



Modulares System

Fachmodul



Mit dem **Fachmodul** organisieren Sie den geordneten Umgang mit schützenswerten Gegenständen oder Materialien. Hierbei kann es sich beispielsweise um Laptops, Präsentationstechnik, Speichermedien, Werk- und Prüfzeuge, medizinische Geräte aber auch um Medikamente und Dokumente handeln.



Verwendung für:

- ◆ Stationäre Aufbewahrung von Schlüsseln, Kommunikationseinrichtungen, technischem Equipment etc.
- ◆ Temporäre Aufbewahrung von persönlichen Wertgegenständen

Technische Eigenschaften

- ◆ Ausstattung mit und ohne Inhaltsüberwachung mittels RFID (LF, HF, UHF)
- ◆ Zwei Standardgrößen *small* und *large* mit jeweils fünf Fächern
- ◆ Zusätzliche Ausstattung: Netzwerkanschluss, Stromanschluss, Briefschlitz, Nummerierung, Sichtfenster

Nutzen

- ◆ Zugriffsgeschützte Aufbewahrung von Objekten
- ◆ Kombination verschiedener Fachgrößen möglich

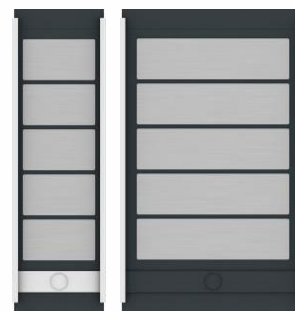
Ausführungen:

Fachmodul small	Fachmodul large	Fachmodul 2 / 3
 <p>5 Ausgabefächer mit jeweils HxBxT = 90 x 100 x 215 mm</p> <p>Optional: Überwachung des Fachinhalts</p>	 <p>5 Ausgabefächer mit jeweils HxBxT = 90 x 315 x 215 mm</p> <p>Optional: Überwachung des Fachinhalts</p>	 <p>1 Ausgabefach mit jeweils HxBxT = 200 x 315 x 215 mm</p> <p>1 Ausgabefach mit jeweils HxBxT = 310 x 315 x 215 mm</p> <p>Optional: Überwachung des Fachinhalts</p>



Modulares System

Fachmodul



Technische Daten:

Produkteigenschaften:
Inhalt / Objekte: Schlüssel, Schlüsselbunde, Laptops, Navigationsgeräte, Dokumente
Maße:
HxBxT Fachmodul small (5 Fächer): Gesamtmodul: 675 x 218 x 260 mm Fachinnenmaß: 90 x 100 x 215 mm
HxBxT Fachmodul large (5 Fächer): Gesamtmodul: 675 x 436 x 260 mm Fachinnenmaß: 90 x 315 x 215 mm
HxBxT Fachmodul 2/3 (2 Fächer): Gesamtmodul: 675 x 436 x 260 mm HxBxT Fachinnenmaß: Fach I 200 x 315 x 215 mm Fach II 310 x 315 x 215 mm
<u>Hinweis:</u> Die Abmessungen beziehen sich auf das Einzelmodul ohne Korpus (Verkleidung). Die Gesamtgröße des Systems ergibt sich aus der Anordnung der Module inklusive Korpus mit oder ohne Aufstellsystem (siehe Produktinfo „Modulares System“).
Gewicht: 25-30 kg
Betriebsbedingungen:
Montage in Innenräumen
Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit: < 95%, nichtkondensierend
Brandbeständigkeit:
Nach DIN EN 60950 / alle Teile im Gehäuseinnern Klasse V-1 (Brandmasse max. 1 kg) Gehäuse als Brandschutzgehäuse 5V
Elektrische Ausführung:
Schutzklasse 1, IP 41
Betriebsnennspannung: 24/12 V
Dauerleistungsaufnahme: ca. 2W
Optionen:
RFID-Fachüberwachung: bei Einlegen des falschen Inhaltes ertönt ein Signalton
LED-Anzeige zum Fachinhalt (leer, richtiger Inhalt)
Fortlaufende Nummerierung

Meldelinien für:
Aufbruch
Wandkontakt
Notentriegelung
Revisionszugang
Inhalt fehlt (Überwachung RFID)
Sicherheit:
Mechanische Notentriegelung
Aufbruchüberwachung je Depot
Alarmsammelmeldung
Sonstige Eigenschaften / Funktionen:
Wandmontage oder Installation im Aufsteller
Elektromechanische Verriegelung
Oberfläche Tür: Edelstahl geschliffen
Oberfläche Korpus und Frontblende: pulverbeschichtet nach RAL (Standard 7016)
Fachtür doppelwandig (2/3, large), einwandig (small)