

FSD-S3plus5

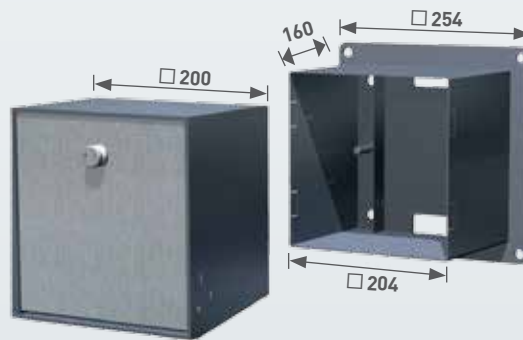
Feuerwehr-Schlüsseldepot / klassisch

Modulares Feuerwehr-Schlüsseldepot mit 2-Step-Montagesystem nach DIN 14675 Klasse 3 mit VdS-Anerkennung G102041, vorgerüstet für alle anerkannten Feuerwehr-Schließungen zum Einbau in ein Mauerwerk gemäß VdS2105.

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

- Einbau-Konsole aus Edelstahl zum Vorabebau 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 Bohrschutz und Flächenheizung
- Außenwände 5,5–7 mm Edelstahl
- 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 wettergeschützten Bereich erfolgen.
 - optional erweiterbar zum Überwachungs-system für bis zu 6 Profilhalbzylinder nach Abstimmung mit der örtlich zuständigen Brand-schutzdienststelle.
- gesicherter Kabelrangierraum, auch für optio-nale Verteilerbox
- Heizung ca. 5W, Spannungsbereich von 12V bis 28V Temperatureinschaltswelle
- Innenraumbeleuchtung für Schlüsselübersicht im Alarmfall
- optisches Anzeigesystem zur Sicherungsüberwa-chung 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
 - Einbau-Konsole als Vorablieferung zur vorbe-reitenden Montage des FSD
 - 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



OPTIONEN UND ZUBEHÖR

