

Feuerwehr-Schlüsseldepot SD950

Sichere Aufbewahrung
der Objektschlüssel

FEUERWEHR- SCHLÜSSELDEPOT SERIE SD950

Bei der Brandbekämpfung kommt es einerseits auf den raschen, ungehinderten und gewaltfreien Zugang der Feuerwehr zum Brandort an, andererseits muss das Objekt gegen das Eindringen unbefugter Personen geschützt sein. Nicht immer ist ein Pförtner vorhanden, der beide Anforderungen erfüllt.

Das Feuerwehr-Schlüsseldepot SD950 ist die Lösung: Der Tresor ist für bis zu sechs Objektschlüssel ausgeführt und bietet durch den Einsatz hochwertigster Werkstoffe und einer intelligenten Sabotageüberwachung größtmögliche Sicherheit vor einem Fremdzugriff. Im Falle eines Brandes gibt die zentrale Steuerlogik die Depottür frei und die Einsatzkräfte der Feuerwehr können unverzüglich eingreifen.

Serienmäßige Leistungsmerkmale:

- VdS-geprüfte Ausführung, Anerkennung G199055
- vollständig aus Edelstahl V2A mit geschliffener Oberfläche gefertigt
- zweifarbige Statusanzeige am Türknauf
- LED-Innenraumbeleuchtung
- auf bis zu 6 überwachte Objektschlüssel erweiterbar, überlange Objektschlüssel möglich
- Ausführung mit schwenkbarer Schlüsselkonsole
- abwärtskompatibel mit bisherigen Zargen und Säulen
- kompatibel mit allen marktüblichen Brandmelderzentralen



Konstruktive Details machen den Unterschied

Das Schlüsseldepot SD950-1S1 ist werksseitig für die Aufnahme eines Objektschlüssels vorbereitet. Im großzügig angelegten, im Alarmfall beleuchteten Innenraum können selbst zwei übergroße Objektschlüssel deponiert werden.

Das Gehäuse und der fest verschweißte Blendrahmen bestehen jeweils aus 5 mm starkem rostfreiem Stahl und bieten damit neben der mechanischen Festigkeit auch eine hohe Korrosionsbeständigkeit. Mit seiner geschliffenen Oberfläche stellt das Depot eine optisch ansprechende Lösung dar.

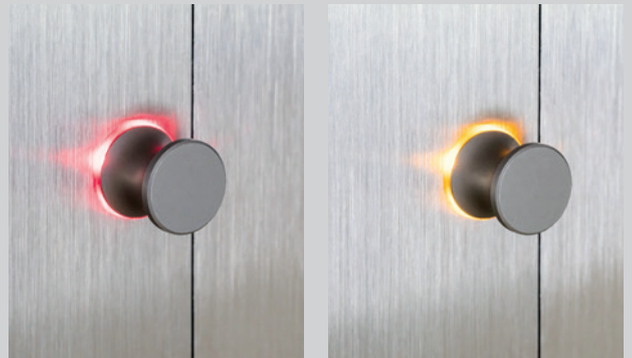
Eine Außentür von 5 mm Stärke, ein elektrischer Bohrschutz und dahinter eine ebenfalls 5 mm starke Innentür bieten ein hohes Maß an Sicherheit. Die serienmäßig eingebaute, temperaturgeregelte Heizung sorgt für ein ungehindertes Öffnen der Außentür auch bei niedrigen Temperaturen sowie für eine Minimierung der Betauung des Innenraumes.

Am Türknauf der Außentür befindet sich eine integrierte optische Anzeige für die Zustände "Alarm" und "entriegelt".

Die elektrischen Einrichtungen des Depots sind für eine Betriebsspannung von 12 bis 24 VDC ausgelegt. Damit kann das Schlüsseldepot SD950 über den SD-Adapter AD900-1 an Brandmelderzentralen beliebiger Hersteller angeschlossen werden.

Mit dem Erweiterungssatz OSUE950-1 kann das Schlüsseldepot SD950-1 auf bis zu vier überwachte Objektschlüssel erweitert werden. Mit der Montagekonsole SDM-6 können bis zu sechs Objektschlüssel überwacht werden.

Die Schlüsseldepot-Ausführung SD950-1S1-flex ist mit einer schwenkbaren Schlüsselkonsole ausgestattet. Bei Öffnung der Innentür schwenkt die Konsole dem Bediener für eine noch bessere Zugänglichkeit der Schlüssel entgegen.



ZUBEHÖR ZUM SCHLÜSSELDEPOT

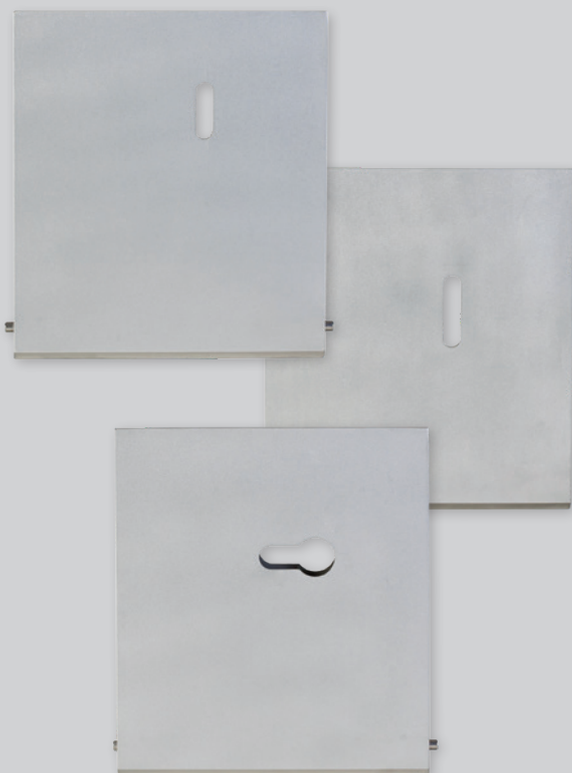
Je nach geforderter Schließung stehen passende Innentüren zur Verfügung.

- Die Innentür ITA950 ist für den Einsatz von Profihalbzylindern mit einer Grundlänge von 30 mm und 35 mm vorbereitet.
- Die Innentür ITB950 ermöglicht die Aufnahme des Kruse Doppelbartumstellschlusses.
- Auf die Innentür ITF950 wird das Doppelbartumstellschloss Typ 70091/92 montiert.

Beide Schlüsseldepots sind für die Unterputz-Montage in der Gebäudefassade vorgesehen. Steht keine geeignete Fassade zur Verfügung – beispielsweise an der Zufahrt zu einem Betriebsgelände – kann das Depot in die Schlüsseldepotsäule SDS950 eingebaut werden.

Die Einbauzarge EZ950-1 ermöglicht eine einfache Unterputzmontage des Feuerwehr-Schlüsseldepots SD950. Sie wird im Rohbau eingemauert, anschließend kann die Fassade fertiggestellt werden. Das Schlüsseldepot kann dann jederzeit in die Einbauzarge EZ950-1 eingesetzt und mit den beiden Bolzen verschraubt werden.

Die Einbauzarge EZBS950-1 dient als Verbindungselement zwischen dem Feuerwehr-Schlüsseldepot SD950 und der Wand. Durch den integrierten Rundbohrschutz ist eine Montage des SD950 nach DIN 14675-1 auch in einer Hohlsäule oder außen in einer gedämmten Fassade des Gebäudes möglich, oder wenn beispielsweise das Mauerwerk nicht den Einbauvorschriften entspricht.



Der VdS-geprüfte Tiefenausgleichsadapter EZTA950-1 wurde entwickelt, um das Feuerwehr-Schlüsseldepot auch in Gebäudewänden mit unterschiedlichen Dämmstärken von 180 bis 305 mm (Verstellbereich 125 mm) sicher befestigen zu können.



Das Aufputzgehäuse SDAG950-1 dient zur Montage eines Feuerwehr-Schlüsseldepots SD950 auf einer Gebäudewand, oder auch in einem Einsatzschrank der Feuerwehr. Bei dieser Variante ist der Einbau einer Zarge mit Rundumbohrschutz verpflichtend.



Der vom VdS zugelassene Schlüsseldepot-Adapter AD900-1 ist das Bindeglied zwischen dem Feuerwehr-Schlüsseldepot und der Brandmelder- bzw. Einbruchmeldezentrale. Der Adapter überwacht das SD950 und entriegelt im Einsatzfall dessen Außentür. Bei einem Aufbruchversuch wird eine Sabotagemeldung ausgelöst. Die optischen Anzeigen für die Funktionen "Betrieb", "SD-Alarm", "SD entriegelt" und "Objektschlüssel entnommen" geben jederzeit einen Überblick über den Status des Systems.



Der Blendrahmen mit Wetterschutzdach BR-WSD950-FSE bietet einen zusätzlichen Schutz des Feuerwehr-Schlüsseldepots SD950 vor Witterungseinflüssen.

Zusätzlich ist dieser Blendrahmen mit Wetterschutzdach so ausgeführt, dass unterhalb des SD950 auch noch ein Freischaltelement integriert werden kann.



FREISCHALTELEMENTE

Das Freischaltelement FSE/PHZ900-1 dient als Entriegelungseinrichtung für Feuerwehr-Schlüsselkästen, um den Zugriff zum deponierten Generalschlüssel freizugeben. Die Sicherheitskräfte haben somit die Möglichkeit, das Gebäude bei drohenden Schäden wie Sturm oder Hochwasser auch ohne Brandalarm zu betreten.

Serienmäßige Leistungsmerkmale:

- alle mechanischen Bauteile aus Edelstahl
- hermetisch verschlossener Schalter mit Goldkontakten
- integrierte Heizung
- Einbaumöglichkeit für Profilhalbzylinder mit den Längen 25 mm, 30 mm oder 35 mm
- kompatibel mit allen gängigen Brandmelderzentralen

Die Schutzabdeckung SABD900-1 dient dem zusätzlichen Schutz eines Freischaltelements FSE/PHZ900-1 vor Vandalismus und starken Witterungseinflüssen.



SCHLÜSSELDEPOT-SÄULEN

Die Schlüsseldepotsäule SDS950 aus 3 mm Edelstahl dient zur Aufnahme eines Feuerwehr-Schlüsseldepots Serie SD950 sowie eines optionalen Freischaltelementes, wenn der Einbau des Depots in die Gebäudefassade aus technischen oder baulichen Gründen nicht möglich oder gewünscht ist.

Die Schlüsseldepotsäule besteht aus dem Säulenkörper und der Front, die für eine einfache Montage abnehmbar ist. Im Bedarfsfall kann auf dem Säulendach eine Blitzleuchte gemäß den Vorgaben der zuständigen Brandschutzbehörde montiert werden.



Serienmäßige Leistungsmerkmale:

- VdS-zertifizierte Ausführung, Anerkennung G122035
- vollständig aus V2A gefertigt, Oberfläche: geschliffen
- schlankes, optisch ansprechendes Design
- Gewichtsersparnis und leichtes Handling durch optimierten Materialeinsatz
- mit Schwerlastankern zu befestigen, einfache Montage
- integrierter Wetterschutz
- optional mit vandalismusgeschütztem integriertem Blitz (Blitzdach)
- Ausführung als Wandsäule ebenfalls vom VdS geprüft und zugelassen

Die Schlüsseldepotsäule SDS950-1 wird mit Hilfe der mitgelieferten Schwerlastanker auf einem bauseitigen Fundament befestigt.

Die Schlüsseldepotsäule SDSW950-1 besitzt die gleichen Leistungsmerkmale wie die Säule SDS950-1, sie ist jedoch für die Wandmontage vorbereitet. Die Wandsäule kann direkt an der Fassade des Gebäudes befestigt werden und bietet den Vorteil, dass kein Fundament benötigt wird.

Zubehör zur Säule

Das Säulendach DA950-2 besteht aus 3 mm Edelstahl und dient als Abdeckung der Schlüsseldepotsäule. Das Dach ist für die Montage verschiedenfarbiger Blitzleuchten vorbereitet. Das Säulendach DA950-1 ist gleich ausgeführt, kann jedoch keine Blitzleuchte aufnehmen.

Die im Blitzdach DA950-3 integrierten Leuchtmittel sind perfekt vor Witterungseinflüssen und Vandalismus geschützt. Die integrierten LEDs lassen sich, je nach Anforderung der Feuerwehr, auf unterschiedliche Farben einstellen.

Je nach Anforderung sind unterschiedliche Montage-sätze zur Befestigung eines Freischaltelements in der Schlüsseldepotsäule oder in Fassaden mit Wärmedämmung lieferbar.



The logo for LST, consisting of the letters 'LST' in a bold, blue, sans-serif font with horizontal lines through the letters, positioned above a thick red horizontal bar.The logo for MEP, consisting of the letters 'MEP' in a bold, blue, sans-serif font with horizontal lines through the letters, positioned above a thick red horizontal bar.

LABOR STRAUSS Firmengruppe:

- LABOR STRAUSS Sicherungsanlagenbau GmbH
Wien - Graz - Innsbruck - Linz - Klagenfurt - Salzburg - Bregenz
- LABOR STRAUSS Sicherheitssysteme GmbH
Mönchengladbach
- LABOR STRAUSS Sicherheitssysteme Nord GmbH
Hamburg
- LABOR STRAUSS Sicherheitssysteme Süd GmbH
Augsburg
- MEP-Gefahrenmeldetechnik GmbH
Pockau-Lengefeld - Erfurt

