

- › **Integriertes Freischaltelement**
- › **Hohe mechanische Sicherheit durch Einsatz massiver Werkstoffe**
- › **Leuchtanzeige in der Schlossklappe**
- › **Hohe Korrosionsfestigkeit durch nichtrostenden Edelstahl**
- › **Anschluss an Brandmelderzentralen beliebiger Fabrikate sowie an Einbruch-Meldeanlagen**
- › **Entspricht ÖNORM F 3032:2012**



### Beschreibung

Der Feuerwehr-Schlüsselsafe FSS850-2 entspricht der ÖNORM F3032 und dient zur diebstahl- und kopiergeschützten Aufbewahrung eines Objektschlüssels. Dadurch ermöglicht er der Feuerwehr im Brandfall den schnellen und gewaltlosen Zugang zum Gebäude.

Der Feuerwehr-Schlüsselsafe FSS850-2 beinhaltet ein Freischaltelement zwischen Feuerwehr-Schloss und Kundens Schloss. Mit Hilfe des Freischaltelements ist eine Öffnung des Safes durch die Einsatzkräfte auch ohne Brandalarm möglich. Damit kann die Feuerwehr den Objektschlüssel auch bei drohenden Gefahren – beispielsweise Sturm oder Hochwasser entnehmen.

Der Schlüsselsafe verfügt über einzigartige Konstruktionsdetails, die eine komfortable Handhabung bei der Montage und Inbetriebnahme sowie im täglichen Betrieb ermöglichen:

- Der durchdachte mechanische Aufbau erlaubt die Verwendung auch größerer Objektschlüssel, gleichzeitig wird die Einbautiefe des Safes gering gehalten.
- Eine blinkende Leuchtanzeige in der Schlossklappe zeigt die Auslösung des Schlüsselsafes und damit die Freigabe für die Feuerwehr optisch an.
- Eine bidirektionale Datenverbindung hält den Verkabelungsaufwand gering – zwischen Steuergerät und Safe ist nur ein 4-poliges Kabel, zwischen Zentrale und Steuergerät nur ein 6-poliges Kabel erforderlich.
- Optional kann der Safe aus einer externen Spannungsquelle gespeist werden.

Das Gehäuse und die Tür des Safes sind aus nichtrostendem Edelstahl gefertigt, was einen besonders hohen Schutz vor unbefugtem Zugriff sowie einen langlebigen Einsatz gewährleistet.



### TECHNISCHE DATEN

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Betriebsspannung      | von 20 VDC bis 30 VDC                              |
| Stromaufnahme typ.    | 30 mA (bei 24 V, Ruhe)                             |
| Stromaufnahme max.    | 800 mA   |
| Schutzart             | IP44   |
| Umgebungstemperatur   | von -25 °C bis 60 °C                               |
| Schloss               | Einbauhalbzylinder, Gesamtlänge = 40mm             |
| Abmessungen B × H × T | 280 × 350 × 110 mm                                 |
| Gewicht               | 10,2 kg  |
| Artikelnummer         | 265861   |
| Bestellbezeichnung    | Feuerwehr-Schlüsselsafe/Freischaltelement FSS850-2 |

### ZUBEHÖR

| Artikelnummer | Bestellbezeichnung                              |
|---------------|---|
| 265864        | Steuerungszentralgerät SZG850-1                 |
| 265865        | Einbauzarge für Feuerwehr-Schlüsselsafe EZ850-1 |
| 265862        | Aufputzgehäuse/Feuerwehr-Schlüsselsafe AG850-1  |
| 265863        | Montageset/FSS850/Einbauzarge EZ800 MS850-1     |
| 265825        | FSS-Hilfszylinder HZ800-1                       |
| 265020        | MCS-Schließzylinder/FW/Div LST1003              |
| 268011        | MCS-Schlüssel 882AML1003                        |