

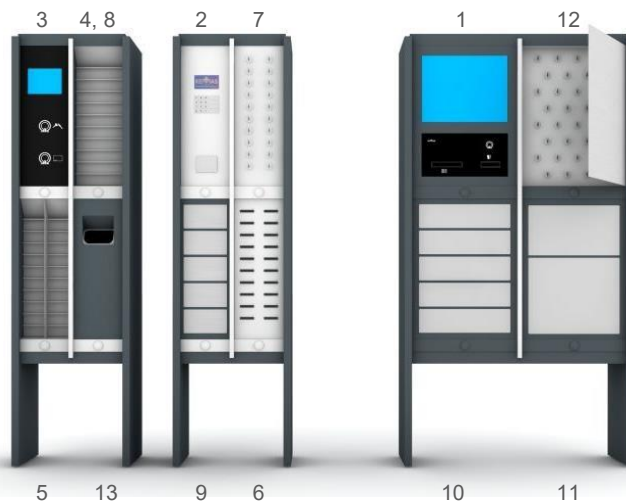


Modulares System

Überblick



Mit dem **Modularen System** von KEMAS können prozessrelevante und schutzbedürftige Objekte, wie z.B. Schlüssel, Schlüsselbunde, Firmenausweise, Zutrittsmedien, Navigationsgeräte, Laptops und andere Arbeitsmittel, übergeben und gesichert aufbewahrt werden. Die Standardmodule können nach dem Baukastenprinzip beliebig kombiniert werden. Die Identifikation der Objekte pro Depot ist optional. Die Farbwahl wie auch die Form des Einbaus (Wandebau, Wandmontage, Aufstellsystem) ist flexibel.



Modulvarianten (Standard)

1	Bedienmodul large comfort (15" TouchScreen, Identifikationsleser)	6	Kartenmodul (20 Kartenslots)	11	Fachmodul (2 Fächer, optional RFIDüberwacht)
2	Bedienmodul small basic (graphisches Display, Edelstahl tastatur, Identifikationsleser)	7	Key Dispensor-Modul (20 Depotstellen, Einbindung Schließzylinder)	12	Storebox-Modul (30 RFID-überwachte Steckplätze, optional verriegelt)
3	Bedienmodul small comfort (mit 5,7" Touch-Screen, Identifikationsleser)	8	Keyboxmodul (10 Fächer, überwacht mittels RFID-Steckplatz)	13	Rückgabemodul (optional RFIDüberwacht)
4	Uniboxmodul XL (10 Fächer, optional berührungslos RFID-überwacht)	9	Fachmodul small (5 Fächer, optional RFID-überwacht)	14	Druckermodul <i>(keine graphische Darstellung)</i>
5	Uniboxmodul (20 Fächer, optional berührungslos RFID-überwacht)	10	Fachmodul large (5 Fächer, optional RFID-überwacht)		



Modulares System

Überblick



Technische Daten:

Inhalt / Objekte: Schlüssel, Schlüsselbunde Laptops, Werkzeuge, Kommunikationseinric
Montage in Innenräumen
Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit: < 95%, nichtkondensierend
Schutzklasse 1, IP 41
Betriebsnennspannung: 100-240V
Betriebsspannungsbereich: -15% bis +10%
Frequenz: 50Hz bis 60Hz
Dauerleistungsaufnahme Bedienmodul basi
Dauerleistungsaufnahme Bedienmodul com (max.)
USV: DC 12V Max. Akkukapazität: 130Ah
Sichtfenster (Uniboxmodul)
Steckdose 230 VAC (nur Fachmodul)
Briefschlitz (nur Fachmodul)
Fortlaufende Nummerierung

Aufbruch
Wandkontakt
Notentriegelung
Revisionszugang
Servicezugang
Spannungsausfall
Inhalt fehlt (bei Überwachung)
Fach/Schubfach offen
Prozessorplatine mit nichtflüchtigem Speicher
Ansteuerung von max. 512 Depots
Ereignis- und Berechtigungsspeicher für 9000 Einträge
PC-Schnittstelle LAN (TCP/IP)
Offline-Betrieb möglich
Bedienung über Tastatur und grafisches Display oder TouchScreen
Mechanische Notentriegelung
Aufbruchüberwachung
Alarmsammelmeldung
Wandmontage, Installation im Aufsteller oder Wandeinbau
Elektromechanische Verriegelung
Fächer aus hochwertigen Edelstahl
Oberfläche Korpus: pulverbeschichtet nach RAL (Standard 7016)

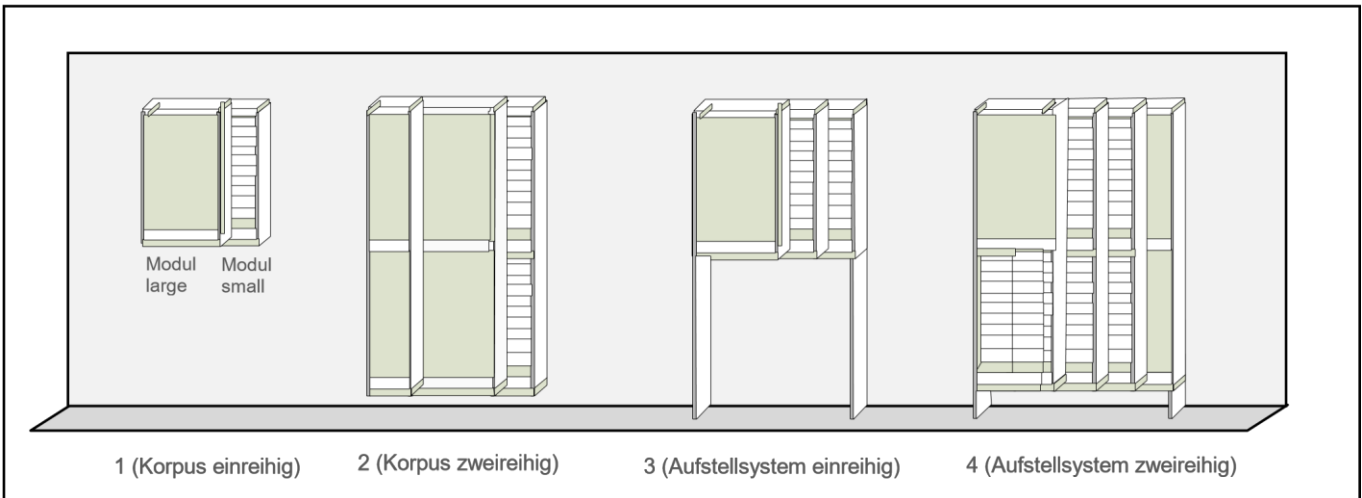


Modulares System

Überblick



Abmessungen und Ausführungen:



Idf. Nr.	Bezeichnung	H x B x T (in mm) (inkl. Verkleidung)	Gewicht (in kg)
1	Korpus 2er Raster (einreihig)	794 x 466 x 305	Abhängig von Anzahl und Größe der Module (Modul large ca. 25±5kg, Modul small ca. 20±5kg)
	Korpus 3er Raster (einreihig)	794 x 684 x 305	
	Korpus 4er Raster (einreihig)	794 x 902 x 305	
	Korpus 5er Raster (einreihig)	794 x 1120 x 305	
2	Korpus 1er Raster (zweireihig)	1468 x 248 x 305	
	Korpus 2er Raster (zweireihig)	1468 x 466 x 305	
	Korpus 3er Raster (zweireihig)	1468 x 684 x 305	
	Korpus 4er Raster (zweireihig)	1468 x 902 x 305	
	Korpus 5er Raster (zweireihig)	1468 x 1120 x 305	
3	Aufstellsystem 2er Raster (einreihig)	1825 x 530 x 330	
	Aufstellsystem 3er Raster (einreihig)	1825 x 748 x 330	70
	Aufstellsystem 4er Raster (einreihig)	1825 x 966 x 330	75
	Aufstellsystem 5er Raster (einreihig)	1825 x 1184 x 330	80
4	Aufstellsystem 1er Raster (zweireihig)	1825 x 312 x 330	60
	Aufstellsystem 2er Raster (zweireihig)	1825 x 530 x 330	65
	Aufstellsystem 3er Raster (zweireihig)	1825 x 748 x 330	70
	Aufstellsystem 4er Raster (zweireihig)	1825 x 966 x 330	75
	Aufstellsystem 5er Raster (zweireihig)	1825 x 1184 x 330	80

