

Feuerwehrschrüßelsafe FSS

Anwendung:

Der FSS gibt der Feuerwehr die Möglichkeit, ohne Gewaltanwendung in das Gebäude zu gelangen.

- ÖNORM F 3032 geprüft und zugelassen
- Feuerwehrschrüßel mit elektrisch verriegelter Klappe
- Elektrisch verriegelter Objektschrüßel
- Öffnen **nur** durch Feuerwehr nach Auslösen der Brandmeldeanlage möglich
- Ohne Brandalarm kein Öffnen durch Feuerwehr möglich
- Beheizungsmöglichkeit für problemloses Öffnen bei niedrigen Temperaturen
- Das Steuerungs-Zentralgerät SZG stellt die Verbindung zwischen FSS und Brandmeldeanlage her.
- Kann an alle am Markt befindlichen Brandmeldeanlagen angeschlossen werden.
- Einbruchsversuche lösen am Steuergerät einen Alarm aus, der an eine Alarmanlage weitergegeben werden kann



Abmessungen

Breite	280 mm
Höhe	345 mm
Tiefe	110 mm

Schutzart: IP44

Farbe: RAL 7032
Nirosta und andere Farben gegen Aufpreis

Betriebsspannung: 12V bzw. 24V

Umgebungstemperatur: -25°C bis +60°C



Aufbau- und Einbauzarge zum FSS

Zum Einbau des FSS gibt es sowohl eine Einbauzarge (EZ) für Mauerwerk oder dergleichen, als auch eine Aufbauzarge (AZ) zur Oberputzmontage.

Für die Anschaltung des FSS benötigen wir

- den Typ der Brandmeldeanlage

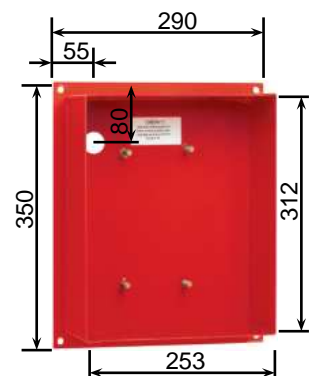
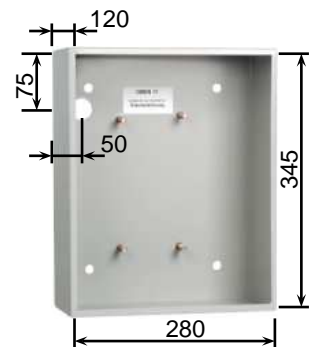
Für den reibungslosen Betrieb des FSS benötigen wir

- 2 Einbauhalbzylinder - Gesamtlänge ca. 41mm, mit 8-fach verstellbarer Sperrnase
(1 Zylinder als „Kundenzylinder“ und 1 Zylinder als „Objektzylinder“ zur Aufnahme des Generalschlüssels)
- 1 General-Hauptschlüssel

Abmessungen

	Aufbauzarge	Einbauzarge	Randloszarge
Breite	280mm	290mm	253mm
Höhe	345mm	350mm	312mm
Tiefe	120mm	122mm	120mm

Die Kabeleinführung mit 28 mm Durchmesser befindet sich bei den Zargen (AZ/EZ) auf der Rückseite. Bei der EZ-Zarge ist auf der Ober- und Unterseite eine Kabeleinführung zum Ausbrechen.



Abdeckkasten IP65 für FSS

Der Kasten dient zum Schutz des Feuerwehr-Schlüsselsafes FSS, gegen Wasser, Schmutz und Kleinteile wie Salz oder Streusplitt.

Der Abdeckkasten IP 65 ist sowohl als Unterputz- als auch als Oberputz-ausführung lieferbar.

Abmessungen

	Oberputz	Unterputz
Breite	400mm	400mm
Höhe	500mm	500mm
Tiefe	200mm	70mm



Regenschutzdach für FSS

Das Regenschutzdach für den Feuerwehrschrüsselsafe FSS, ist ein einfacher Schutz gegen Regen.



Steuerungs Zentralgerät SZG

Anwendung:

Das SZG ist das Bindeglied zwischen dem FeuerwehrSchlüsselsafe FSS und der Brandmeldeanlage.

- Anzeige der FSS Zustände
- Weiterleitung von Sabotageversuchen am FSS zu einer Alarmanlage

Abmessungen

Breite	182 mm
Höhe	174 mm
Tiefe	30 mm

Schutzart: IP30

Ausführung: Nirosta

Betriebsspannung: 12V bzw. 24V

Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C



Anschaltung des Feuerwehrschlüsselsafes FSS

Für die Endmontage des FSS benötigen wir:

- 2 Stück Profilhalbzylinder, Gesamtlänge ca. 41mm mit 8-fach verstellbarer Sperrnase (Ein Kundenzylinder zum Öffnen der Türe und ein Zylinder zur Aufnahme des Objektschlüssels)
- 1 dazupassender Generalschlüssel



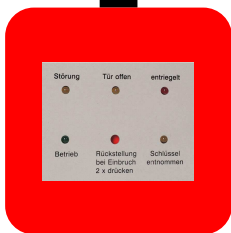
Feuerwehrschlüsselsafe FSS

Brandmeldekabel

BMJH (ST) H 5 x 2 x 0,8

Bei 12Volt maximale Leitungslänge von 80m ohne Spleißung

Bei 24Volt maximale Leitungslänge von 200m ohne Spleißung



Steuerungs-Zentralgerät SZG

Brandmeldekabel

BMJH (ST) H 2 x 2 x 0,8



Brandmeldezentrale

Spannungsversorgung 12 oder 24V =
potentialfreier Schließer bei Brandalarm

Bruno Eder Gesellschaft m.b.H.

Tel.: +43 (1) 789 99 11 - 0 Fax: +43 (1) 789 99 11 - 25

Stättermayergasse 3, A-1150 Wien

Sonderanfertigungen

Als Ergänzung unserer Dienstleistungen bieten wir die Produktion von Sonderanfertigungen rund um unsere Schlüsselsafes an. Sie kommen mit einer Idee zu uns und wir setzen diese in Zusammenarbeit mit Ihnen in ein Produkt um. Wir übernehmen für sie die Arbeiten von der Werkzeichnung bis hin zum fertigen Objekt.

Selbstverständlich können Sie auch mit Ihren Zeichnungen zu uns kommen, nach denen wir, nach Prüfung der Machbarkeit, fertigen.

In der oberen Abbildung ist eine einfach Säule dargestellt, welche neben dem Feuerwehrschränksafe noch auf der rechten Seite einen Stromanschluss aufweist.

Die Sonderanfertigung darunter ist ein komplexerer Aufbau, denn hier wurde auch noch eine Torsprechstelle und ein Briefkasten integriert.

Aber nicht nur für unseren Feuerwehrschränksafe werden Sonderanfertigungen gemacht, sondern auch für andere Produkte, wie zum Beispiel der FASB. In der untersten Abbildung wurde eine Halteplatte für eine Zaunmontage gewünscht.



Die Säule ist in Nirosta oder in Ral-Farben, sowie in jeder Größe erhältlich.

Wenn Sie eine maßgeschneiderte Anpassung für eines unserer Produkte suchen, so kontaktieren Sie uns für ein Beratungsgespräch unter

sonderanfertigungen@brunoeder.at

