



Artikel | B08350-00

WGR 1160

Edelstahlhohlsäule - freistehend incl.

FSD-S3-SIPLUS5 und Innentür.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Säulenkörper mit Montageflansch zur Montage auf bauseitigem Fundament mit 4 handelsüblichen Verbundankerdübel M 12
- kein Betonverguss erforderlich
- Schnellmontage durch VdS-geprüftes CLICK-System
- Tresorkörper 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 Bohrvollschutz zur gesicherten Innenraumüberwachung
- FSD-S3-SIPLUS5 aus Edelstahl fertig eingebaut in Edelstahlsäule
- Außentür aus 5 mm Edelstahl mit integriertem Bohrschutz und Flächenheizung
- Außenwände 5,5 - 7 mm Edelstahl
- elektromagnetische Entriegelungseinrichtung mit Rückmeldefunktion Spannungsbereich von 12V bis 24V DC
- Innentür mit Aufnahme für festgelegte Schließung der zuständigen Feuerwehr
- Aufnahme für Objektschlüsselüberwachungen FSD-ÜS für bis zu 6 bauseitige Profilhalbzylinder, nach Abstimmung mit der örtlich zuständigen Brandschutzdienststelle
- gesicherter Kabelrangierraum, auch für optionale Verteiler-BOX
- Heizung ca. 5 W, Spannungsbereich von 12V bis 24V
- Innenraum-Beleuchtung für Schlüsselübersicht im Alarmfall
- optisches Anzeigesystem zur Sicherungsüberwachung aller Objektschlüssel im FSD-Innenraum
- Überwachungsanzeige "Alarm" und "entriegelt" als Adapterparallellanzeige im Türknauf der Fronttür
- Direkt anschließbar an die BMZ "Solution F1" ohne SD-Adapter
- Optionen : Montageset, Blendrahmen, Regenschutzdach, Blitzleuchte, FSE

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	24 V DC
Alarmstrom	120 mA
Wände	5,5 - 7 mm Edelstahl
Heizung	5 W integriert
Farbe	Edelstahl
Abmessungen (BxHxT)	246 x 1038 x 175mm
Gewicht	35 kg

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G102041 + G104079