

Feuerwehrschrackssafe FSS 850

Fire brigade key safe FSS 850



- hohe Korrosionsfestigkeit durch nichtrostenden Edelstahl • Feuerwehrschrackssafe mit elektrisch verriegelter Abdeckklappe • elektrisch verriegeltes Kundenschrackssafe • elektrische Verriegelung des Objektschrackssafe • Schutz vor Aufbohren • entspricht ÖNORM F 3032

- high corrosion resistance due to stainless steel • fire brigade lock with electrically locked cover flap • electrically locked customer lock • electrical locking of the object key • protection against drilling • in accordance with ÖNORM F 3032

Beschreibung

Der Feuerwehrschrackssafe dient der diebstahlgeschützten und kopierschutzgeschützten Aufbewahrung eines Objektschrackssafe (z. B. des Generalschrackssafe) außerhalb des Gebäudes. Der Objektschrackssafe ermöglicht der Feuerwehr im Brandfall den schnellen und gewaltlosen Zugang zum Gebäude.

Im Brandfall wird der Schrackssafe von der Brandmelderzentrale für die Feuerwehr freigeschaltet. Das Leuchtfeld in der Abdeckklappe blinkt, um die Entriegelung direkt am Feuerwehrschrackssafe anzuzeigen. Die Feuerwehr kann das dahinter befindliche Schrackssafe öffnen (mit dem ausschließlich in ihrem Besitz befindlichen Schrackssafe) und der überwachte Objektschrackssafe kann entnommen werden.

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

Mit der Einbauzarge erfolgt eine Unterputzmontage; mit dem Aufbaugeschäufes ist eine Aufputzmontage möglich.

Description

The fire brigade key safe is used for the theft-protected and copy-protected storage of an object key (e.g. the master key) outside the building. The object key enables the fire brigade to access the building quickly and without violence in the event of a fire.

In the event of a fire, the key safe is released for the fire brigade by the fire alarm control panel. The illuminated field in the cover flap flashes to indicate unlocking directly on the fire brigade key safe. The fire brigade can open the lock behind it (with the key exclusively in their possession) and the monitored object key can be removed.

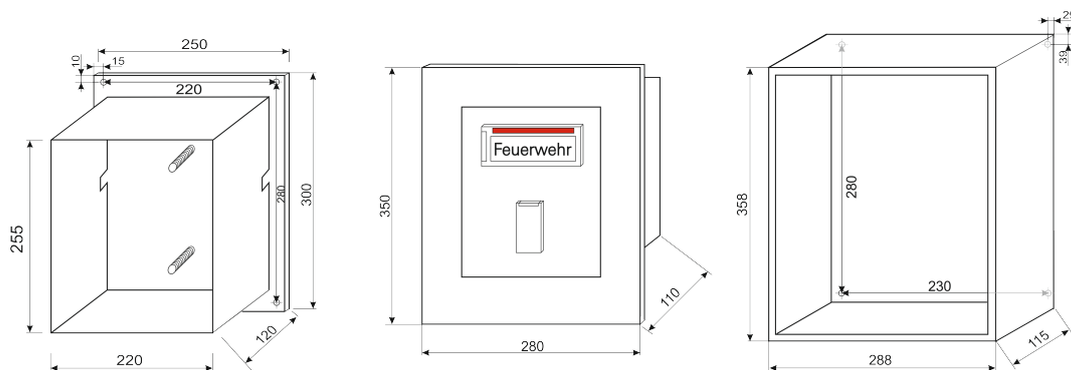
All locks are monitored by microswitches and connected to the fire alarm control panel together with the drill protection board. Thus, the fire brigade key safe is automatically monitored by the fire alarm control panel even in idle mode, and any attempted break-in triggers a sabotage message.

Flush mounting is possible with the recessed frame; surface mounting is possible with the surface-mounted housing.

Feuerwehrschrankschließfach FSS 850

Fire brigade key safe FSS 850

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	24 V DC +20 %/-10 %
Stromaufnahme:	30 mA typ. (Ruhe), max. 800 mA
Kabeleinführung:	Gehäuserückseite
Anschluss:	Schraubklemmen, max. 2,5 mm ²
Schließzylinder:	Einbauhalbzylinder, l = 40 mm
Schutzart:	IP 44
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +60 °C
Gehäusematerial:	Edelstahl, 5 mm
Abmessungen:	350 × 280 × 110 mm (H×B×T)
Gewicht:	10,2 kg
Anerkennung:	ÖNORM F 3032
Prüfungsnummer:	FT 14/851/15

Technical data

Operating voltage:	24 V DC +20 %/-10 %
Current consumption:	30 mA typ. (idle), max. 800 mA
Cable inlet:	rear of case
Connection:	screw-type terminals, max. 2.5 mm ²
Lock cylinder:	integrated half cylinder, l = 40 mm
Protection class:	IP 44
Ambient temperature:	-25 °C to +60 °C
Case material:	stainless steel, 5 mm
Dimensions:	350 × 280 × 110 mm (H×W×D)
Weight:	10.2 kg
Approval:	ÖNORM F 3032
Test number:	FT 14/851/15