

Feuerwehr-Schlüsselsafe FSS 850

Fire brigade key safe FSS 850



- hohe Korrosionsfestigkeit durch nicht rostenden Edelstahl
- Feuerweherschloss mit elektrisch verriegelter Abdeckklappe
- elektrisch verriegeltes Kundens Schloss
- elektrische Verriegelung des Objektschlüssels
- Bohrschutzplatte an der Tür
- entspricht ÖNORM F 3032

- high corrosion resistance due to non-rusting stainless steel
- fire brigade lock with electronically locked cover
- electronically locked customer lock
- electronic locking of the keys for the building
- door contains a circuit board to detect intrusion by drilling
- conforming ÖNORM F 3032

Beschreibung

Der Feuerwehr-Schlüsselsafe **FSS 850-1** dient der diebstahlsicheren Aufbewahrung eines Objektschlüssels außerhalb des Objektes. Er ermöglicht der Feuerwehr im Brandfall den schnellen und gewaltlosen Zugang zum Gebäude.

Ein Brandalarm der Brandmelderzentrale bewirkt die Entriegelung der Feuerweherschloss-Abdeckklappe. Das Leuchtfeld in der Abdeckklappe blinkt um die Entriegelung direkt am Feuerwehr-Schlüsselsafe anzuzeigen. Die Feuerwehr kann das dahinter befindliche Schloss öffnen (mit dem ausschließlich in ihrem Besitz befindlichen Schlüssel) und der überwachte Objektschlüssel kann entnommen werden.

Der Feuerwehr-Schlüsselsafe **FSS 850-2** beinhaltet ein zusätzliches Freischaltelement zwischen Feuerweherschloss und Kundens Schloss. Mit Hilfe des Freischaltelements ist eine Öffnung des Feuerwehr-Schlüsselsafes durch die Feuerwehr auch ohne Brandalarm möglich (z.B. bei Sturm oder Hochwasser).

Alle Schlösser werden durch Mikroschalter überwacht und gemeinsam mit der Bohrschutzplatte an die Brandmelderzentrale angeschlossen. So wird der Feuerwehr-Schlüsselsafe auch im Ruhezustand automatisch von der Brandmelderzentrale überwacht und jeder Einbruchversuch löst eine Sabotagemeldung aus.

Durch die separate Einbauzarge kann die Unterputzmontage einfach erfolgen. Die Zarge wird im Rohbau eingemauert und bis zum Einbau des Schlüsselsafes mit einer Zargenabdeckung versehen. Mit Hilfe eines Aufbaugeschützes ist auch eine Aufputzmontage möglich.

Der Feuerwehr-Schlüsselsafe ist gemäß ÖNORM F 3032 geprüft und zugelassen.

Description

The fire brigade key safe **FSS 850-1** is used for thief-proof storage of the building's key outside of the building. It enables a quick and non-violent access to the building for the fire brigade in the event of a fire.

A fire alarm of the fire alarm control panel causes the unlocking of the fire brigade lock-cover flap. The light field in the cover flap flashes to indicate the unlocking directly at the fire brigade key safe. The fire brigade can open the lock (using the key which only they have) and can take out the key to the building.

The fire brigade key safe **FSS 850-2** includes an additional unlock element between the fire brigade lock and the customer's lock. With this unlock element, it is possible for the fire brigade to open the key safe even without an occurring fire alarm (e.g. during a storm or a flood).

All locks are monitored by means of micro-switches which are connected to the fire alarm control panel together with the circuit board to detect intrusion by drilling. The safe is also therefore automatically monitored by the fire alarm control panel even in standby mode: every attempt to get into the safe triggers a sabotage message.

Countersunk installation is made easy by using the separate installation frame. The frame is built in into the building's wall and is fitted with a frame cover until the fire brigade key safe is ready to be installed. Surface mounting is also possible using an installation case.

The fire brigade key safe is tested and approved in accordance with ÖNORM F 3032.

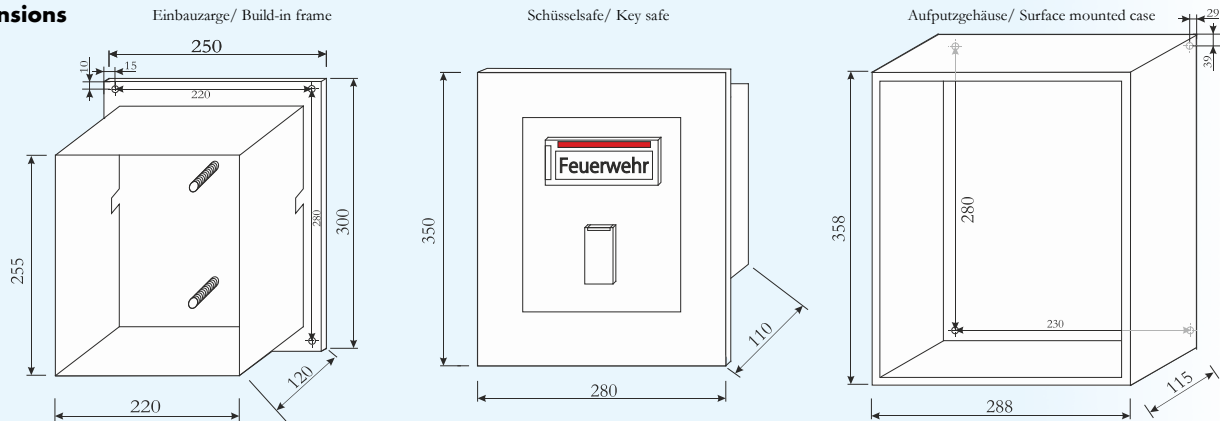
FIRE ALARM

SCHRACK
S E C O N E T

Feuerwehr-Schlüsselsafe FSS 850

Fire brigade key safe FSS 850

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	24 VDC +20/-10%
Stromaufnahme:	typ. 30 mA (Ruhe) max. 800 mA
Kabeleinführung:	Gehäuserückseite
Drahtstärke:	max. 2,5 mm ²
Schließzylinder:	Einbauhalbzylinder, l = 40 mm
Schutzart:	IP 44
Umgebungstemperatur:	-25°C bis +60°C
Material:	Edelstahl 5 mm
Abmessungen:	350 x 280 x 110 mm (HxBxT)
Gewicht:	10,2 kg
Zulassung:	nach ÖNORM F 3032

Einbauzarge

Material:	Stahlblech verzinkt 2 mm
Abmessungen:	300 x 250 x 120 mm (HxBxT)
Gewicht:	2,6 kg

Aufputzgehäuse

Material:	Edelstahl 3 mm
Abmessungen:	358 x 288 x 115 mm (HxBxT)
Gewicht:	6,2 kg

Technical data

Operating voltage:	24 VDC +20/-10%
Current consumption:	typ. 30 mA (quiescent condition) max. 800 mA
Cable entry:	backside of the case
Connection cable:	max. 2.5 mm ²
Lock cylinder:	build-in half cylinder, l = 40 mm
Protection class:	IP 44
Ambient temperature:	-25°C to +60°C
Material:	stainless steel 5 mm
Dimensions:	350 x 280 x 110 mm (HxWxD)
Weight:	10.2 kg
Approval:	acc. to ÖNORM F 3032

Build-in frame

Material:	sheet steel galvanised 2 mm
Dimensions:	300 x 250 x 120 mm (HxWxD)
Weight:	2.6 kg

Surface mounted case

Material:	stainless steel 3 mm
Dimensions:	358 x 288 x 115 mm (HxWxD)
Weight:	6.2 kg

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further information can be obtained from the technical documentation.