

Schließsysteme Passive Lösungen Sicherheitsbehälter, Rohrtresore, Fachschlösser

Immer sicher

Ob als Schlüsseldepot im Außenbereich, oder als Kleintresor für Wertgegenstände wie Geld oder Schmuck im Innenbereich – FMT Sicherheitsbehälter bilden für alle Anwendungsfälle die richtige Lösung.

Ideal für Dienstleister

Die im Rohrtresor verwahrten Schlüssel oder Schlüsselkarten ermöglichen Dienstleistern oder Versorgungsunternehmen einen unkomplizierten Zutritt zu Gebäuden. Der firmeneigene Schlüssel des Mitarbeiters öffnet die Rohrtresore in seinem Einsatzgebiet. Die aufwendige Verwaltung und Verwahrung von Kundenschlüsseln oder Zutrittskarten entfällt.

Immer passend

Neben unterschiedlichen Längen und Durchmessern gibt es Versionen für Wandein- oder Wandanbau. Spezialschlösser mit Scheibenzuhaltung werden entweder direkt mitgeliefert oder sind als Zubehör erhältlich. Durch Ihre spezielle Schließtechnik sind diese Schlösser unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Frost oder Verschmutzung und bieten zudem einen erhöhten Aufbohrschutz.

Zur Integration in bestehende Schließanlagen sind auch Varianten für DIN-Profilhalbzylinder verfügbar.

Edelstahl – unverwundlich

Hochwertiger, massiver Edelstahl bietet Sicherheit gegen Korrosion und garantiert einen langjährigen Gebrauch.

Bündig im Mauerwerk

FMT-Sicherheitsbehälter wurden speziell für den Einbau in Mauerwerk konstruiert. Der bündige Einbau an verdeckten Stellen bietet einen natürlichen Schutz gegen Aufbruchversuche. Zusätzliche Maßnahmen bei den Schlössern unterstützen dies noch. Blenden können das Einbaubild optisch aufwerten.

Die Montage

FMT-Sicherheitsbehälter werden mit einer leichten Vorneigung in die Wandfläche eingebaut. Im Außenbereich sind wettergeschützte Lagen zu bevorzugen. In einer Kernbohrung wird der Sicherheitsbehälter mittels Zweikomponentenkleber oder Blitzzement eingesetzt.

Auf einen bündigen Einbau mit der Wandfront bzw. der Fassade ist zu achten.

Produktvorteile:

- massive Edelstahl-Ausführungen für handelsübliche Profilhalbzylinder oder mit integriertem Schloss
- Blenden zur Einbau-Optimierung
- eigenständige, hochsichere Profilhalbzylinder mit Aufbohr-Schutz
- unempfindlich gegen Frost, Schmutz und Feuchtigkeit
- kundenspezifische Sonderlösungen möglich

Sicherheitsbehälter mit integriertem Schloss



Sicherheitsbehälter für Profilhalbzylinder



Einbaublenden



Profilhalbzylinder



Schließsysteme aktive Lösungen, proLock, proLock Secure, proLock Tutor, proLock Arx

Der Schlüssel

proLock nutzt den weltweit verbreiteten iButton als Schlüssel. Die als proKey bezeichneten Systemschlüssel sind neben der weltweit einmaligen Kodierung zusätzlich auf das proLock System kodiert. Fremdzugriff oder Kopieren scheidet damit aus. Und robust sind die Schlüssel sowieso (wasserdicht, chemiekalorienresistent, trittfest uvm.)

proLock

proLock kommt als Standalone Lösung immer dann zum Einsatz, wenn keine erhöhten Sicherheitsanforderungen vorliegen. An einer innenliegenden Tür wird proLock mit 230V versorgt und steuert direkt einen elektr. Türöffner oder ein Motorschloss. Die einfache Programmierung erfolgt über den „proKey Master“. Zur Konfiguration und zum Management des Systems steht die kostenlose Software proTego unter www.rutenbeck.de zur Verfügung. Bis zu 255 unterschiedliche proKey können so an einen proLock angelehrt werden. Die Komplettierung mit handelsüblichen TAE-Abdeckungen erlaubt die Integration in nahezu jedes beliebige Schaltdesign.

proLock Secure

Bei Anwendungen mit erhöhten Sicherheitsanforderungen werden die Lese- und Schalteinheiten voneinander getrennt installiert. Das garantiert, dass bei Manipulationen an der Leseinheit die eigentlichen Schaltkontakte nicht zugänglich werden und die Tür o.ä. nach wie vor geschützt ist. Leistungsumfang und Programmierung sind dabei identisch zu proLock. Die Leseinheit steht auch in IP44 für den Außenbereich zur Verfügung.

proLock IP / proLock Secure IP

Bei den IP-basierten Varianten übernimmt ein zentraler Server die Schlüssel- und Berechtigungsverwaltung. Die Software steht für Windows-Betriebssysteme zur Verfügung (Windows 7.0 /Windows Server 2012, oder neuer)

proLock Tutor / Arx

Die Vorteile des proLock Systems können auch in Verbindung mit magnetisch verriegelten Schutzbeschlägen und Schlüsseltresoren genutzt werden. Letztere sind bei Nutzung eines

speziellen Schlüssels (proKey Arx) sogar unabhängig von einer lokalen Spannungsversorgung.

Produktvorteile:

- anwendungsspezifische Lösungen
- Komplettlösungen (proLock)
- getrennte Lese-/Auswerteeinheit (proLock Secure)
- 255 Schlüssel anlernbar (proKey)
- einfache Programmierung über proKey Master
- kostenfreie Konfigurations- und Serversoftware
- Spannungsversorgung 230V
- potentialfreier Wechsler: 1A/24V
- durchgängig designkompatibel durch TAE-Abdeckungen
- passend in handelsübliche Up-Installationsdosen
- Sonderlösungen:
 - proLock Tutor als Schutzbeschlag für Profilhalbzylinder
 - proLock Arx als stromunabhängiger Schlüsseltresor

proLock / proLock Secure



proLock Tutor



proLock Arx

