



KRUSE PZ SchlüsselSafe push



Rohrtresor mit Push-Verschluss zur schlüssellosen Öffnung



SCHLÜSSELÜBERWACHUNG

Durch exakte Positionierung des Objektschlüssels mittels Schlüsseladapter

ROBUSTE BAUWEISE

Diskret und sicher in der Wand verankert

ELEKTROMECHANISCHER VERSCHLUSS

Freigabe mit Pin über eine Codetastatur und drücken auf die Frontfläche

Robuster SchlüsselSafe aus Edelstahl mit elektromechanischem Verschluss. Inkl. Objektschlüsselwanne mit Objektschlüssel- und Verschlussüberwachung. Auch für die Hinterlegung mehrerer Schlüssel geeignet (je nach Schlüsselgröße und Verwendung einer Schlüsselplombe).

Durch die exakte Positionierung ist der Status des Objektschlüssels erkennbar. Der Objektschlüssel wird durch die elektrische Freigabe des E-Öffners, z.B. durch Ansteuerung durch eine Gefahrenmeldeanlage oder mittels PIN-Eingabe auf einer Codetastatur, und einfaches Drücken auf die Frontfläche zugänglich gemacht.

Zahlreiche Optionen zur Freigabe des Safes. Z.B. über Fernauslösung oder automatisiert mittels Gebäudesteuerung.



- ELEKTROMECHANISCHER PUSH-VERSCHLUSS
- INKL. OBJEKTSCHLÜSSELWANNE
- INKL. VERSCHLUSS- UND OBJEKTSCHLÜSSELÜBERWACHUNG

Artikel	Art.-Nr.	Material	Durchmesser		Rohrlänge	Max. Länge Schlüssel	Gewicht	Strom	Spannung
			Rohr	mit Ring					
PZ SchlüsselSafe push	535050	Edelstahl (1.4301)	51 mm	56 mm	235 mm	100 mm	1.400 g	220 mA	12 V
PZ SchlüsselSafe push	535055	Edelstahl (1.4301)	51 mm	56 mm	235 mm	100 mm	1.400 g	120 mA	24 V

Ihr Experte für innovatives Schlüsselmanagement



www.kruse-sicherheit.de



KRUSE Einsatz-SchlüsselDepot (ESD)



Zertifiziertes Schlüsseldepot zur schlüssellosen Öffnung



Einsatz-SchlüsselDepot (ESD) mit VdS-Anerkennung. Zur Hinterlegung von bis zu 3 Objektschlüsseln. Für den flexiblen und sicheren Personalausritt bei vollständiger Kontrolle.

Ansteuerung/Entriegelung der Außentür über die GMA mittels SD-Adapter. Die Innentür verfügt über eine integrierte Codetastatur. Entriegelung der Innentür mittels Eingabe eines 4-8 stelligen, algorithmisch berechneten Einmal-Codes. Öffnungszustand der Türen sowie einzelne Schlüssel werden über die GMA überwacht.

Benutzerfreundliches ESD-Online-Portal ermöglicht autorisierten Personen die Erzeugung von Einmal-Codes zur Übermittlung an eine beliebige Person. Die ESD-Software ist als zentralverwaltete Web-Anwendung konzipiert, die in einem professionellem Rechenzentrum betrieben wird. Der Zugriff erfolgt per Webbrowser von einem PC/Smartphone/Tablet aus oder über die „KRUSE-ESD-Einmalcode“-App.

BENUTZERFREUNDLICH DURCH ESD-ONLINE-PORTAL UND APP

Erzeugung von Einmal-Codes zur Übermittlung an eine beliebige Person



- FLEXIBLER OBJEKTZUTRITT IM ALARMFALL
- SCHNELLE INTERVENTION OHNE SCHLÜSSELZUFÜHRUNG
- SICHERES PRINZIP DER EINMALCODE-VERGABE
- STÄNDIGE ÜBERWACHUNG VON SCHLÜSSEL UND DEPOT

Artikel	Art.-Nr.	Material	Maße			Stärke	VdS	Klassifizierung	Gewicht	Spannung
			Breite	Höhe	Tiefe					
Einsatz-Schlüssel-Depot	600110	Edelstahl (1.4301)	231 mm	245 mm	161 mm	5 mm	G 11 10 27	FSD Klasse 3	17,0 kg	12/24 V
Zubehör: Adapter SDA 4 Stellt die Verbindung zwischen SD und GMA her.	501001	-	150 mm	180 mm	45 mm	-	G 10 00 45	-	1,0 kg	12/24 V

Ihr Experte für innovatives Schlüsselmanagement



www.kruse-sicherheit.de