

FSD-S3-FHplus5

Feuerwehr-Schlüsseldepot / freihängend

Freihängendes Feuerwehr-Schlüsseldepot mit 2-Step-Montagesystem und Vollbohrschutz, nach DIN 14675 Kl. 3 mit VdS- Anerkennung G102041 + G104079, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen zur fundamentlosen Aufbau- montage auf Mauerwerk nach Zustimmung des Versicherers, bei Bedarf Beantragung einer VdS Einzelgenehmigung.

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

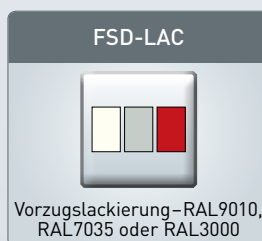
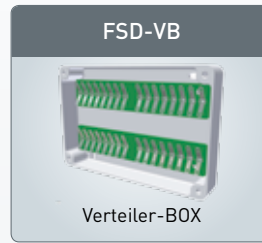
- Säulenkorpus mit Montageflansch zur Montage an einem bauseitigem Mauerwerk mit 6 handels- üblichen Verbundankerdübeln M 12
- kein Betonverguss erforderlich
- Schnellmontage durch VdS-geprüftes CLICK- System
 - Tresorkorpus mit nur 2 Schrauben einsetzbar und durch den gesicherten FSD-Innenraum zerstörungsfrei demontierbar
- Bei Bedarf Einholung einer VdS-Einzelgenehmi- gung auf Basis bauseitiger Objektdaten
 - Erstellen von Zeichnungen
 - persönliche Abklärung mit dem Prüfinstitut
 - Erstellen eines Lösungskonzepts
 - Einholen der Genehmigung
- Außentür aus 5 mm Edelstahl mit integriertem Bohrerschutz und Flächenheizung
- Außenwände 6–13 mm Edelstahl mit integriertem Vollbohrschutz zur gesicherten Innenraumüber- wachung
- elektromagnetische Entriegelungseinrichtung mit Rückmeldefunktion, Spannungsbereich von 12V bis 28V 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 Überwachungs- system für bis zu 6 Profilhalbzylinder nach Ab- stimmung mit der örtlich zuständigen Brand- schutzdienststelle.
- Heizung ca. 5W, Spannungsbereich von 12V bis 28V DC Temperatureinschaltswelle
- Kabelzuführung mit Stahlpanzerrohr durch die 6 mm-Rückwand
- Innenraumbelichtung zur Schlüsselübersicht im Alarmfall
- optisches Anzeigesystem zur Sicherungsüber- wachung aller Objektschlüssel im FSD-Innenraum
- Überwachungsanzeige „Alarm“ und „entriegelt“ als Adapterparallelanzeige im Türknauf der Fronttür
- Türöffnungswinkel: ca. 115 °
- optional konfigurierbar mit:
 - Informationsleuchte
 - Verteilerbox
 - Wandausgleichsadapter
 - Freischaltelement
 - Regenschutzdach
 - Montageset
- Oberfläche: Edelstahl endbehandelt
- Abmessungen B/H/T: ca. 241/1038/170 mm
- Deckel: umlaufend + 3 mm
- Gewicht: ca. 41kg

SCHRANER Typ: FSD-S3-FHplus5



OPTIONEN UND ZUBEHÖR



FSD