



## Fachanlagen

### Überblick



Mit den KEMAS **Fachanlagen** wird der geordnete Umgang sowie die Aufbewahrung und Übergabe von materiellen Ressourcen, wie z.B. Schlüsselbunde, Personennotrufgeräte (PNG), Laptops, Schulungstechnik, Speichermedien, Werk- und Prüfzeuge, medizinische Geräte, Medikamente, Textilien, Dokumenten oder Waffen, organisiert. Abhängig von der Größe der Objekte ist die Größe der Depots variabel und verschieden kombinierbar. Zur Identifikation des Depotinhalts lassen sich die Fachanlagen zudem mit einer RFID-Fachüberwachung ausstatten. Individuelle Ausstattungen, wie z.B. Sichtfenster, Einwurfschlitz, Steckdose oder Netzwerkanschluss, sind möglich. Jede Fachsäule verfügt über eine mechanische Notentriegelung und kann somit im Störfall geöffnet werden. Die Fachanlagen können säulenweise erweitert werden.



### Fachanlagen (Standard)

1	Fachanlage small	2	Fachanlage midi	3	Fachanlage large
---	------------------	---	-----------------	---	------------------

## Fachanlagen

## Überblick



### Technische Daten:

Produkteigenschaften:
Inhalt / Objekte: Laptops, Werkzeuge, Schlüssel, Schlüsselbunde, Kommunikationseinrichtungen
Betriebsbedingungen:
Montage in Innenräumen
Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit: < 95%, nichtkondensierend
Elektrische Ausführung:
Schutzklasse 1, IP 41
Betriebsnennspannung: 100-240V
Betriebsspannungsbereich: -15% bis +10%
Frequenz: 50Hz bis 60Hz
Dauerleistungsaufnahme: ca. 50W (bei 100 überwachten Fächern)
Optionen:
USV / DC 12V Max. Akkukapazität: 130 Ah
RFID-Fachüberwachung (bei Einlegen des falschen Inhaltes ertönt ein Signalton)
LED-Anzeige zum Fachinhalt (leer, richtiger Inhalt)
Nummerierung
Beschriftungsfeld
Sichtfenster
Einwurfschlitz
Integrierte Steckdose
Integrierter Netzwerkanschluss
Integration Ladestation

Meldelinien für:
Aufbruch
Notentriegelung
Revisionszugang
Servicezugang
Bedrohung (optional)
Spannungsausfall
Inhalt fehlt (bei Überwachung)
Host offline (optional)
Fach offen (optional)
Steuerung:
Prozessorplatine mit nichtflüchtigem Speicher
Ereignis- und Berechtigungsspeicher für 9000 Einträge
Ansteuerung von max. 512 Depots
PC-Schnittstelle LAN (TCP/IP)
Offline-Betrieb möglich
Sicherheit:
Identifikation: PIN, Ausweis / Karte (nach ISO 7810 ID-1), Chip, Biometrie
Mechanische Notentriegelung
Aufbruchüberwachung je Depot
Alarmsammelmeldung
Sonstige Eigenschaften / Funktionen:
Säulen freistehend / Wand- oder Bodenverankerung
Verriegelung: Motor- oder Magnetriegel
Material Fachsäule und Tür: Stahlblech 2mm
Oberfläche Tür: Edelstahl geschliffen
Oberfläche Fachsäule: pulverbeschichtet nach RAL (Standard 7016)
Fachtür doppelwandig (large), einwandig (small/midi)

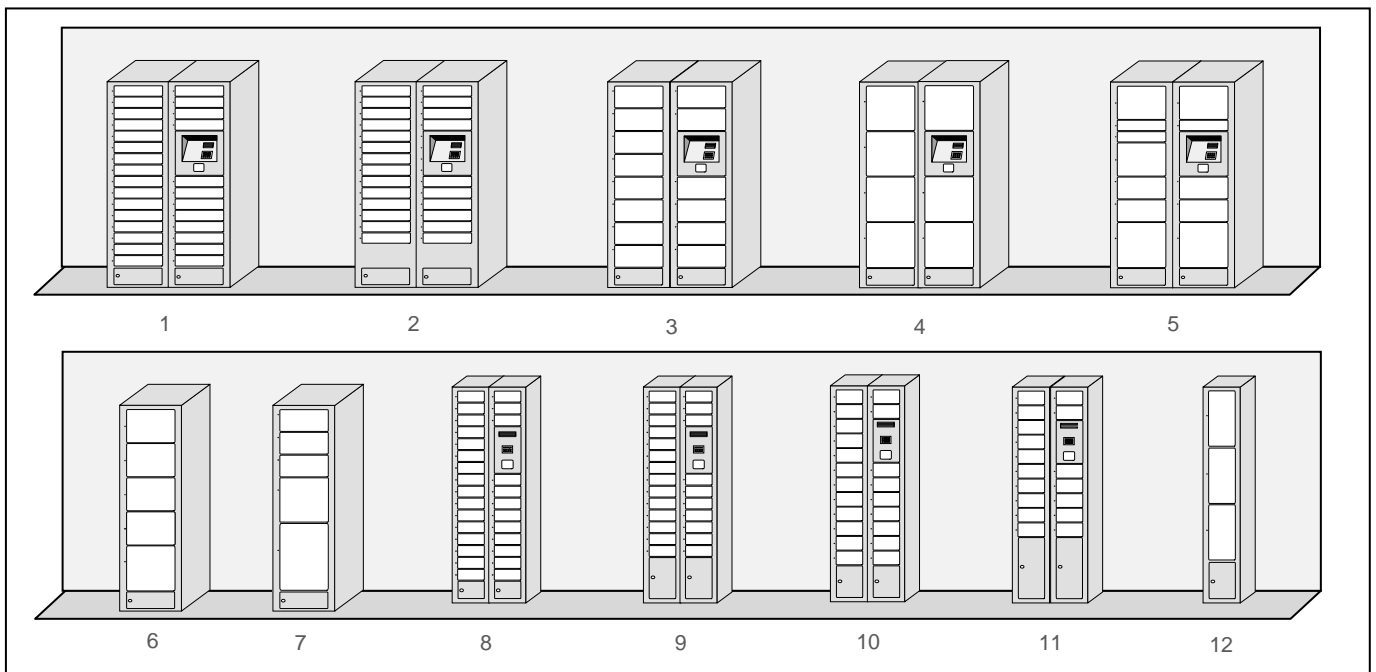


## Fachanlagen

### Überblick



### Abmessungen und Ausführungen:



Idf. Nr.	Bezeichnung	Fachinnenhöhe H (in mm) / Fächer pro Säule							B x T (in mm)		H x B x T (in mm)
		90	115	200	310	420	530	640	Fach	Säule	
1	FS large 16-90 (GS)*	16 (12)							350 x 420	1990 x 450 x 450	
2	FS large 14-90 (GS)	14 (10)							350 x 420	1990 x 450 x 450	
3	FS large 8-200 (GS)			8 (6)					350 x 420	1990 x 450 x 450	
4	FS large 4-420 (GS)					4 (3)			350 x 420	1990 x 450 x 450	
5	FS large Mix (GS)	2 (1)		2 (2)	2 (1)	1 (1)			350 x 420	1990 x 450 x 450	
6	FS large 4-310/1-420				4	1			350 x 420	1990 x 450 x 450	
7	FS large 640 / 420 / 3-200			3		1		1	350 x 420	1990 x 450 x 450	
8	FS small 16-90 (GS)	16 (12)							155 x 270	1990 x 254 x 280	
9	FS small 14-90 (GS)	14 (10)							155 x 270	1990 x 254 x 280	
10	FS small 12-115 (GS)		12 (9)						155 x 270	1990 x 254 x 280	
11	FS small 10-115 (GS)		10 (7)						155 x 270	1990 x 254 x 280	
12	FS small 3-530						3		155 x 270	1990 x 254 x 280	
Nicht abgebildet	FS midi	Anzahl der Fächer projektabhängig								1990 x 300 x 280	

\* (GS) steht für Grundsäule, welche für den Einbau eines Bedienterminals vorbereitet ist. Die Anzahl der Fächer verringert sich in der Grundsäule entsprechend (siehe Angaben in Klammern). Das Gewicht ist größen- und ausstattungsabhängig (Auskunft bei Angebotsabfrage).