

FSD-S3-DFplus5

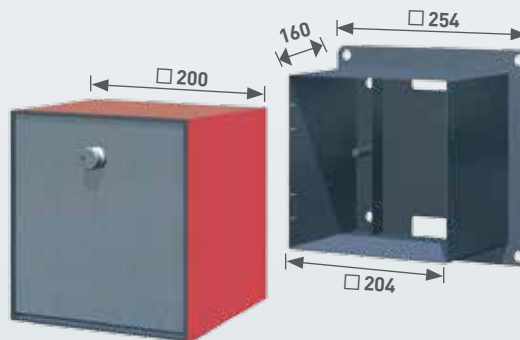
Feuerwehr-Schlüsseldepot / Wärmedämmfassade

Modulares Feuerwehr-Schlüsseldepot mit 2-Step-Montagesystem und Vollbohrschutz nach DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung G102041, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen zum Einbau in eine Wärmedämmfassade nach Zustimmung des Versicherers.

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.

- Einbau-Konsole aus Edelstahl zum Vorab-Einbau während der Bauphase mit Kabeldurchführung, Zugentlastung, Befestigungsbohrungen und Kabelrangierraum
 - Tresorkorpus zum nachträglichen Einsetzen in die Einbau-Konsole mit nur 2 Schrauben und durch den gesicherten FSD-Innenraum zerstörungsfrei demontierbar
 - Außentür aus 5 mm Edelstahl mit integriertem Bohrerschutz und Flächenheizung
 - Außenwände 5,5–7 mm Edelstahl mit integriertem Vollbohrschutz zur gesicherten Innenraumüberwachung
 - 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 Überwachungssystem für bis zu 6 Profilhalbzylinder nach Abstimmung mit der örtlich zuständigen Brand-schutzdienststelle.
 - gesicherter Kabelrangierraum, auch für optionale Verteilerbox
 - Heizung ca. 5W, Spannungsbereich von 12V bis 28V Temperatureinschaltschwelle
- Innenraumbeleuchtung für Schlüsselübersicht im Alarmfall
 - optisches Anzeigesystem zur Sicherungsüberwachung aller Objektschlüssel im FSD-Innenraum
 - Überwachungsanzeige „Alarm“ und „entriegelt“ als Adapterparallelanzeige im Türknauf der Fronttür
 - Kabeleinführung mit Zugentlastung durch die Rückwand
 - Türöffnungswinkel: ca. 115 °
 - optional konfigurierbar mit:
 - Blendrahmen
 - Regenschutzdach
 - Kombi-Konsole zum montageeinfachen FSE-Einbau
 - Verteilerbox
 - Oberfläche: Edelstahl endbehandelt
 - Tresorkorpus B/H/T: ca. 200/200/132 mm
 - Einbaukonsole B/H/T: ca. 254/254/160 mm
 - Gewicht: ca. 16 kg

SCHRANER Typ: FSD-S3plus5



Kombinationskonsole für FSD und FSE

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

