

PERFEKTE FEUERSICHERHEIT

Die neuartige Kombination von Isolierstoffen bietet höchste Widerstandskraft im Katastrophenfall. Eine vierseitig umlaufende Labyrinth-Feuerfalz schützt zusätzlich vor dem direkten Flammeneinschlag ins Innere des Safes. Die Kompaktbauweise maximiert das Fassungsvermögen und reduziert das Safegewicht um 40 bis 60 Prozent. Optimal für den Einsatz auch in Räumen mit geringer Deckentragfähigkeit!

Ohne Daten ist Ihr Computer sinnlos und Sie als Anwender hilflos. Sichern Sie sich daher gegen Datenverlust. Der Datensafe S bedeutet zuverlässigen Schutz gegen Brände, korrosive Brandgase und Löschwasser-einwirkungen. Datensicherheit und optimaler Zugriffsschutz zu einem attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Mehr Sicherheit – günstigere Versicherungsprämien. Versicherungen honorieren den Einsatz eines Datensafes mit deutlich reduzierten Gebühren.



S 13

Datensafes S

Bestell-Nr.	Modell	Außenmaße			Innenmaße			Fachboden	Liter	kg
		Höhe	Breite	Tiefe*	Höhe	Breite	Tiefe			
1102000004	S 11	732	786	918	332	444	470	-	71	288
1102000005	S 12	1052	786	918	652	444	470	-	139	380
1102000006	S 13	1295	786	918	895	444	470	-	191	445
1102000007	S 14	1850	786	918	1450	444	470	-	310	631
1102000008	S 15	1850	1195	918	1450	855	470	-	590	922

* Außenmaß in der Tiefe inklusive Beschläge.

Sonderausstattung

Bestell-Nr.	Modell	Höhe	Breite	Tiefe	Türen
1807000456	Innenfach mit Zylinderschloss und 2 Schlüssel für S 11-14	151	402	357	1
1807000457	Innenfach mit Zylinderschloss und 2 Schlüssel für S 15	151	813	357	2
1807000014	Fachboden mit Bodenträger für S 11-14				
1807000015	Fachboden mit Bodenträger für S 15				
1807000121	Ausziehbarer Fachboden für S 11-14				
1807000122	Ausziehbarer Fachboden für S 15				
1807000235	Trennsteg Breite für S 11-14				
1807000239	Trennsteg Breite für S 15				
1807000240	Trennsteg Tiefe für S 11-15				

Verschlussvarianten (siehe Seite 5)

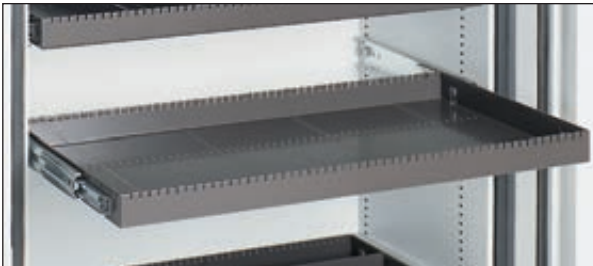
Grundausrüstung:	Doppelbart-Sicherheitsschloss (DSS)
Anstelle DSS:	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Zusätzlich zum DSS:	<input type="radio"/>



S 13

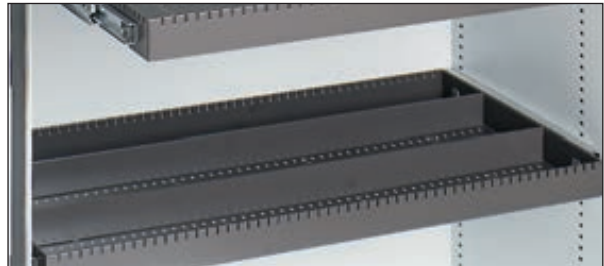
INNENEINRICHTUNGEN FÜR DATENSAFE S

Effizienz zeigt sich im Detail. Mit der richtigen Innenausstattung nutzen Sie das Fassungsvermögen der Datensafes effizient und clever. Vielfältige Ausstattungselemente gehören zum festen Bestandteil des modularen Einrichtungskonzepts und erweitern die Nutzungsmöglichkeiten beträchtlich. Über die Lochrasterung des Innenraums lassen sich die Fachböden praxisgerecht anpassen.

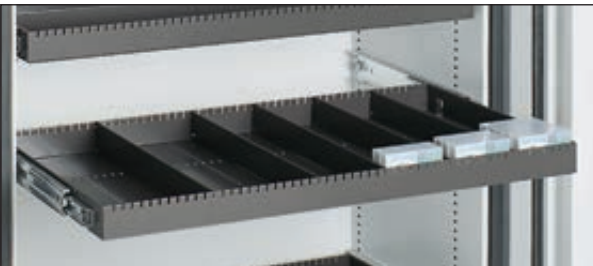


Bestell-Nr.	Ausziehbarer Fachboden	
1807000121	Fachboden S 11-14	400 x 460 (B x T in mm)
1807000122	Fachboden S 15	807 x 460 (B x T in mm)

Eine zusätzliche Rasterung der Außenstege ermöglicht die perfekte Aufteilung der Auszugsplatten je nach Größe und Anzahl der Datenträger. So können Sie die Einrichtung jeweils individuell gestalten. Ihr Vorteil: Sie haben stets den Überblick und sofortigen Zugriff auf den gesuchten Datenträger.



Bestell-Nr.	Unterteilung für ausziehbare Fachböden:	
1807000235	Trennsteg für die Breite S 11-14	
1807000239	Trennsteg für die Breite S 15	



Bestell-Nr.	Unterteilung für ausziehbare Fachböden:	
1807000240	Trennsteg für die Tiefe S 11-15	



Bestell-Nr.	Fachboden	
1807000014	Fachboden S 11-14	442 x 420 (B x T in mm)
1807000015	Fachboden S 15	851 x 420 (B x T in mm)








Bestell-Nr.	Wertfacheinsatz	
1807000456	Wertfacheinsatz S 11-14	



Bestell-Nr.	Wertfacheinsatz	
1807000457	Wertfacheinsatz S 15	

INNENEINRICHTUNGEN UND FASSUNGSVERMÖGEN FÜR S

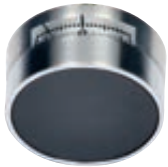
Inneneinrichtungen S 11-15 für verschiedene Medien		Kapazität pro Ebene	Hilfsmittel pro Ebene	Höhe pro Ebene (in mm)	S 11		S 12		S 13		S 14		Kapazität pro Ebene	Hilfsmittel pro Ebene	S 15	
					Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe	Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe	Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe	Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe			Ebene pro Safe	Kapazität pro Safe
	Mini-Streamer-Tape (89 x 66 x 20 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung – Breite	88	4	80	4	352	8	704	11	968	18	1584	178	4	18	3204
	DLT-Kassette (112 x 112 x 32 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung – Tiefe	42	2	128	2	84	5	210	7	294	11	462	98	6	11	1078
	Giga-Tape 4 (81 x 60 x 16 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung – Breite	125	5	64	5	625	10	1250	14	1750	22	2750	250	5	22	5500
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung – Breite	125	5	80			8	1000	11	1375	18	2250	250	5	18	4500
	CD-ROM (142 x 124 x 10 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung – Breite	120	2	144	2	240	4	480	6	720	10	1200	240	2	10	2400
	LTO (115 x 110 x 28 mm)															
	Fachboden ausziehbar / Unterteilung – Breite	56	3	112	2	112	5	280	7	392	12	672	112	6*	12	1344
	Wertfach abschließbar, eintürig (außer S / SE11) (außen H 180 x B 442 x T 390 mm) (innen H 151 x B 402 x T 357 mm)			180												
	Innengesamthöhe Safe (in mm)					332		652		895		1450				1450
	Fassungsvermögen Safe (Liter)					71		139		191		310				590

* Hilfsmittel pro Ebene in der Tiefe

SCHLOSSVARIANTEN

VERSCHLUSSTECHNIK

A



MECHANISCHES ZAHLENKOMBINATIONSSCHLOSS

- 3 Kombinationsscheiben
- Bis zu 1 Million Einstellmöglichkeiten

B



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS LA GARD BASIC

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Feststehende Folientastatur
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach

C



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS COMBI-B 30

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Metallgehäuse mit eingebautem Batteriefach
- Bis zu 30 Benutzer programmierbar
- Notöffnung mit Doppelbart-Sicherheitsschlüssel
- Öffnungsverzögerung 1 - 99 Minuten
- Auditspeicher (option)

D



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS PRIMOR LEVEL 5

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- 1 Mastercode
- 1 Benutzercode
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Manipulationssperre

E



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS PRIMOR LEVEL 15

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- 1 Mastercode
- Bis zu 9 weitere Benutzercodes programmierbar
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Manipulationssperre
- Aufzeichnen der letzten 100 Ereignisse in Kombination mit optionele Audit-set
- Externe Freigabe/Sperrung in Kombination mit optionele Anschlussbox

F



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS SELO A

- Zertifiziert nach EN 1300 A - VdS-Klasse 1
- Administrator-Code
- Bis zu 8 Benutzer programmierbar
- Öffnungsverzögerung 1 - 99 Minuten
- Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben

VERSCHLUSSTECHNIK



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS SELO B / BR

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
 - Administrator-Code
 - Bis zu 39 Benutzer programmierbar
 - 4- oder 6-Augen-Prinzip einstellbar
 - Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
 - Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben
 - 2 unabhängige Zugriffstimer mit jeweils 8 Zeitfenstern
 - Aufzeichnen der letzten 1000 Ereignisse mit Zeit und Datum
 - Selo BR: vollredundant
- Zusätzliche Optionen auf Anfrage



ELEKTRONISCHES TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS GATOR

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- 1 Mastercode, 1 Managercode
- Bis zu 50 Benutzer programmierbar
- 4-Augen-Prinzip einstellbar
- Öffnungsverzögerung 1-99 Minuten
- Sperrzeit nach 3 fehlerhaften Codeeingaben
- Aufzeichnen der letzten 1000 Ereignisse mit Zeit und Datum



TASTENKOMBINATIONSSCHLOSS PAXOS ADVANCE*

- Zertifiziert nach EN 1300 B - VdS-Klasse 2
- Zertifiziert nach EN 1300 C - VdS-Klasse 3
- Zertifiziert nach EN 1300 D - VdS-Klasse 4
- Vollredundantes Elektronikschloss (Motorschloss)
- Programmierung von Master-, Manager- und Benutzercodes
- Öffnungsverzögerung
- Sperrzeit nach 5 fehlerhaften Codeeingaben
- 4-Augen-Prinzip
- Auditspeicher

* Zusätzliche Optionen auf Anfrage



DOPPELBART-SICHERHEITSSCHLÖSSER

- Zertifiziert nach EN 1300
- TSS, TSF, SE0, SE1, SEII Schlüssellänge: 120 mm
- SEIII Schlüssellänge: 170 mm
- SEIV- SEVKB Schlüssellänge: 175 mm
- Datensafes S Schlüssellänge: 145 mm
- Datensafes SE Schlüssellänge: 185 mm

**Weitere Elektronikschlösser und
Elektronikschlossvarianten auf Anfrage**