

# Schlüsseldepomat

mechanisch, mechatronisch



## Sicherheit

Intelligente Elektronik kombiniert mit bewährter Mechanik – mit dem mechatronischen Zylinder sind sie doppelt gesichert. Eine Türöffnung findet nur dann statt, wenn sowohl Mechanik als auch Elektronik den Zugang frei geben. Diese doppelte Sicherheit bietet Ihnen auch einen zusätzlichen Schutz vor Schlüsselkopien.



## Verwaltung

Schlüssel verloren? Mittels Software können Sie alle in der Anlage verwendeten Medien und Zylinder bequem verwalten. So wird z.B. ein Schlüssel bei Verlust einfach gesperrt und ein Ersetzen von Zylindern wird überflüssig.



## Protokolle

Sie haben den Überblick: wer hat wann, wo Eintritt erhalten oder sich Zutritt verschaffen wollen. Sämtliche Ereignisse werden in einem integrierten Transaktionsspeicher, der jederzeit ausgelesen werden kann, protokolliert.



## Sortimentsübersicht

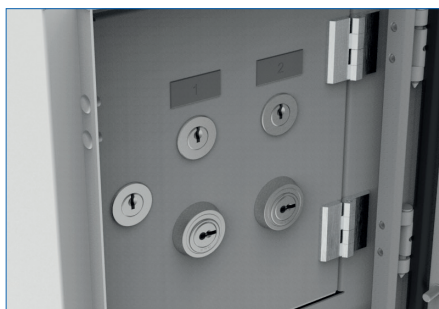
Zum kontrollierten Deponieren oder Aufbewahren von Schlüsseln im Innenbereich. Schlüssel, welche für bestimmte Bereiche, Zonen oder Ereignisse bestimmt sind, können in einem Schlüsseldepot aufbewahrt werden. Es ist nur mit einem berechtigten Schlüssel möglich, diese hinterlegten / deponierten Schlüssel auszulösen. Je mehr Schlüssel in einer Anlage im Umlauf sind, desto schwieriger wird es, den Überblick zu behalten. Versucht man eine solche Anlage manuell zu verwalten, entstehen schnell enorme Verwaltungsaufwände und Sicherheitslücken. Mit einem Schlüsseldepot können Sie all Ihre Schlüssel sicher und übersichtlich aufbewahren. Bei mechatronischer Zylinderbestückung wird die Entnahme und Rückgabe eines Schlüssels dabei stets elektronisch validiert, und automatisch in der Programmiersoftware dokumentiert. Das bedeutet, dass es nur mit einem berechtigten Schlüssel möglich ist, kontrolliert die entsprechenden Schlüssel zu entnehmen und wieder zurück zu geben. Mit einem Schlüsseldepot erhöhen Sie damit das Sicherheitslevel und vereinfachen eine effektive Planung der eigenen Ressourcen.

## Unsere Lösungen



### Mechanisch – mechanisch

Zylinderbestückung:  
Obere Reihe, Mechanischer Zylinder  
Untere Reihe, Mechanischer Zylinder



### Mechanisch – mechatronisch

Zylinderbestückung:  
Obere Reihe, Mechanischer Zylinder  
Untere Reihe, Mechatronischer Zylinder



### Mechatronisch – mechanisch

Zylinderbestückung:  
Obere Reihe, Mechatronischer Zylinder  
Untere Reihe, Mechanischer Zylinder



### Mechatronisch-mechatronisch

Zylinderbestückung:  
Obere Reihe, Mechatronischer Zylinder  
Untere Reihe, Mechatronischer Zylinder



### Fronttüre

Gehäuse ausschliesslich mit Fronttüre.

## Ihr Nutzen

Kleines, aber feines Sortiment für ausgewählte Anwendungen.

