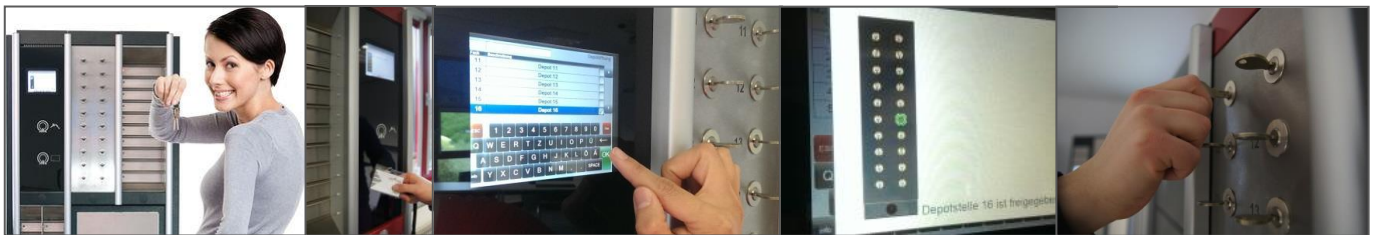


## Modulares System

### Key Dispensor-Modul



Das **Key Dispensor-Modul** ermöglicht die Ausgabe, Rücknahme und Aufbewahrung von Einzelschlüsseln. Nach Identifikation durch berechnete Nutzer werden die Schlüssel zur Ausgabe elektromechanisch freigegeben und können nach einer 90°-Drehung entnommen werden. Zurückgegeben werden kann nur der Schlüssel, der zum jeweiligen Zylinder passt. Bei der Rückgabe muss der Schlüssel wieder in den Schließzylinder gesteckt und durch 90°-Drehung verriegelt werden.



#### Verwendung für:

- ◆ gesicherte mechanische Aufbewahrung von Einzelschlüsseln

#### Technische Eigenschaften

- ◆ Einbindung bauseitiger Rund- und Profilhalbzylinder eines Schlüsselfabrikats
- ◆ Elektromechanische Verriegelung der Schlüssel

#### Nutzen

- ◆ Sichere Aufbewahrung hochwertiger Einzelschlüssel
- ◆ Fehlbelegung eines Depotplatzes ausgeschlossen

## Modulares System

### Key Dispensor-Modul



#### Technische Daten:

Produkteigenschaften:
Inhalt / Objekte: Einzelschlüssel
Maße: HxBxT: 675 x 218 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“).
Gewicht: 25 kg
Anzahl Depotstellen: 20
Aufbewahrung im Schließzylinder (Standard: Rundzylinder)
Brandbeständigkeit:
Nach DIN EN 60950 / alle Teile im Gehäuseinnern Klasse V-1 (Brandmasse max. 1 kg) Gehäuse als Brandschutzgehäuse 5V
Betriebsbedingungen:
Montage in Innenräumen
Betriebstemperaturbereich: +5°C - +45°C
Luftfeuchtigkeit: < 95%, nichtkondensierend
Elektrische Ausführung:
Schutzklasse 1, IP 41
Betriebsnennspannung: 24/12 V
Dauerleistungsaufnahme: 2W
Optionen:
Einbau im Profilhalbzylinder und Kreuzbartschließungen (mit Adapter)

Meldelinien für:
Aufbruch
Wandkontakt
Revisionszugang
Schlüssel fehlt
Zylinderplatte
Sicherheit:
Mechanische Notentriegelung
Elektromechanische Verriegelung der Zylinder nach dem Einstecken des Schlüssels
Depotüberwachung (Ausgabe / Rücknahme) durch Magnetkontakte
Aufbruchüberwachung je Depot
Alarmsammelmeldung
Sonstige Eigenschaften / Funktionen:
Wandmontage oder Installation im Aufstellsystem
Oberfläche Frontblende: Edelstahl geschliffen
Oberfläche Korpus: pulverbeschichtet nach RAL (Standard 7016)