



**Schlüsseldepot und
Modulsäule – ein rundum
sicheres und attraktives
Team mit VdS-Zulassung**

Depot

Das neue Schlüsseldepot SD04.2 und seine überzeugenden Komponenten

- 1 Aussentürknoopf mit Sollbruchstelle
- 2 Bohrschutz Aussentür
- 3 Innentüranschlag (PZ, Mauer, Kruse)
- 4 LED-Anzeige „alle Objektzylinder gesichert“
- 5 Innenraumbeleuchtung weisse LED (nur mit Rundumbohrschutz)
- 6 Putzhülle (erleichtert bauseitige Montage)
- 7 Blendrahmen
- 8 Montagekonsole (bis zu 3 Objektzylinder überwacht)
- 9 Innentür, 3 Varianten: PZ, Mauer, Kruse
- 10 Verschlusselement mit Rückmelde- und Türkontakt



Rundum und doppelt sicher.

Das Feuerwehr-Schlüsseldepot dient der sicheren Aufbewahrung von Objektschlüsseln.

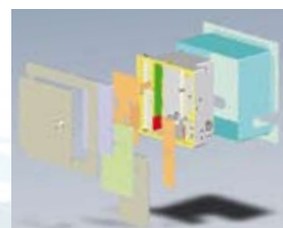
Diese müssen der Feuerwehr jederzeit einen gewaltfreien Zutritt in das Objekt garantieren.

Das Schlüsseldepot SD04.2 wird in Hauswände oder Fassaden montiert. Alternativ besteht die Möglichkeit, das FSD formschlüssig in eine freistehende Modulsäule zu integrieren.

Durch Ansteuerung des SD-Adapters entriegelt sich die Aussentür des Schlüsseldepots automatisch und die Feuerwehr hat Zugriff auf die Innentür, die mit entsprechendem Schlüssel zu öffnen ist. Sie erst gibt den eigentlichen Objektschlüssel frei.

Diese zuverlässige und sichere Möglichkeit bietet dem Betreiber eine optisch ansprechende Lösung den Objektschlüssel sicher zu verwahren.

Alle einschlägigen Normen werden erfüllt, speziell die VdS Richtlinien 2105 und 2350. Dies wurde mit der erfolgreichen Prüfung durch den VdS zertifiziert.



Das Schlüsseldepot SD04.2 bietet durch viele durchdachte Komponenten Ihr Plus an Sicherheit



Schlüsseldepot SD04.2 mit 2 seitiger Sabotageüberwachung	B12900	VdS Klasse 3 Depot mit elektrischer Entriegelung, temperaturgeregelter Heizung, Putzhülle, Anzeige für gesicherte Objektzylinder
Schlüsseldepot SD04.2 mit allseitiger Sabotageüberwachung	B12910	VdS Klasse 3 Depot mit elektrischer Entriegelung, temperaturgeregelter Heizung, Putzhülle, Anzeige für gesicherte Objektzylinder, zusätzlich: Rundumsabotageschutz, Innenraumbeleuchtung
Innentür 1	B12951	für die Aufnahme eines Profilhalbzylinder
Innentür 2	B12952	für die Aufnahme eines Doppelbartumstellschloss Typ "Kruse"
Innentür 3	B12953	für die Aufnahme eines Doppelbartumstellschloss Typ "Mauer"
ÜberwachungsKit für weiteren Objektzylinder	B12950	bestehend aus Mikroschalter mit Anschlusskabel und Befestigungsschrauben
10m Anschlusskabel	B11897	Anschlussleitung LiYY 10x0,5 abisoliert und vercrimpt

Ihr optimaler Nutzen durch zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten

- Sie müssen eine Standsäule für die Montage eines FSD vorsehen?
- Sie möchten sich nicht festlegen und ggf. später etwas nachrüsten können?
- Sie legen Wert auf hochwertiges und edles Design?
- Sie legen Wert auf unkomplizierte Lieferung ohne Spedition?
- Sie bevorzugen 1-Mann-Montagen?

Nutzen Sie die Möglichkeiten unserer Modulsäule!

Dieses einzigartige modulare Konzept bietet Ihnen alle Möglichkeiten um die Ansprüche von Feuerwehr, Betreiber, Errichter und VdS-Schadenverhütung auf einen Nenner zu bekommen.

Bestimmen Sie Ihre Wunschmodule und befestigen Sie das Grundmodul auf dem Fundament. Anschließend verschrauben Sie alle gewählten Module untereinander. In einem letzten Schritt sichern Sie die Rückwand der Modulsäule durch das FSD. Fertig ist Ihre ganz persönliche Variante der Standsäule.

Auch Komponenten welche nicht direkt mit der Funktion einer Standsäule einher gehen sind durch die beiden Sondermodule möglich. Sie geben uns das „Lochbild“ der einzusetzenden Komponenten (hier z.B. Siedle Sprechanlage) – wir fertigen diese Module individuell für Ihren Bedarf an.



Basismodule		Optionsmodule	
	Deckel	B12975	als Abschluss der Säule, 2° Neigung lassen Wasser ablaufen
	FSD	B12971	für die Aufnahme des FSD
	Grundmodul	B12970	Rückwand verriegelbar, mit Montagekonsole zur Befestigung am vorhandenen Fundament
	FSE	B12972	für die Aufnahme von verschiedenen Freischaltelementen
	FWOL	B12973	für die Aufnahme der BEGA-Leuchte als Feuerwehr-Orientierungsleuchte
	BLZ	B12976	Blitzlampe komplett mit Elektronik, flächenbündiger Einbau gewährleistet Vandalismusschutz und garantiert Sichtbarkeit auch bei Schnee
	S15 Sondereinbau	B12974	zur Realisierung von Lochbildern bis zu einer Höhe von 12 cm
	S30 Sondereinbau	B12977	zur Realisierung von Lochbildern bis zu einer Höhe von 27 cm

TECHNISCHE DATEN

Schlüsseldepot

Gehäuse (B/H/T)	225x224x127
Putzhülle (B/H/T)	240x240x132
Material Gehäuse	7mm Alu-Guss
Material Aussentüre	5mm Edelstahl
Schutzart	IP44
Betriebsspannung	24VDC +/- 15%
Heizung	24VDC +/- 15%
Stromaufnahme o. Hzg.	350mA

VdS-Anerkennung G 110093

Modulsäule

B/H/T

Grundmodul	300x750x150
Modul FSD	300x310x150
Modul Deckel	300x35x150
Optionsmodul FSE	300x150x150
Optionsmodul FWOL	300x150x150
Optionsmodul BLZ	300x150x150
Optionsmodul Sondereinbauten S15	300x150x150
Optionsmodul Sondereinbauten S30	300x310x150

VdS-Anerkennung angemeldet

Allgemeines Zubehör

Freischaltelement PZ	B10926	Montageset Modulsäule	B12980
Freischaltelement Kruse	B10927	10m Anschlusskabel LiYY 10x0,5	B11897
FSE „Kruse“ für Säulenmontage	B10927A	weitere 5m LiYY 10x0,5	B11895
BEGA Leuchte als FWOL	B10928S	SDA3 im Gehäuse	B10960
Blitzlampe BLZ03	B10327T	SDA3 Platinenversion	B10961
Umstellschloss Typ „Kruse“ für IT 2	B10948S		
Umstellschloss Typ „Mauer“ für IT 3	B10946S		
Kit für weiteren Objektzylinder	B12950		



Fordern Sie uns.

Wir senden Ihnen gerne ausführliche Informationen oder erstellen für Sie ein maßgeschneidertes Angebot.

SeTec Sicherheitstechnik GmbH

Hauptstraße 40a · 82229 Seefeld
 Tel. +49/81 52/99 13-0 · Fax +49/81 52/99 13-20
 www.setec-gmbh.net · info@setec-gmbh.net

