

FSD-S3-FSplus5

Feuerwehr-Schlüsseldepot / freistehend

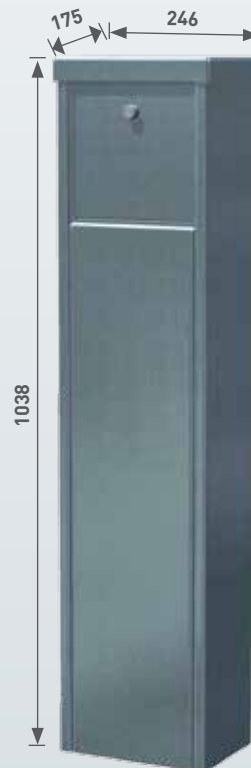
Freistehendes Feuerwehr-Schlüsseldepot mit 2-Step-Montagesystem und Vollbohrschutz nach DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung G102041 + G104079, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen.

2 überwachte Objektschlüsselaufnahmen vorge-rüstet, erweiterbar bis auf 6 überwachte Objektschlüsselaufnahmen. FSD-Innenraum mit integrierter Beleuchtung im Alarmfall und optischer Anzeige zur Sicherungsüberwachung aller Objektschlüssel. Türknauf der Fronttür mit integrierter Überwachungsanzeige „Alarm“ und „entriegelt“ als Adapterparallelanzeige.

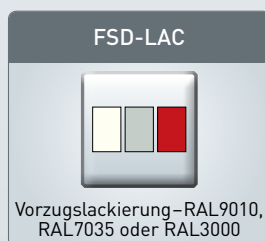
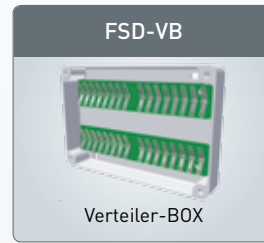
- Säulenkorpus mit Montageflansch zur Montage auf bauseitigem Fundament mit 4 handelsüblichen Verbundankerdübeln M 12
- kein Betonverguss erforderlich
- Schnellmontage durch VdS-geprüftes CLICK-System
- Tresorkorpus mit nur 2 Schrauben einsetzbar und durch den gesicherten FSD-Innenraum zerstörungsfrei demontierbar
- Außentür aus 5 mm Edelstahl mit integriertem Bohrschutz und Flächenheizung
- Außenwände 6-7 mm Edelstahl mit integriertem Vollbohrschutz zur gesicherten Innenraumüberwachung
- elektromagnetische Entriegelungseinrichtung mit Rückmeldefunktion, Spannungsbereich von 12 V bis 28 V DC
- Innentür mit Aufnahme für festgelegte Schließung der zuständigen Feuerwehr
- 2 Objektschlüsselüberwachungen integriert für 2 bauseitige Profilhalbzylinder (Länge 40–45 mm) nach DIN 18252, Schließbartstellung 90 ° unten. Die Erstmontage der Zylinder kann losgelöst vom FSD im wettergeschütztem Bereich erfolgen.
 - optional erweiterbar zum Überwachungssystem für bis zu 6 Profilhalbzylinder nach Abstimmung mit der örtlich zuständigen Brand-schutzdienststelle.
- Innenraumbelichtung für Schlüsselübersicht im Alarmfall
- optisches Anzeigesystem zur Sicherungsüberwachung aller Objektschlüssel im FSD-Innenraum

- Überwachungsanzeige „Alarm“ und „entriegelt“ als Adapterparallelanzeige im Türknauf der Fronttür
- Heizung ca. 5W, Spannungsbereich von 12V bis 28V DC Temperatureinschaltswelle
- Kabelzuführung mit Stahlpanzerrohr durch das Fundament
- Türöffnungswinkel: ca. 115 °
- optional konfigurierbar mit:
 - Informationsleuchte
 - Verteilerbox
 - Freischaltelement
 - Höhenausgleichsadapter
 - Regenschutzdach
 - Montageset
- Oberfläche: Edelstahl endbehandelt
- Abmessungen B/H/T: ca. 241/1038/170 mm
- bauseitiges Fundament: ca. 1000/1000/800 mm
- Gewicht: ca. 35 kg

SCHRANER Typ: FSD-S3-FSplus5



OPTIONEN UND ZUBEHÖR



FSD