

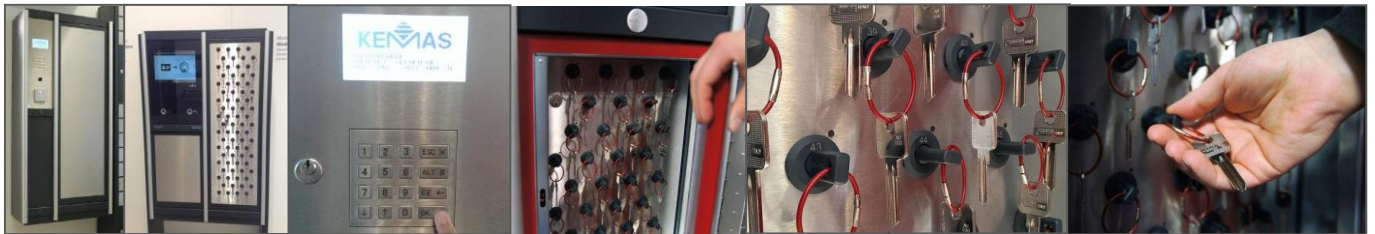


## Modulares System

### Storebox-Modul 74-76



Das **Storebox-Modul 74-76** ist ein Schlüsseldepot für Einzelschlüssel oder Schlüsselbunde mit 74 bzw. 76 Steckplätzen. Die Schlüssel sind jeweils mit einem RFID-Identchip verbunden. Mittels Überwachung der Depotplätze ist auch online ein ständiger Überblick über den Entnahmestatus möglich.



#### Verwendung für:

- ◆ Einzelschlüssel und Schlüsselbunde



#### Technische Eigenschaften:

- ◆ 74 versetzt angeordnete nummerierte Steckplätze mit RFID-Identchip
- ◆ Verriegelte oder unverriegelte Steckplätze
- ◆ Ausstattung mit vorgesetzter Tür (Standard)
- ◆ Wahlfreie Rückgabe der Schlüssel möglich

#### Nutzen:

- ◆ Nutzerführung sowie Anzeige des Depotstatus über LED-Anzeige neben Steckplatz
- ◆ Permanente Überwachung des Depotinhalts durch RFID-Identchips
- ◆ Große Aufnahmekapazität als Alternative zur Vereinzelung von Schlüsseln

#### Ausführungsvarianten:

Storebox-Modul Eco 74	Storebox-Modul Safe 74-76
 <p>74 Steckplätze</p> <p>Überwachung der Depotstellen (RFID-Steckvariante) ohne Verriegelung</p> <p>Mit vorgesetzter Tür</p>	 <p>74 Steckplätze</p> <p>Überwachung der Depotstellen (RFID-Steckvariante) mit Verriegelung</p> <p>Standard: Mit vorgesetzter Tür</p> <p>Option: 76 Depotstellen ohne vorgesetzte Tür</p>



## Modulares System

### Storebox-Modul 74-76



#### Technische Daten:

Produkteigenschaften:
Inhalt / Objekte: Schlüssel, Schlüsselbunde
Maße: HxBxT: 1348 x 436 x 260 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“).
Anzahl Depotstellen: 74
Gewicht: 60 kg
Betriebsbedingungen:
Montage in Innenräumen
Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit: < 95%, nichtkondensierend
Brandbeständigkeit (gültig für individuelles System):
Nach DIN EN 60950; alle Teile im Gehäuseinnern und außen angebrachte Bedienelemente (z.B. Identleser) sind Klasse V-1 (Brandmasse maximal 1kg); Gehäuse als Brandschutzgehäuse 5VB ausgeführt (betrifft ortsveränderliche Geräte >18kg und ortsfeste Geräte); Gehäusematerial: pulverbeschichtetes Stahlblech; Bedienfront: Edelstahl oder Sicherheitsglas; enthält Lithiumbatterie als Stützbatterie.
Elektrische Ausführung:
Schutzklasse 1, IP 41
Betriebsnennspannung: 110-230V
Betriebsspannungsbereich: -15% bis +10%
Frequenz: 40Hz bis 60Hz
Leistungsaufnahme: 30W
Optionen:
Storebox safe: ohne vorgesetzte Tür (mit 76 Depotstellen)

Meldelinien für:
Aufbruch
Wandkontakt
Notentriegelung
Revisionszugang
Schlüssel fehlt
Sicherheit:
RFID-Überwachung :
Signalton bei Einstecken eines falschen Schlüssels
LED-Anzeige am Steckplatz (leer, richtiger Inhalt)
Mechanische Notentriegelung der vorgesetzten Tür
Aufbruchüberwachung Tür
Alarmsammelmeldung
Storebox safe:
Mechanische Notentriegelung der Depotstellen
Aufbruchüberwachung der Depotstellen
Sonstige Eigenschaften / Funktionen:
Wandmontage oder Installation im Aufstellsystem
Verriegelung:
Storebox safe: elektromechanische Tür- und Depotstellenverriegelung
Storebox eco: elektromechanische Türverriegelung
Oberfläche Tür: Edelstahl geschliffen
Oberfläche Frontblende / Korpus: pulverbeschichtet nach RAL (Standard 7016)
Fortlaufende Nummerierung