische Depot-Überwachung mit Anschluss an zentrale Meldeanlage.
- Drei Modelle für unterschiedliche Mauerdicken in den Längen 150, 180 und 260mm.
- Aussenteile sind aus rostfreiem, gehärtetem Stahl.
- Das Safos-Schlüsseldepot garantiert Einbruchschutz (EM3) und ist EMPA-geprüft auf Widerstandsfähigkeit gegen Angriffe Dritter.