



NEU  
IoT

## KEYWIN6

KeyWin6 ist eine Weiterentwicklung des umfangreichsten Verwaltungswerkzeugs für eine sichere Schlüssel- und Wertsachenverwaltung. Ein oder mehrere Administratoren können unabhängig des Standorts mit maximaler Präzision Schlüssel- und Wertschränke verwalten. Je nach Bedarf wählen Sie entweder den Cloud-Service KeyWin6 IoT auf der Basis der IoT-Technologie über Microsoft Azure oder eine lokale Softwareinstallation.

**KeyBox Keycontrol.  
Intelligente Schließeschränke.**



Das gesamte Sortiment  
finden Sie auf  
[www.creone.de](http://www.creone.de)

# Modelle für Keycontrol.

Sie können in einem Schrank bis zu 924 Schlüsselplätze steuern.

Ihr Keycontrol-System kann einige wenige Schlüssel, aber auch mehrere tausend Schlüssel umfassen. Im Zuge eines steigenden Bedarfs können Sie Ihren Schrank leicht um weitere Leisten und Schlüsselplätze ergänzen oder Ihr System mit zusätzlichen Schränken ausbauen. IntelliPin mit dem Schlüssel verbinden und anschließend an eine Wand oder in einen Schrank hängen. Jeder einzelne IntelliPin besitzt eine individuelle

Kennung. Damit lässt sich der Status einzelner Schlüssel direkt über KeyWin6 identifizieren.

Die Schlüsselschränke sind mit Display, einfacher Menüführung und Suchfunktion ausgestattet. Die Schränke verfügen über Batteriesicherung, Alarmausgabe und 14 Schlüsselplätze in jeder Leiste.



## 9550 SC

Maximal 210 Schlüsselplätze, 15 strips.  
Abmessungen (HxBxT): 1460x746x140 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 70 kg.  
Tür: Auswahl Blech- oder Glastür



Wählen Sie zwischen verschließbaren und nicht verschließbaren Schlüsselplätzen aus.



## 9600 SC

Maximal 224 Schlüsselplätze, 16 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1470x380x698 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 130 kg.



## 9700 SC

Maximal 924 Schlüsselplätze, 66 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1720x980x690 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 280 kg.



## 9550 EC

Maximal 210 Schlüsselplätze, 15 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1460x746x140 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 70 kg.



## 9400 SC

Maximal 42 Schlüsselplätze, 3 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 370x746x140 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 25 kg.



## 9500 SC

Maximal 84 Schlüsselplätze, 6 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 730x746x140 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 30 kg.



## 9500 EC

Maximal 84 Schlüsselplätze, 6 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 730x746x140 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 30 kg.

# Sicherheit geht vor.

Eine flexible und einfach zu installierende Lösung für Ihren Sicherheitsschrank.

Erweitern Sie Ihr Schlüsselleistensystem nach Bedarf um klassifizierte Schränke, um die Schlüssel vor Diebstahl. Leichte Montage, einfaches Schlüsselmanagement und größtmögliche Übersicht über jeden einzelnen Schlüssel. Sicherheitsklassifiziert gemäß SSF3492.



## 8500 KR

Maximal 98 Schlüsselplätze, 7 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 730x650x250 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 98 kg.



## 8600 KR

Maximal 308 Schlüsselplätze, 22 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1600x575x850 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 245 kg.



## 8700 KR

Maximal 616 Schlüsselplätze, 44 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1600x800x850 mm.  
Gewicht, voll bestückt: 345 kg.

Wählen Sie die Anzahl der Schlüsselleisten in Ihrem Schrank aus.

1



2



3



## Gesteigerte Kapazität und zusätzliche Funktionen.

### Benutzer

- Fester oder zufälliger PIN-Code
- Anmeldung per PIN-Code oder Kartenleser
- Möglichkeit zur Änderung des Schrankcodes
- Deaktivierung von Benutzern
- Gültigkeitsdauer für Benutzer
- Individuelle Spracheinstellung
- Anzahl der Schlüssellentnahmen begrenzen
- Benutzertyp (Zweifaktor-Authentifizierung)
- Erweiterte Suchfunktion

### Ereignisprotokoll

- Protokoll von Software und Schrank
- Auswahl der Protokollanzeigen
- Intelligente Suchfunktion
- Sortierung nach Datum oder Ereignissen
- Eindeutige Alarmanzeigen
- Berichte per PDF
- Alarmweiterleitung an E-Mail.

### Schlüsselschrank

- Suchfunktion auf dem Display
- Angaben zur Person, die den Schlüssel entnommen hat
- Servicemenü für die Konfiguration
- Verwaltungscode mit vollständiger Berechtigung

- Automatische oder feste IP-Adresse
- Türalarm
- Schlüsselalarm
- Einbruchalarm
- Smart-Modus
- Anschluss für externen Leser
- Anschluss für externen Alarm

### Gruppen

- Gruppen für Benutzer, Schlüssel oder Fächer
- Zeitkanäle
- Einfache Verwaltung über Gruppen
- Optimale Übersicht über Gruppen

### Administratoren

- Administratorrechte anpassen
- Auswahl der zu verwaltenden Schränke
- Nur Informationen zu eigenen Schränken
- Aktivitätenerfassung in Protokollen.

### Reservierung

- Spezifischen Schlüssel reservieren
- Begrenzen Sie vor der Reservierung den Zugang für die anderen Benutzer.

### Berichte

- Tägliche Statistik zu Alarmen und Schlüssellentnahmen
- Top 10 der häufigsten Benutzer

- Top 10 der am häufigsten verwendeten Schlüssel
- Statistik zur Gesamtzahl der augenblicklich entnommenen Schlüssel
- Statistik zur Gesamtanzahl von Schlüsseln und Gruppen im System.

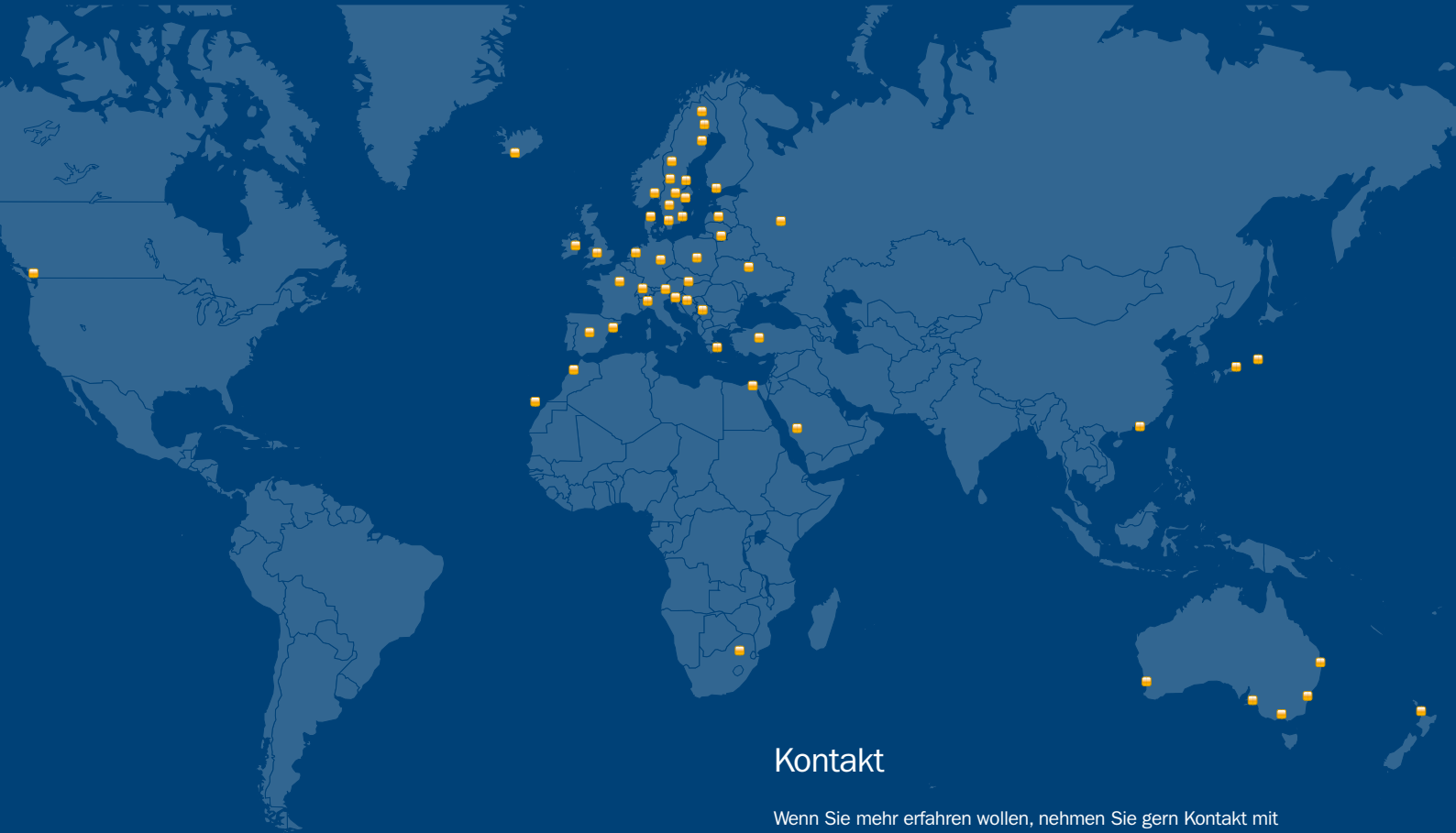
### Schlüssel

- Zeitbegrenzung
- Durchsuchbare verborgene Schlüsselkennung
- „Farbgruppierung“ von Schlüsseln
- Grafische Schlüsselübersicht
- Ein Schlüssel in einem oder mehreren Schränken
- Freie oder feststehende Schlüsselposition.

### Einstellungen

- Schrankübersicht
- Verwaltungsübersicht
- Benutzer per XML importieren
- Benutzer oder Schlüssel in PDF exportieren
- Zeichenanzahl für Codes
- Kartenleser hinzufügen/entfernen
- Produktinformationen
- E-Mail-Einstellungen für Alarmereignisse
- Sprachwahl

**KEYRACK** **KEYBOX** **VALUEBOX** **KEYWIN**



## Kontakt

Wenn Sie mehr erfahren wollen, nehmen Sie gern Kontakt mit uns oder einem unserer Fachhändler auf. Weitere Informationen und Kontaktdaten eines Fachhändlers in Ihrer Nähe finden Sie unter [www.creone.de](http://www.creone.de).

### **Creone AB**

Tel.: +46 (0)140 38 61 80

Fax: +46 (0)140 38 61 89

E-mail: [mailbox@creone.com](mailto:mailbox@creone.com)

Besuchsadresse: Malmgatan 8, SE-573 38 Tranås, Schweden

Postanschrift: Box 148, SE-573 22 Tranås, Schweden

Fachhändler

**CREONE**