

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



**NEUE GENERATION VON KEYWIN**

## **Intelligente Aufbewahrung.**

Wertsachen- und Schlüsselmanagement.

**CREONE**



**CREONE**





- 6** **Intelligente Aufbewahrung seit 1979.**  
 Vollständige Kontrolle  
 Umfassende Flexibilität  
 Einfache Anwendung  
 Branchen
- 8** **Wie groß ist Ihr Kontrollbedarf?**  
 Control und Access
- 10** **Sie legen Wert auf Ordnung?**  
 Einfache Anwendung  
 Kontrolle über jeden Schlüssel  
 Übersichtliche und einfache Verwaltung  
 Für kleine und große Anwendungen  
 Bessere Netzwerke bauen  
 Weitere ausgeklügelte Möglichkeiten
- 12** **KeyWin6 – Die nächste Generation.**  
 Verwaltung  
 Ereignisprotokoll  
 Systemintegration **NEU**  
 Einstellungen  
 Berichte **NEU**  
 Buchungen **NEU**  
 Hosting **NEU**  
 Fächer **NEU**
- 15** **KeyRack – Intelligente Schlüsselleisten.**  
 Sicherheit an erster Stelle  
 Ein umfassendes Sortiment
- 20** **KeyBox – Intelligente Schlüsselschränke.**  
 Kombination von verschließbaren und nicht verschließbaren Schlüsselleisten  
 Modelle für Keycontrol  
 Gesteigerte Kapazität und zusätzliche Funktionen  
 Clevere Lösungen für einfache Anforderungen  
 Bei geänderten Bedarfssituationen  
 Lokales System für einfache Anforderungen  
 Modelle für Basic, System und Expansion  
 Fakten und Funktionen – Basic, System und Expansion
- 34** **ValueBox – Control.**  
 Mehr Übersicht, mehr Sicherheit  
 Webbasierte Anwendung von überall  
 Einfache Verwaltung  
 Hohe Sicherheit für Wertgegenstände  
 Bedarfsgesteuerte Flexibilität  
 Buchungsfunktion
- 40** **ValueBox – Basic und System.**  
 Bei geänderten Bedarfssituationen  
 Wie detailliert sollen die gewünschten Informationen sein?  
 Modelle für Basic, System und Expansion  
 Fakten und Funktionen – Basic, System und Expansion



**Vollständige Kontrolle**



**Umfassende Flexibilität**



**Einfache Anwendung**

# Intelligente Aufbewahrung seit 1979.

Unsere Schlüsselbegriffe: Kontrolle, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.

Wir entwickeln intelligente Aufbewahrungssysteme. Genau darum kümmern wir uns seit unserer Gründung im Jahr 1979. Heute liefern wir Lösungen an Unternehmen in 35 Ländern. Unsere Aufbewahrungslösungen werden durch drei Schlüsselbegriffe charakterisiert: Kontrolle, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit. Unabhängig von Ihrer Bedarfssituation bieten wir Lösungen, die für Sicherheit und Ordnung sorgen – heute und in Zukunft.

## Vollständige Kontrolle

Mit unseren Produkten erhalten Sie die vollständige Kontrolle über Ihre Schlüssel und Wertsachen. Je nach Bedarf und Budget können Sie zwischen einfacheren und komplexeren Lösungen wählen: vom Schlüssel- und Wertsachenschrank zur Deckung des Grundbedarfs bis hin zu umfassenderen Systemen, die jeden einzelnen Schlüssel und Benutzer überwachen.

## Umfassende Flexibilität

Eines steht bereits jetzt fest: Unternehmen von heute werden morgen ganz anders aussehen. Aus diesem Grund sind alle unsere Systeme flexibel eingerichtet. So können Sie die gewählte Lösung anpassen, sobald sich Ihre Bedarfssituation ändert. Beginnen Sie mit einer Lösung, die Ihren aktuellen Anforderungen entspricht, und bauen Sie diese je nach Bedarf aus. Unsere Lösungen bieten Zukunftssicherheit, ohne dass im Voraus in ein unnötig großes oder kostenintensives System investiert werden muss. Dies ist ein lang- und kurzfristiges Plus bei Wirtschaftlichkeit und Rentabilität.

## Einfache Anwendung

Ein wesentlicher Aspekt von Aufbewahrungssystemen: einfache Handhabung für mehr Sicherheit. Alle Systeme werden vom Personal bedient. Je einfacher die Bedienung, desto geringer die Fehleranfälligkeit. Ganz zu schweigen von den Zeitressourcen, die freigesetzt werden, wenn sich Ihre Mitarbeiter auf andere Aufgaben konzentrieren können. Unsere intelligente Technik sorgt automatisch für Ordnung. Dank der benutzerfreundlichen Software behält der Administrator stets einen uneingeschränkten Überblick und die vollständige Kontrolle. Es ist eine hohe Kunst, Ordnung zu halten. Das wird auch in Zukunft nicht einfacher sein.

## Alle Branchen profitieren von einer intelligenten Aufbewahrung.

Wir bieten stets das passende Aufbewahrungssystem. Dank unseres umfassenden Sortiments – und der praktischen Erweiterbarkeit – liefern wir Lösungen an Kunden in den meisten Branchen. Welche Lösung eignet sich für Sie?









## Wie groß ist Ihr Kontrollbedarf?

### **C** Control

KeyRack und KeyBox Keycontrol identifizieren und kontrollieren alle Schlüssel. Jedes Schlüsselbund enthält einen IntelliPin-Schlüsseltransponder, der in Schlüsselleisten an Wänden oder in Schränken eingesetzt wird.

Das Schlüsselmanagement erfolgt digital und der aktuelle Schlüsselbesitzer kann jederzeit exakt bestimmt werden. Schlüsselshränke werden mithilfe der KeyWin6-Software verwaltet. Sie registriert und speichert alle Ereignisse.

### **A** Access

Basic und System sind zwei einfachere Serien in robuster Ausführung für eine sichere Aufbewahrung. Die Aufbewahrungssysteme arbeiten ohne Identifikation, sondern werden lokal über Fachquittungen verwaltet.

Alle Aufbewahrungssysteme können mit bis zu 15 Expansion-Schränken in beliebigen Kombinationen erweitert werden. So können Sie in einem einzigen System 96 Fächer über dieselbe Tastatur kontrollieren. Darüber hinaus kann die System-Serie mit KeyWin Light programmiert werden.

# Sie legen Wert auf Ordnung?

Alles unter Kontrolle. Unkomplizierte Anwendung. Einfache Verwaltung.

Unser intelligenter Schlüsseltransponder ermöglicht eine umfassende Kontrolle über alle Ihre Schlüssel. Mit seiner Hilfe können Sie sehen, wer welchen Schlüssel besitzt. Dank unseres überaus intelligenten Schlüsselmanagement-systems erhalten Sie den vollen Überblick.

Unsere Lösungen innerhalb der control-Serien richten sich an alle, denen perfekte Ordnung am Herzen liegt. Die Schlüssel sind stets geschützt und jeder Schlüssel besitzt seine eigene Identität. Alle Ereignisse werden vom System erfasst, damit der Administrator eine vollständige Kontrolle besitzt. Die Berechtigung für jeden Schlüssel kann definiert und geändert werden. Sie bestimmen, wer wann auf welche Schlüssel zugreifen darf. Anschließend übermitteln Sie den entsprechenden Code an den vorgesehenen Schlüsselbenutzer.

KeyWin6 öffnet weiteren intelligenten Möglichkeiten Tür und Tor, um Ihr Unternehmen noch sicherer und effektiver zu gestalten.

Wer war nach 15 Uhr auf der Bank?  
Wer ist Freitag abend 22:30 Uhr ins Büro gegangen?  
Wer hatte zuletzt den Schlüssel für das Ferienhaus?  
Wer hat am Dienstag um 10:30 Uhr den Wagen gefahren?



## Einfache Anwendung

Als Benutzer melden Sie sich mit Ihrem persönlichen Code am System an. An den Leisten wird angezeigt, für welchen Schlüssel Sie eine Berechtigung besitzen. Von hier entnehmen Sie die benötigten Schlüssel. Wenn ein Schlüssel bereits fehlt, sehen Sie am Display, wer ihn entnommen hat. Sie können gleichzeitig auf alle Schlüssel oder auf bestimmte Schlüssel zugreifen, die der Administrator über die Smart-Modus-Funktion aktiviert hat.



## Kontrolle über jeden Schlüssel

Als Administrator bestimmen Sie, wer auf welchen Schlüssel zugreifen darf. Einer oder mehrere Schlüssel werden am intelligenten IntelliPin-Schlüsseltransponder befestigt. Der Transponder wird in eine Schlüsselleiste eingesetzt, die anzeigt, ob der Schlüssel für den Benutzer verfügbar ist.



## Übersichtliche und einfache Verwaltung

Die Registrierung von Benutzern, Gruppen und Schlüsseln kann vom Administrator schnell und einfach erledigt werden. Sie verknüpfen einen Benutzer mit den Schlüsseln oder Gruppen, für die er eine Berechtigung erhalten soll. Alle Ereignisse werden registriert. So können Sie problemlos ermitteln, wer welchen Schlüssel wann besessen hat.



## Immer auf dem neuesten Stand

Mit dem lizenzierten KeyWin6-System stellen wir eine einfache Aktualisierung sicher: Softwareversionen bleiben automatisch auf dem neuesten Stand. Wir informieren Sie über notwendige Hardware-Updates für eine konstant hohe Funktionalität.



### Für kleine und große Anwendungen

Das System ist flexibel und eignet sich zur Kontrolle von bis zu mehreren tausend Schlüsseln. Innerhalb eines Systems lassen sich mehrere Schränke an verschiedenen Standorten verwenden. Sie können alles selbst oder gemeinsam mit anderen Administratoren verwalten.



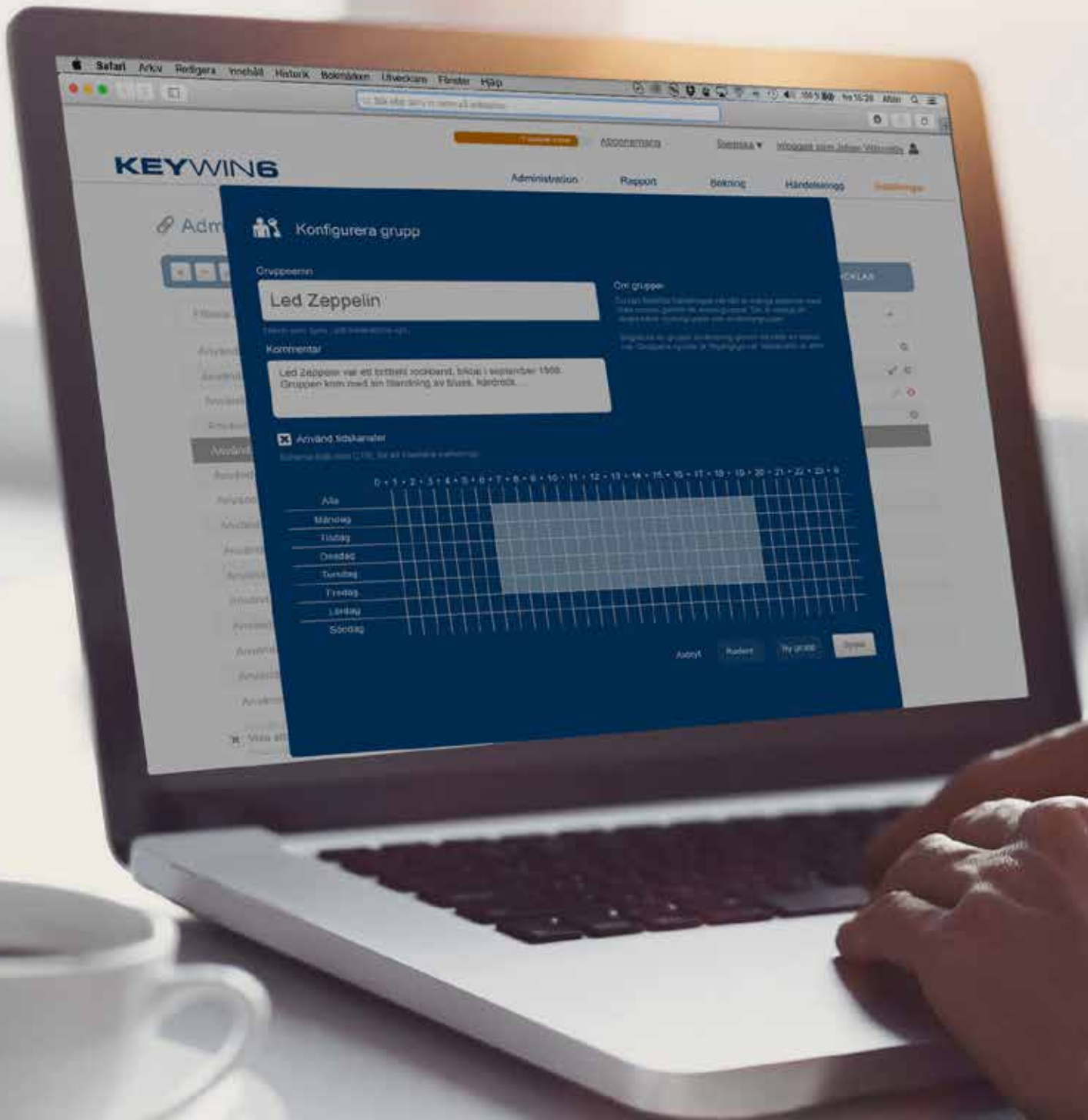
### Bessere Netzwerke bauen

Das System lässt sich jederzeit um weitere Schlüsselschränke oder Schlüsselleisten erweitern. Bei Verbindung des Schrankes mit Ihrem Netzwerk wird an das System automatisch eine IP-Adresse vergeben. KeyWin6 findet automatisch den neuen Schrank oder die neuen Schlüsselleisten. Einfach und flexibel.



### Weitere ausgeklügelte Möglichkeiten

Verbinden Sie ein Alkoholschloss mit Ihrem Aufbewahrungssystem. Neben der Eingabe des persönlichen Codes muss der Benutzer seinen Atem auf Alkohol prüfen lassen, bevor er an die Schlüssel gelangt. Eine andere Möglichkeit ist die Nutzung eines Kartenlesers oder RFID-Lesegeräts anstelle einer Codeeingabe. Auf diese Weise können Sie dasselbe System nutzen, das auch im restlichen Unternehmen zum Einsatz kommt. Benutzer können ihre normalen Zugangskarten verwenden.



# KEYWIN

## Adm Konfigurera grupp

Grupperna

Om gruppen

Gruppen består av medlemmar och är en viktig del av verksamheten. Den är ansvarig för att leverera hög kvalitet på sina produkter och tjänster.

Kommentar

Led Zeppelin var ett brittiskt rockband, bildat i september 1968. Gruppen kom med sin bildning av blues, hårdrock...

Använd tidskalendar

Skapa en kalender för alla medlemmar i gruppen

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Alla																																				
Måndag																																				
Tisdag																																				
Onsdag																																				
Torsdag																																				
Freitag																																				
Lördag																																				
Söndag																																				

Avbryt Radera By grupp Spara



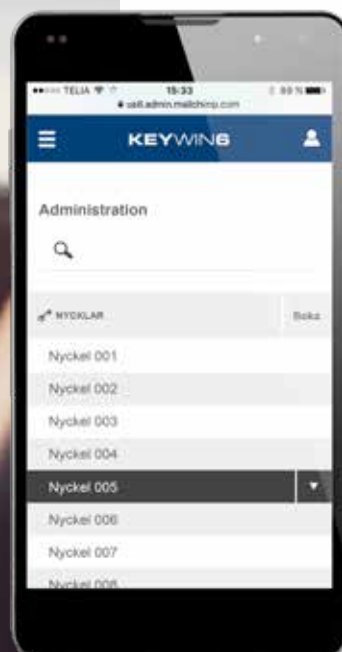
## KEYWIN6

### Clever und einfach.

KeyWin6 weist mehrere Arbeitsansichten auf. Alle sind so angepasst, dass sie Ihnen den täglichen Umgang mit den Schlüsseln vereinfachen.

KeyWin6 ist eine Weiterentwicklung des umfangreichsten Verwaltungswerkzeugs für ein sicheres Schlüssel- und Wertsachenmanagement. Ein oder mehrere Administratoren können unabhängig des Standorts mit maximaler Präzision Schlüssel-schränke und Schlüssel verwalten.

Es werden einfach Zugriffsberechtigungen für einzelne Benutzer oder ganze Gruppen erstellt und mit den entsprechenden Schlüsseln oder Wertsachen verbunden. Dank der automatischen Registrierung sind Sie jederzeit genau darüber informiert, wer zum aktuellen Zeitpunkt was verwendet. Die umfassende Such- und Filterfunktion erleichtert die tägliche Anwendung und gewährleistet eine hohe Genauigkeit.



KeyWin6 ist auch für die Anwendung mit mobilen Geräten erhältlich. Damit lassen sich Schlüssel buchen und die aktuellen Benutzer erkennen.

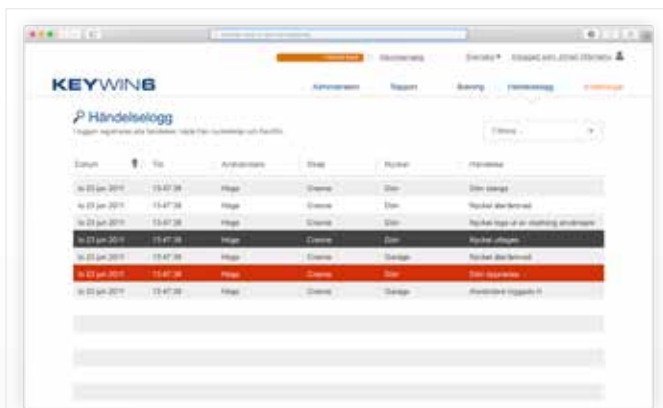
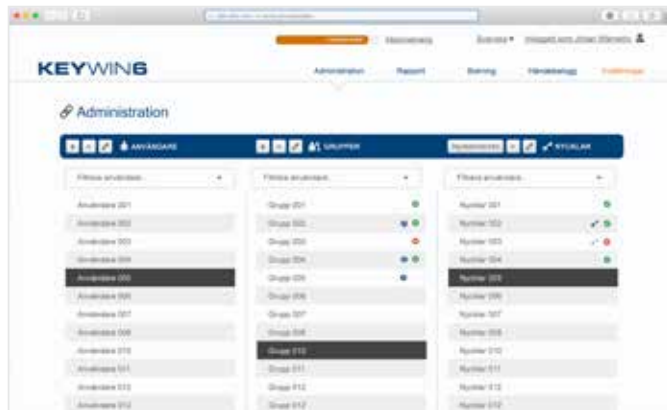
# KEYWIN6 - jetzt in der Cloud.

Digitale Systematisierung, Kontrolle und Steuerung.

Erfahren Sie schon heute, wie Sie Ihre Schlüssel auf bestmögliche Art und Weise verwalten können. Ob einige wenige oder mehrere tausend Schlüsse: Wir bieten eine sichere Kontrolle und Verwaltung.

## Verwaltung

Mit der intelligenten Suchfunktion erhalten Sie leicht einen vollständigen Überblick. So finden Sie schnell den richtigen Anwender oder Schlüssel. Markieren Sie einen Schlüssel, um zu sehen, welche Benutzer und Gruppen einem bestimmten Schlüssel zugewiesen sind, oder markieren Sie Benutzer oder Gruppen, um zu sehen, welche Schlüssel diesen zugewiesen sind.



## Ereignisprotokoll

Informieren Sie sich über alle Vorgänge im Protokoll oder wählen Sie die benötigten Teile. Die intelligente Suchfunktion mit Auswahlmöglichkeiten und einem Zeitrahmen vereinfacht die Suche nach den gewünschten Informationen oder einem bestimmten Bericht.

Sämtliche Alarme im Protokoll werden mit einer deutlichen roten Markierung angezeigt und geben klar und deutlich Aufschluss darüber, wer oder was den Alarm ausgelöst hat.

## Systemintegration

NEU

KeyWin ist so konzipiert, dass es sich ohne eine weitere Implementierung komplett in bestehende Systeme integrieren lässt. KeyWin wird stattdessen in übergeordnete und bestehende Systeme wie Passierkontrolle, Alarmeinheiten, Mietwagensysteme, Hotelsysteme usw. integriert.

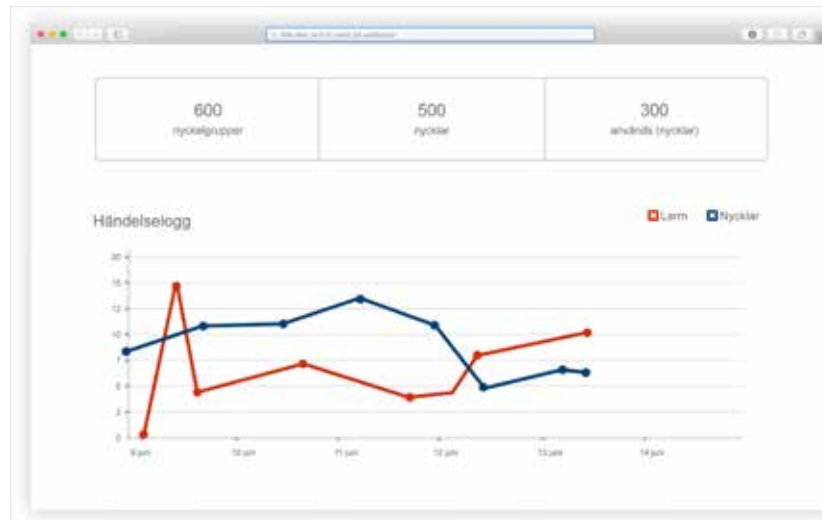
Für die Integration von KeyWin in übergeordnete Systeme bestehen zwei Möglichkeiten – Synchronmotor oder API. Synchronmotor, wenn Ihre Software XML, SQL, JSON und LDAP unterstützt. Für API nutzen wir Swagger. Dabei handelt es sich um die weltweit größte API-Entwicklung für Open-API-Spezifikationen.



## Berichte

NEU

Mit unserem KeyWin6-Berichtssystem besitzen Sie stets den vollen Überblick über alle Schlüsselvorgänge. Unter anderem erhalten Sie z.B. eine Liste mit Schlüsselentnahmen und Alarmen in einem bestimmten Zeitraum. Sie können sich auch sehr einfach eine Liste mit den häufigsten Benutzern des Systems und der am häufigsten benutzten Schlüssel anzeigen lassen. Alle diese Statistiken werden für jeden Tag grafisch dargestellt und vermitteln ein deutliches Bild, wie das System genutzt wird.



## Einstellungen

Über Einstellungen können Sie ein neues System installieren und Administratoren hinzufügen oder entfernen. Mit diesem Werkzeug können Sie auch erweiterte Einstellungen vornehmen, wie z.B. Hinzufügen oder Entfernen von Kartenlesern, Integrationen und Anzeige von E-Mail-Benachrichtigungen.



The screenshot shows the 'KEYWIN6' user management interface for user 'Johan Karlsson'. It displays a table with columns for 'Användare', 'Nyckel', 'Zuletzt Eingelesen', and 'Letzte Login'. The table lists several users with their respective key IDs and login dates.

Användare	Nyckel	Zuletzt Eingelesen	Letzte Login
Åker	Nyckel 001	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 002	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 003	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 004	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 005	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 006	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 007	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 008	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 009	180217-180217	18-02-18 09:25
Åker	Nyckel 010	180217-180217	18-02-18 09:25

## Buchungen

NEU

Mit dem KeyWin6-Schlüsselbuchungssystem können Sie benötigte Schlüssel für einen bestimmten Zeitpunkt vorbestellen. So gehen Sie auf Nummer sicher, dass sie bei Bedarf verfügbar sind.

## Hosting

NEU

Unser KeyWin-Webhostingdienst für die Schlüsselverwaltung wurde zusammen mit Saab Combitec entwickelt und bietet die im Branchenvergleich höchste IT-Sicherheit sowie eine nahtlose und intuitive Funktionalität. Zudem werden Webclient und Schranksoftware über unseren Hosting-Service aktualisiert.



Bosch Thermotechnik AB in Tranås, Schweden, ist der weltweit größte Hersteller von Heizpumpen! Auch in einer Industrie wie der Bosch Thermotechnik AB gibt es unzählige Schlüssel, die verwaltet werden müssen. Schlüssel für Firmenwagen und LKW, Schlüssel für diverse Räume, Maschinen und weitere Fahrzeuge – all das muss organisiert werden.

Fredrik Arvidsson von IVT-Bosch berichtet mehr darüber auf [www.creone.de](http://www.creone.de).

control







# KEYRACK

## Intelligente Schlüsselleisten.

Einfache Montage an der Wand  
oder in Sicherheitsschränken.

Verbinden Sie Ihre Schlüssel mit IntelliPin-Schlüsseltranspondern und hängen Sie sie in die verschließbaren bzw. nicht verschließbaren Schlüsselleisten des KeyRack-Systems an der Wand oder in einem Schrank. Einfacher geht es nicht, wenn ein umfassender Überblick und eine vollständige Kontrolle des Schlüsselbestands gefragt sind. Mit KeyRack können Sie Ihre intelligente Schlüsselaufbewahrung auf bis zu 66 Leisten mit 924 eindeutigen Schlüsselplätzen je Kontrolleinheit erweitern. Höchstmögliche Übersichtlichkeit direkt an der Wand oder maximale Sicherheit in einem Sicherheitsschrank? – Sie entscheiden.



### Immer in sicheren Händen

Sie legen fest, wer auf einen bestimmten Schlüssel zugreifen darf und besitzen die vollständige Kontrolle über den Zeitpunkt seiner Aus- sowie Rückgabe.



### Flexible Systeme sparen Kosten

Mit KeyRack lässt sich Ihre Anfangslösung ausbauen und die Kapazität je nach geänderter Bedarfssituation schrittweise steigern.



### Eine Lösung für alle Anforderungen

Unser Sortiment umfasst Produkte, die für einige oder mehrere hundert Schlüssel ausgelegt sind.

# Sicherheit geht vor.

Eine flexible und einfach zu installierende Lösung für Ihren Sicherheitsschrank.

## Einfache Montage in sicherheitsklassifizierten Schränken.

Erweitern Sie Ihr Schlüsselleistensystem nach Bedarf um klassifizierte Schränke, um die Schlüssel gleichzeitig vor Diebstahl und Feuer zu schützen. 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.  
Der Schaltschrank ist gemäß Abbildung außen montiert. Abmessungen (HxBxT): 360x190x145 mm.



### 8600 KR

Maximal 308 Schlüsselplätze, 22 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1900x750x480 mm



### 8700 KR

Maximal 616 Schlüsselplätze, 44 Leisten.  
Abmessungen (HxBxT): 1600x800x850 mm

## Direkte Wandmontage

Mit der direkt an der Wand befestigten KeyRack-Schlüsselleiste sind Überblick und schneller Zugriff auf jeden einzelnen Schlüssel garantiert. Kombinieren Sie beliebig verschließbare sowie nicht verschließbare Leisten und erweitern Sie das System problemlos bei Bedarf.

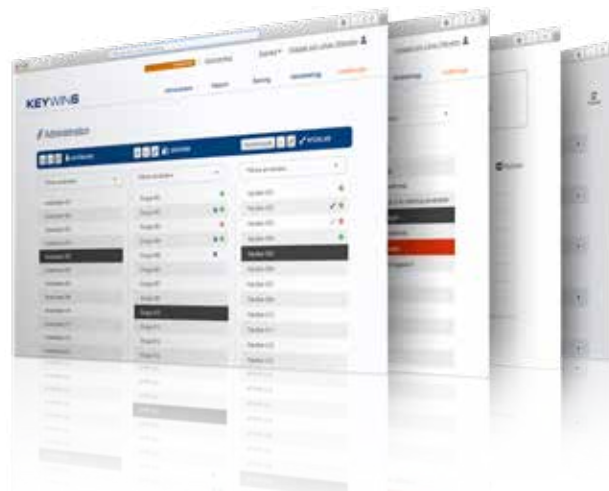


# Ein umfassendes Sortiment.

Eine erweiterbare, überschaubare und verschließbare Gesamtlösung.

## Komfortable Steuerung und perfekter Überblick direkt vom Computer aus

Die KeyWin6-Software steuert jeden einzelnen Schlüssel per IntelliPin-Schlüsseltransponder. 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 direkt vom KeyWin6 der Status für einzelne Schlüssel identifizieren. Mehr über KeyWin6 erfahren Sie auf den Seiten 8-11.



Ordnung bis ins kleinste Detail.



Für eine höhere Sicherheit können Sie zwischen verschließbaren und nicht verschließbaren Schlüsselplätzen wählen.

### Identifikation

KeyRack erkennt und identifiziert jeden einzelnen Schlüsseltransponder. Eine LED an der Schlüsselleiste zeigt an, welcher oder welche Schlüssel gemäß den Benutzerrechten verfügbar sind.

### Intelligenter Schlüsseltransponder

Obwohl der IntelliPin-Schlüsseltransponder selbst keine intelligenten Funktionen aufweist, eröffnet die eindeutige Identität jedes einzelnen Transponders sämtliche Möglichkeiten.



### Verschließbarer/nicht verschließbarer Transponder

IntelliPin ist in zwei Versionen erhältlich. Der nicht verschließbare Transponder gibt sofort einen Alarm aus, sobald der Schlüssel ohne Autorisierung über die KeyWin6-Software entnommen wurde. Verschließbare Transponder gehen noch einen Schritt weiter. Sie verriegeln den Schlüssel bzw. Transponder in der Leiste. Beide Versionen garantieren Sicherheit und Überblick über den gesamten Schlüsselbestand. Zudem lassen sich beide Versionen im selben System kombinieren.

control







# KEYBOX

## Intelligente Schlüsselschränke.

In drei Ausführungen erhältlich:  
Basic, System und das Topmodell  
Keycontrol.

Der entscheidende Vorteil unserer Schlüsselmanagementsysteme besteht in ihrer Flexibilität. Mit unseren Schlüsselschränken legen Sie sich niemals fest, sondern können die Aufbewahrungsbereiche jederzeit anpassen, wenn sich Ihr Bedarf ändern sollte. Das Geheimnis unserer Flexibilität sind erweiterbare Schränke und anpassbare Schlüsselleisten. So besitzen Sie stets die passende Lösung, ohne dass Sie zu viel investieren müssen oder nachträglich zu kostspieligen Umrüstungen gezwungen werden.



### Immer in sicheren Händen

Sie legen fest, wer auf einen bestimmten Schlüssel zugreifen darf und besitzen die vollständige Kontrolle über den Zeitpunkt seiner Aus- sowie Rückgabe.



### Flexible Systeme sparen Kosten

Mit KeyBox lässt sich Ihre Anfangslösung ausbauen und die Kapazität je nach geänderter Bedarfssituation schrittweise steigern.



### Eine Lösung für alle Anforderungen

Unser Sortiment umfasst Produkte, die für einige oder mehrere hundert Schlüssel ausgelegt sind

# Kombination von verschließbaren und nicht verschließbaren Schlüsselleisten.

Immer der richtige Schlüssel für den richtigen Benutzer am richtigen Ort.

Die eindeutige Identität des IntelliPin-Schlüsseltransponders eröffnet mit der Keycontrol-Serie alle Möglichkeiten. Mithilfe des Schlüsseltransponders kann das System jeden einzelnen Schlüssel identifizieren. Sie haben die Wahl zwischen verschließbaren und nicht verschließbaren Schlüsselleisten. Auch eine Kombination im selben Schrank ist möglich. Dank unserer patentierten Technik gelangt der Benutzer stets an genau die Schlüssel, für die eine Berechtigung vorhanden ist.

Wählen Sie die Anzahl der Schlüsselleisten in Ihrem Schrank aus.



**1**  
Schlüsselleiste



**2**  
Schlüsselleiste



**3**  
Schlüsselleiste

Ordnung bis ins kleinste Detail.

## Identifikation

Die Schlüsselleiste im Schrank erkennt und identifiziert jeden einzelnen IntelliPin-Schlüsseltransponder. Eine LED an der Leiste zeigt an, welcher oder welche Schlüssel gemäß den Benutzerrechten verfügbar sind.

## Intelligenter Schlüsseltransponder

Obwohl der IntelliPin-Schlüsseltransponder selbst keine intelligenten Funktionen aufweist, eröffnet die eindeutige Identität jedes einzelnen Transponders sämtliche Möglichkeiten.



Wählen Sie zwischen verschließbaren und nicht verschließbaren Schlüsselleisten aus.

## Plombierter Schlüsselring

Mit einem plombierten Schlüsselring als Zubehör maximieren Sie die Sicherheit. Gleichzeitig können Benutzer Schlüsselbunde einfach anhand ihrer Farbe erkennen. Nach dem Plombieren eines Schlüsselrings können ohne Werkzeug keine Schlüssel mehr abgenommen werden. Der Ring besteht aus Stahldraht und ist in mehreren Farben erhältlich.

## Nachträgliche Montage

Neue Schlüsselleisten lassen sich problemlos nachträglich montieren und in das System einbinden. Wählen Sie zwischen verschließbaren und nicht verschließbaren Leisten.

## KeyWin6

Die KeyWin6-Software ermöglicht eine einfache und übersichtliche Systemprogrammierung. Mehr über KeyWin6 erfahren Sie auf den Seiten 10-15.



### **Intelligente Schlüsselleisten für eine Schrank- und Wandmontage.**

Mit KeyRack können Sie Ihre intelligente Schlüsselaufbewahrung auf bis zu 66 Leisten mit 924 eindeutigen Schlüsselplätzen je Kontrolleinheit erweitern. Höchstmögliche Übersichtlichkeit direkt an der Wand oder maximale Sicherheit in einem Sicherheitsschrank? – Sie entscheiden. Mehr darüber erfahren Sie auf den Seiten 15-19.



# Flexibel und sicher.

Kontrollieren Sie bis zu 924 Schlüsselplätze in einem Schrank.

Ihr Keycontrol-System kann einige wenige Schlüssel oder mehrere tausend Schlüssel umfassen. Wenn der Bedarf wächst, können Sie problemlos weitere Schlüsselleisten und -plätze in Ihrem Schrank oder mehrere Schränke im gleichen System ergänzen.

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

**924**  
Schlüsselplätze



**9600 SC**  
Maximal 224  
Schlüsselplätze,  
16 Leisten.

**9700 SC**  
Maximal 924 Schlüssel-  
plätze, 66 Leisten. Eine  
zusätzliche Tür im unteren  
Bereich für die Aufbewahrung  
von Wertsachen, wie z.B.  
technischen Geräten.



**9400 SC**  
Maximal 42 Schlüsselplätze, 3 Leisten.



**9500 SC**  
Maximal 84 Schlüsselplätze, 6 Leisten.



**9500 EC**  
Maximal 84 Schlüsselplätze, 6 Leisten.



# Höhere Kapazität und mehr 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 Schlüsselentnahmen begrenzen
- Benutzertyp (Zweifaktor-Authentifizierung)
- Erweiterte Suchfunktion.

## Ereignisprotokoll

- Protokoll von PC 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-Mode
- 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.

## Buchungen

- Spezifischen Schlüssel buchen
- Begrenzen Sie vor dem Buchen den Zugang für die anderen Benutzer.

## Berichte

- Tägliche Statistik zu Alarmen und Schlüsselentnahmen
- Top 10 der häufigsten Benutzer
- Top 10 der am häufigsten verwendeten Schlüssel
- Statistik zur Gesamtzahl der augenblicklich entnommenen Schlüssel
- Statistik zur Gesamtzahl 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.



KeyWin6 nutzt SQL-Server über TCP und unterstützt zudem SQL-Server-Browser.  
Keycontrol-Schlüsselschränke arbeiten mit Embedded Linux.



## Plattform

Die Plattform für unsere Produkte heißt SimCom. Dahinter verbirgt sich ein Mikroprozessorhybrid, der vom SAAB-Unternehmen Combitech entwickelt wurde. SimCom nutzt das offene Betriebssystem Embedded Linux, was unbegrenzte Möglichkeiten eröffnet. Dank unserer Kooperation mit zahlreichen Branchen (Verteidigung, Schifffahrt, Verkehrssicherheit, Industrie) sorgt Combitech dafür, dass Hard- und Software optimal gemeinsam weiterentwickelt werden. Durch die Zusammenarbeit mit Combitech und die Plattform SimCom stellen wir sicher, dass die Produkte stets die aktuellste Technologie nutzen und unsere Kunden mit unseren Produkten über viele Jahre zukunftssicher arbeiten können.



Erfahren Sie mehr über  
bestimmte Funktionen auf  
[www.creone.de](http://www.creone.de)



access





## KEYBOX

### Cleverere Lösungen für einfache Anforderungen.

Basic- und System-Serie.

Basic und System sind zwei Serien mit grundlegender Ausführung. Sie sind ebenso zuverlässig, robust und sicher wie unsere komplexeren Lösungen und stellen eine ausgezeichnete Wahl für alle dar, die keine Schlüsselidentifikation benötigen und für die eine lokale Verwaltung mit separaten Fächern sowie Quittungen ausreicht.



#### Immer in sicheren Händen

Basic und System ermöglichen eine zuverlässige Schlüsselkontrolle.

Alle Schlüsselschränke sind mit Codeschlössern versehen. Sie legen auf einfache Weise fest, wer zu welchem Schrank oder Fach Zugang haben darf.



#### Flexible Systeme sparen Kosten

Beginnen Sie mit der Aufbewahrung einiger weniger Schlüssel oder Fächer und erweitern Sie die Anlage entsprechend Ihrem wachsenden Bedarf. Basic und System können um bis zu 96 Fächer erweitert werden, die mit einem Hauptschrank verbunden sind.



#### Modellauswahl nach Bedarf.

Basic und System sind in unterschiedlichen Modellen und Größen für jeden Bedarf erhältlich. Zur anfänglichen Auswahl stehen kleine und große Schränke.



## Bei geänderten Bedarfssituationen.

Daher wächst Expansion mit seinen Aufgaben.

Expansion ist eine Serie mit Erweiterungsschränken, die mit den verschiedenen Serien entsprechend den benötigten Schlüsselplätzen oder Aufbewahrungsfächern kombiniert werden kann. Ein Hauptschrank in der Basic- und System-Serie lässt sich mit bis zu 15 Erweiterungsschränken ergänzen, die alle von der Tastatur des Hauptschranks gesteuert werden.







Volvo Cars im schwedischen Tranås muss täglich Schlüssel für Neufahrzeuge, Gebrauchtwagen und Autos verwalten, für die ein Service ausgeführt wird. Insgesamt sind rund 200 Schlüssel im Umlauf. Mit dem Schlüsselschrank Keybox wurde eine sichere Aufbewahrungslösung für die eigenen Schlüssel sowie die Schlüssel der Kunden gefunden.

Niklas Johansson von Volvo Car berichtet mehr darüber auf [www.creone.de](http://www.creone.de).

# Lokales System für einfache Anforderungen.

Tastatur, Displayeinheit und PC-Software.

Basic (B) und System (S) sind unsere grundlegenden Serien, die dennoch umfassende Sicherheit bieten und die Anforderungen vieler Kunden über lange Zeit abdecken. Die Ausführung der Basic-Serie ist einfacher gehalten, während die System-Serie über ein Display und zusätzliche Funktionen verfügt. Basic und System können mit der Erweiterungsserie Expansion ausgebaut werden.



## Basic (B)

Die Basic-Serie setzt auf Einfachheit und Sicherheit. Der Schlüsselschrank ist mit einer Tastatur für Codeeingabe und Programmierung ausgestattet. Die grüne LED über der Tastatur zeigt an, dass der Schrank aktiv ist. Im Servicemodus ist die Blinkfrequenz höher. Die Schränke sind als verschiedene Modelle mit 18, 32 oder 216 Schlüsselhaken oder mit 6 kleineren Fächern erhältlich.

Alle Schränke können mit bis zu 15 Schränken der Expansionsserie in beliebigen Kombinationen erweitert werden. Somit kann ein- und dasselbe System 96 Fächer aufweisen, die alle über dieselbe Tastatur gesteuert werden.







## System (S)

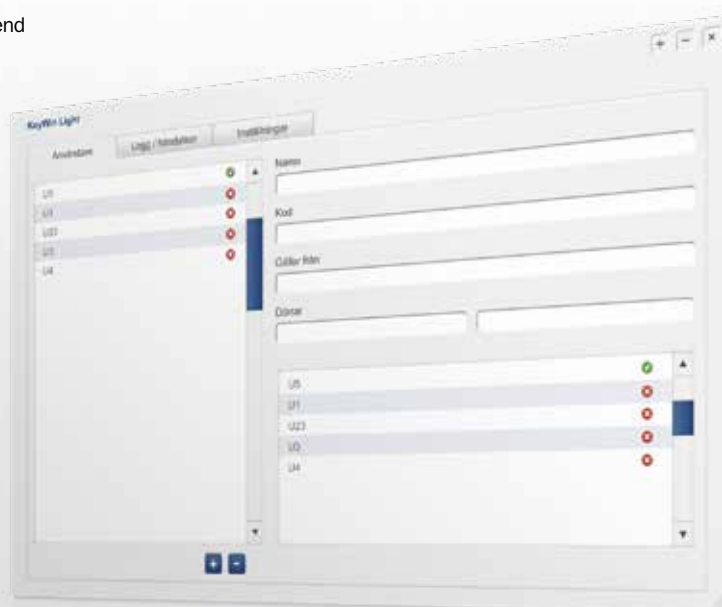
System ist eine etwas flexiblere und intelligentere Schlüssel-schrankserie, bei der die Tastatur um ein Display für einen besseren Überblick und eine einfache Programmierung ergänzt wird. Die Schränke unterstützen bis zu 500 Benutzer (Codes mit 1-8 Zeichen) und speichern bis zu 3600 Ereignisse. System kann über KeyWin Light verwaltet werden. Die Schränke sind als

verschiedene Modelle mit 18, 32 oder 216 Schlüsselhaken oder mit 6 kleineren Fächern erhältlich. Alle Schränke können mit bis zu 15 Schränken der Expansion-Serie in beliebigen Kombinationen erweitert werden. Somit kann ein- und dasselbe System 96 Fächer aufweisen, die alle über dieselbe Tastatur gesteuert werden.

## KeyWin Light

Die KeyWin Light-Software bietet einen besseren Überblick über die System-Serie. Mithilfe eines USB-Sticks mit einem Servicecode, der mit dem Schrank verbunden wird, können Sie das System kontrollieren und steuern. Auf den USB-Stick wird auch ein Ereignisprotokoll geladen, das Sie anschließend am PC verarbeiten können.

Sie können Codes und Benutzer einfach hinzufügen, bearbeiten oder löschen sowie im Ereignisprotokoll nach bestimmten Informationen suchen und diese über den USB-Stick wieder in den Schrankspeicher laden.



# Modelle für Basic, System und Expansion.



**9001 B**  
Basic-Serie mit 1 Tür und 32 Schlüsselhaken.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Gewicht: 5,3 kg



**9001 S**  
System-Serie mit 1 Tür und 32 Schlüsselhaken.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Gewicht: 6,0 kg



**9001 E**  
Erweiterungsschrank mit 1 Tür und 32 Schlüsselhaken.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Gewicht: 4,3 kg



**9002 B**  
Basic-Serie mit 2 Türen und 18 Schlüsselhaken (9 Schlüsselhaken pro Tür).  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Gewicht: 5,3 kg



**9002 S**  
System-Serie mit 2 Türen und 18 Schlüsselhaken (9 Schlüsselhaken pro Tür).  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Gewicht: 6,0 kg



**9002 E**  
Erweiterungsschrank mit 2 Türen und 18 Schlüsselhaken (9 Schlüsselhaken pro Tür).  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Gewicht: 4,3 kg



**9006 B**  
Basic-Serie mit 6 kleineren Fächern.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Innenabmessungen: 145x40x60 mm  
Gewicht: 5,3 kg



**9006 S**  
System-Serie mit 6 kleineren Fächern.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Innenabmessungen: 145x40x60 mm  
Gewicht: 6,0 kg



**9006 E**  
Erweiterungsschrank mit 6 kleineren Fächern.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Innenabmessungen: 145x40x60 mm  
Gewicht: 4,3 kg



**9006 B Stainless**  
Schlüsselschrank der Basic-Serie aus Edelstahl mit 6 kleineren Fächern.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Innenabmessungen: 145x40x60 mm  
Gewicht: 5,3 kg



**9006 S Stainless**  
Schlüsselschrank der System-Serie aus Edelstahl mit 6 kleineren Fächern.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Innenabmessungen: 145x40x60 mm  
Gewicht: 6,0 kg



**9006 E Stainless**  
Erweiterungsschrank aus Edelstahl mit 6 kleineren Fächern.  
Außenabmessungen: 350x280x93 mm  
Innenabmessungen: 145x40x60 mm  
Gewicht: 4,3 kg



**9500 B**  
Basic-Serie mit 1 Tür und 216 Schlüsselhaken.  
Außenabmessungen: 746x730x140 mm  
Gewicht: 27 kg



**9500 S**  
System-Serie mit 1 Tür und 216 Schlüsselhaken.  
Außenabmessungen: 746x730x140 mm  
Gewicht: 28 kg



**9500 E**  
Erweiterungsschrank mit 1 Tür und 216 Schlüsselhaken.  
Außenabmessungen: 746x730x140 mm  
Gewicht: 27 kg

# Fakten und Funktionen.

## Basic

- Tastatur für Codeeingabe und Programmierung
- 500 eindeutige Codes pro Schrank
- Erweiterbar um bis zu 15 Schränke aus der Expansion-Serie.
- Einfacher Anschluss (230 V)
- Stahl 1,5 mm
- Pulverbeschichtung.

## Zubehör (B)

- Batteriesicherung
- Fassadenmontageset.

## System

- Display mit einfacher Menüführung und Programmierung
- Verwaltet bis zu 500 Benutzer (Code mit 1-8 Zeichen) und speichert bis zu 3600 Ereignisse
- Einstellung der Gültigkeitsdauer per Code
- Einstellung, wie oft Codes gültig sein sollen
- Ein Code für eines oder mehrere Fächer
- Code- und Ereignisspeicher
- Datums- und Zeitanzeige im Display
- Zeitzonen
- Doppelcode
- Sperrfunktion
- Ereignisprotokoll im Display
- Klar strukturiertes Servicemenü
- Erweiterbar um bis zu 15 Schränke aus der Expansion-Serie
- Verwaltung per PC-Software KeyWin Light möglich
- Anschluss an externen Alarm möglich
- Anschluss an externen Kartenleser möglich.
- Sprachauswahl.
- Einfacher Anschluss (230 V).
- Stahl 1,5 mm.
- Pulverbeschichtung.

## Zubehör (S)

- Batteriesicherung
- Alarmkontakte
- KeyWin Light
- Fassadenmontageset.

## Expansion

- Eine Kombination mit Hauptschränken der B- oder S-Serie ist optional möglich
- Direkt durch externen Kartenleser steuerbar
- Schloss, Elektromagnet, 12 V
- Pulverbeschichtung
- Stahl 1,5 mm.

## Zubehör (E)

- Alarmkontakte
- Fassadenmontageset.



control





# VALUEBOX

## ValueBox für Wertsachen, Verwaltung und vollständige Kontrolle.

### ValueBox Control

Die neue ValueBox Control bietet Mitarbeitern, Passagieren und serviceintensiven Organisationen mehr Möglichkeiten, die Verwaltung und Sicherheit sensibler oder teurer Ausrüstung sowie persönlicher Gegenstände zu vereinfachen.



### ValueBox Control mit Sicherheitsplus

Haben Sie stets die volle Kontrolle über die wichtigen und wertvollen Dinge Ihres Unternehmens? Können Ihre Mitarbeiter ihr wichtiges Eigentum während des Arbeitstags sicher aufbewahren? Mit der neuen, modernen ValueBox Control hat jeder die volle Kontrolle darüber.



### Webbasierte Kontrolle von überall

Damit Sie sich bei der Aufbewahrung von Eigentum oder Wertgegenständen stets vollkommen sicher fühlen. Mithilfe von ValueBox Control in Verbindung mit dem webbasierten Verwaltungssystem KeyWin6 kann stets die richtige Person ihre Wertsachen mittels Notebook oder Tablet sicher aufbewahren.



### Einfache Verwaltung

Nutzung und Verwaltung der ValueBox sind denkbar einfach. Als Benutzer erhalten Sie einen Code, den Sie eingeben, wenn Sie Ihre Wertsachen entnehmen oder zurückbringen. Dieser Code kann je nach Bedarf für eines oder mehrere Fächer gelten.





## Control (C)

### **Gesicherte Wertsachen**

Mit unserer neuesten Version der vielseitigen Sicherheitslösung KeyWin6 besitzen Sie stets die volle Kontrolle darüber, wer was in Ihrem Unternehmen verwendet. Mit der ValueBox-Aufbewahrungslösung werden kleine Wertgegenstände und teure Ausrüstung sicher verwahrt.

### **Extrem flexible webbasierte Verwaltung**

Ist für eine Besprechung oder Konferenz eine Ausrüstung auszuhändigen, ist für deren Herausgabe kein Administrator vor Ort erforderlich. Stattdessen lässt sich das ValueBox-System von jedem beliebigen Ort und von jedem Computer oder Tablet mittels des KeyWin6-Verwaltungswerkzeugs administrieren. Höchstmögliche Sicherheit und unschlagbare Flexibilität.

# Hohe Sicherheit für Wertgegenstände.

Aufgrund des neuen und aktualisierten Aussehens der ValueBox ist es trotz der kompakten Größe möglich, größere Gegenstände wie Taschen, Notebooks, Projektoren oder Kameras mit der gleichen Sicherheit wie die Unternehmensschlüssel aufzubewahren.

## Sicherere Aufbewahrung von Fundsachen



ValueBox wird zur Aufbewahrung von wertvollen Fundsachen wie Brieftaschen, Armbanduhren, Computern und Taschen auf Flughäfen, Bahnhöfen und in Universitäten genutzt.

## Sichere Aufbewahrung in sensiblen Umgebungen



ValueBox wird auch im militärischen Bereich eingesetzt, z.B. wenn Besucher persönliche Gegenstände wie Telefone, Tablets, Kameras u.a. Dinge abgeben müssen, die nicht in Hochsicherheitsbereiche eingeführt werden dürfen.

## Sichere Aufbewahrung für Pflegedienste



Mobiltelefone und Wertsachen mit einer großen Anzahl unterschiedlicher Benutzer lassen sich mit der ValueBox im KeyWin6-System sicher aufbewahren und einfach verwalten.



# Bedarfsgesteuerte Flexibilität.

Bereiche mit unterschiedlicher Kapazität.

Mit der neuen ValueBox Control und der webbasierten Verwaltung lässt sich eine große Anzahl von Aufbewahrungsboxen verschiedener Größenordnung verbinden. Somit ist das Potenzial für ein kompaktes, sicheres und hocheffizientes Aufbewahrungssystem geschaffen, das komplett auf den Betrieb zugeschnitten ist.



## Große Fächer

Gut geeignet für Fundbüros auf Flughäfen und Bahnhöfen, in denen vergessene Taschen sicher aufbewahrt werden müssen.

## Mittelgroße Fächer

Häufig geeignet für wertvolle Ausrüstung, Messinstrumente, Projektoren usw. in Unternehmen.

## Kleine Fächer

Gut geeignet zur Aufbewahrung persönlicher Gegenstände wie Brieftaschen und Mobiltelefone.

# Fakten und 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
- Benutzertyp (Zweifaktor-Authentifizierung)
- Erweiterte Suchfunktion.

## Ereignisprotokoll

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

## ValueBox

- Suchfunktion auf dem Display
- Servicemenü für die Konfiguration
- Verwaltungscode mit vollständiger Berechtigung
- Automatische oder feste IP-Adresse
- Türalarm
- Einbruchalarm
- 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.

## Fächer

- „Farbgruppierung“ von Fächern

## 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
- Sprachauswahl.









# VALUEBOX

## Wertsachen unter Kontrolle.

### ValueBox – Basic und System

In den meisten Unternehmen und Organisationen kommen wichtige und wertvolle Gegenstände vor. Egal, ob es sich um persönliches Eigentum handelt, das während des Arbeitstags aufbewahrt werden soll, oder um Ausrüstung, die für die tägliche Arbeit benötigt wird – ValueBox bietet Sicherheit und Kontrolle.



#### **Immer in sicheren Händen**

Mit unserer ValueBox besitzen Sie eine vollständige Kontrolle über alle wichtigen Gegenstände – ob es sich um Wertsachen, Ausrüstung oder Medikamente handelt.



#### **Flexible Systeme sparen Kosten**

Jede ValueBox ist flexibel und kann problemlos an Ihre Anforderungen angepasst werden. Beginnen Sie mit einigen wenigen Fächern und erweitern Sie die Anlage entsprechend Ihrem wachsenden Bedarf. Basic und System können auf bis zu 96 Fächer erweitert werden, die mit einem Hauptschrank verbunden sind.



#### **Einfache Anwendung**

Nutzung und Verwaltung der ValueBox sind denkbar einfach. Als Benutzer erhalten Sie einen Code, den Sie eingeben, wenn Sie Ihre Wertsachen entnehmen oder zurückbringen. Dieser Code kann je nach Bedarf für eines oder mehrere Fächer gelten.



# Wichtige Gegenstände erfordern sichere Systeme.

Viele Unternehmen und Organisationen besitzen Wertsachen oder Gegenstände, die eine genaue Kontrolle erfordern. Mit ValueBox können Sie diese in einzelnen Fächern aufbewahren und festlegen, welche Mitarbeiter Zugang zu welchen Fächern besitzen. Hier sind einige Beispiele für Wertsachen, die sicher verwahrt werden müssen.

## Medikamente



Wertsachenschränke sind eine sichere Lösung zur Aufbewahrung rezeptpflichtiger Medikamente. Apotheken können auf diese Weise Medikamente für Kunden bereitstellen, die diese eigenständig mit einem speziellen PIN-Code abholen.

## Mobiltelefon/Handtasche



Mitarbeiter von Ladengeschäften brauchen in vielen Fällen eine sichere Aufbewahrungslösung für ihre Wertsachen im Laufe des Arbeitstags. ValueBox bietet ihnen ein persönliches Fach, in dem ihre persönlichen Wertsachen einfach und zuverlässig verschlossen aufbewahrt werden können.

## Technische Geräte



Viele der wichtigsten polizeilichen Arbeitsgeräte müssen unter strengen Sicherheitsvorkehrungen aufbewahrt werden. Dazu werden täglich unsere Wertsachenschränke genutzt, die für jegliche Ausrüstung – ob Funkgeräte oder Waffen – eine exakte Kontrolle ermöglichen.

## Büros (Ordner, Dokumente, Navigationsgeräte)



Büropersonal kann ein persönliches Fach zugewiesen werden, in dem während des Arbeitstags Wertsachen verwahrt werden. Außerdem müssen in vielen Büros Dokumente und wertvolle Arbeitsgegenstände wie z.B. Mobiltelefone oder Navigationsgeräte aufbewahrt werden.

## Bergbauunternehmen (Gasalarmvorrichtungen)



In vielen Bergwerken werden Gasalarmvorrichtungen verwendet, die sicher aufbewahrt werden müssen. Dank der ValueBox kann das Personal eine Gasalarmvorrichtung zur Arbeit mit sich führen und diese nach der Schicht wieder für eine sichere Aufbewahrung zurückgeben.



# Wie detailliert sollen die gewünschten Informationen sein?

Tastatur, Displayeinheit und PC-Software.

ValueBox-Wertsachenschränke ermöglichen für Sie und Ihr Personal eine einfache und sichere Aufbewahrung von Wertsachen und wichtiger Arbeitsausrüstung. Alle Wertsachenschränke sind mit 2, 3, 4, 5 oder 6 Fächern erhältlich. Sie haben die Auswahl zwischen den Serien Basic (B) oder System (S). Basic bietet eine einfache

und zuverlässige Lösung. System eröffnet zusätzliche Möglichkeiten und mehr Kontrolle. Unsere Erweiterungsserie Expansion (E) ist mit Basic und System kombinierbar. So können Sie Ihre Lösung je nach Bedarf erweitern.



## Basic (B)

Die Basic-Serie setzt auf Einfachheit und Sicherheit. Alle Schränke sind mit einer Tastatur für Codeeingabe und Programmierung ausgestattet. Die grüne LED über der Tastatur zeigt an, dass der Schrank aktiv ist. Eine höhere Blinkfrequenz weist auf den Schrankbetrieb im Servicemodus hin.

Basic ist in verschiedenen Modellen mit 2 bis 6 Fächern erhältlich. Alle Schränke können mit bis zu 15 Schränken der Ausbauserie Expansion in beliebigen Kombinationen erweitert werden. So kann ein System über 96 Fächer verfügen, die über die Tastatur des Hauptschranks gesteuert werden.

## System (S)

Die System-Serie ist eine flexible und intelligente Lösung, die eine noch bessere Kontrolle von Wertsachen ermöglicht. Neben der Tastatur ist auch ein Display vorhanden – für einen optimalen Überblick und eine komfortable Programmierung.

Die Schränke unterstützen bis zu 500 Benutzer (Code mit 1-8 Zeichen) und speichern bis zu 3600 Ereignisse. Genau wie unser modernes Schlüsselmanagementsystem lassen sich Systeme mit unserer durchdachten KeyWin Light-Software administrieren.



Auch System ist in verschiedenen Modellen mit 2 bis 6 Fächern erhältlich. Alle Schränke können mit bis zu 15 Schränken der Ausbauserie Expansion in beliebigen Kombinationen erweitert werden. So kann ein System über 96 Fächer verfügen, die über die Tastatur des Hauptschranks gesteuert werden.

### KeyWin Light

Die KeyWin Light-Software dient als einfaches und übersichtliches Steuersystem für unsere Schlüssel- und Wertsachenschränke. Durch Anschließen eines USB-Sticks mit einem speziellen Servicecode übertragen Sie das Ereignisprotokoll und andere Informationen vom Schrank auf den Computer.

Codes und Benutzer lassen sich einfach hinzufügen, löschen oder bearbeiten. Sie können zudem im Protokoll nach bestimmten Ereignissen suchen.





## Bei geänderten Bedarfssituationen.

Einfach erweiterbar um bis zu 15 zusätzliche Schränke.

Expansion ist eine Serie mit Erweiterungsschränken, die mit den verschiedenen Serien je nach Bedarf an Aufbewahrungsfächern kombiniert werden kann. Ein Hauptschrank der Basic- oder System-Serie kann mit bis zu 15 Erweiterungsschränken ausgebaut werden. Die Erweiterungsschränke werden über die Tastatur des Hauptschranks gesteuert.





Man erwartet eigentlich nicht, dass eine Modeboutique wie Gina Tricot ein Produkt wie ValueBox braucht. Doch die zahlreichen Mitarbeiter möchten ihre Wertsachen während ihrer Arbeitszeit sicher verwahrt wissen.

Fredrik Eriksson von Gina Tricot berichtet mehr darüber auf [www.creone.de](http://www.creone.de).

# Modelle für Basic, System und Expansion.

Einfache Anpassung je nach Nutzungssituation.

Ein System kann von einigen wenigen Fächer bis hin zu 96 Fächer enthalten. Im Zuge eines steigenden Bedarfs können Sie Ihr System mit zusätzlichen Schränken ausbauen.

Ein System kann bis zu 15 Schränke enthalten.  
Außenabmessungen: 745x460x270 mm  
Gewicht: 20 kg

## Wertsachenschrank mit 2 Aufbewahrungsfächern.



**7002 B**  
Innenabmessungen:  
1 Fach: 260x400x255 mm



**7002 S**  
Innenabmessungen:  
1 Fach: 260x400x255 mm



**7002 E**  
Innenabmessungen:  
1 Fach: 260x400x255 mm

## Wertsachenschrank mit 3 Aufbewahrungsfächern.



**7003 B**  
Innenabmessungen:  
1 Fach: 260x400x255 mm  
2 Fächer: 260x200x255 mm



**7003 S**  
Innenabmessungen:  
1 Fach: 260x400x255 mm  
2 Fächer: 260x200x255 mm



**7003 E**  
Innenabmessungen:  
1 Fach: 260x400x255 mm  
2 Fächer: 260x200x255 mm

## Wertsachenschrank mit 4 Aufbewahrungsfächern.



**7004 B**  
Innenabmessungen:  
2 Fächer: 260x200x255 mm



**7004 S**  
Innenabmessungen:  
2 Fächer: 260x200x255 mm



**7004 E**  
Innenabmessungen:  
2 Fächer: 260x200x255 mm

## Wertsachenschrank mit 5 Aufbewahrungsfächern.



**7005 B**  
Innenabmessungen:  
2 Fächer: 260x200x255 mm  
3 Fächer: 260x125x255 mm



**7005 S**  
Innenabmessungen:  
2 Fächer: 260x200x255 mm  
3 Fächer: 260x125x255 mm



**7005 E**  
Innenabmessungen:  
2 Fächer: 260x200x255 mm  
3 Fächer: 260x125x255 mm

## Wertsachenschrank mit 6 Aufbewahrungsfächern.



**7006 B**  
Innenabmessungen:  
3 Fächer: 260x125x255 mm



**7006 S**  
Innenabmessungen:  
3 Fächer: 260x125x255 mm



**7006 E**  
Innenabmessungen:  
3 Fächer: 260x125x255 mm

# Fakten und Funktionen.

## Basic

- Tastatur für Codeeingabe und Programmierung
- 500 eindeutige Codes pro Schrank
- Erweiterbar um bis zu 15 Schränke aus der Expansion-Serie
- Einfacher Anschluss (230 V)
- Stahl 1,5 mm
- Pulverbeschichtung.

## Zubehör (B)

- Batteriesicherung.

## System

- Display mit einfacher Menüführung und Programmierung
- Verwaltet bis zu 500 Benutzer (Code mit 1-8 Zeichen) und speichert bis zu 3600 Ereignisse
- Einstellung der Gültigkeitsdauer per Code
- Einstellung, wie oft Codes gültig sein sollen
- Ein Code für eines oder mehrere Fächer
- Code- und Ereignisspeicher
- Datums- und Zeitanzeige im Display
- Zeitzonen
- Doppelcode.
- Sperrfunktion
- Ereignisprotokoll im Display
- Klar strukturiertes Servicemenü
- Erweiterbar um bis zu 15 Schränke aus der Expansion-Serie
- Verwaltung per PC-Software KeyWin Light möglich
- Anschluss an externen Alarm möglich
- Anschluss an externen Kartenleser möglich
- Sprachauswahl
- Einfacher Anschluss (230 V)
- Stahl 1,5 mm
- Pulverbeschichtung.

## Zubehör (S)

- Batteriesicherung
- Alarmkontakte
- KeyWin Light.

## Expansion

- Eine Kombination mit Hauptschränken der B- oder S-Serie ist optional möglich
- Direkt durch externen Kartenleser steuerbar
- Schloss, Elektromagnet, 12 V
- Pulverbeschichtung
- Stahl 1,5 mm.

## Zubehör (E)

- Alarmkontakte.





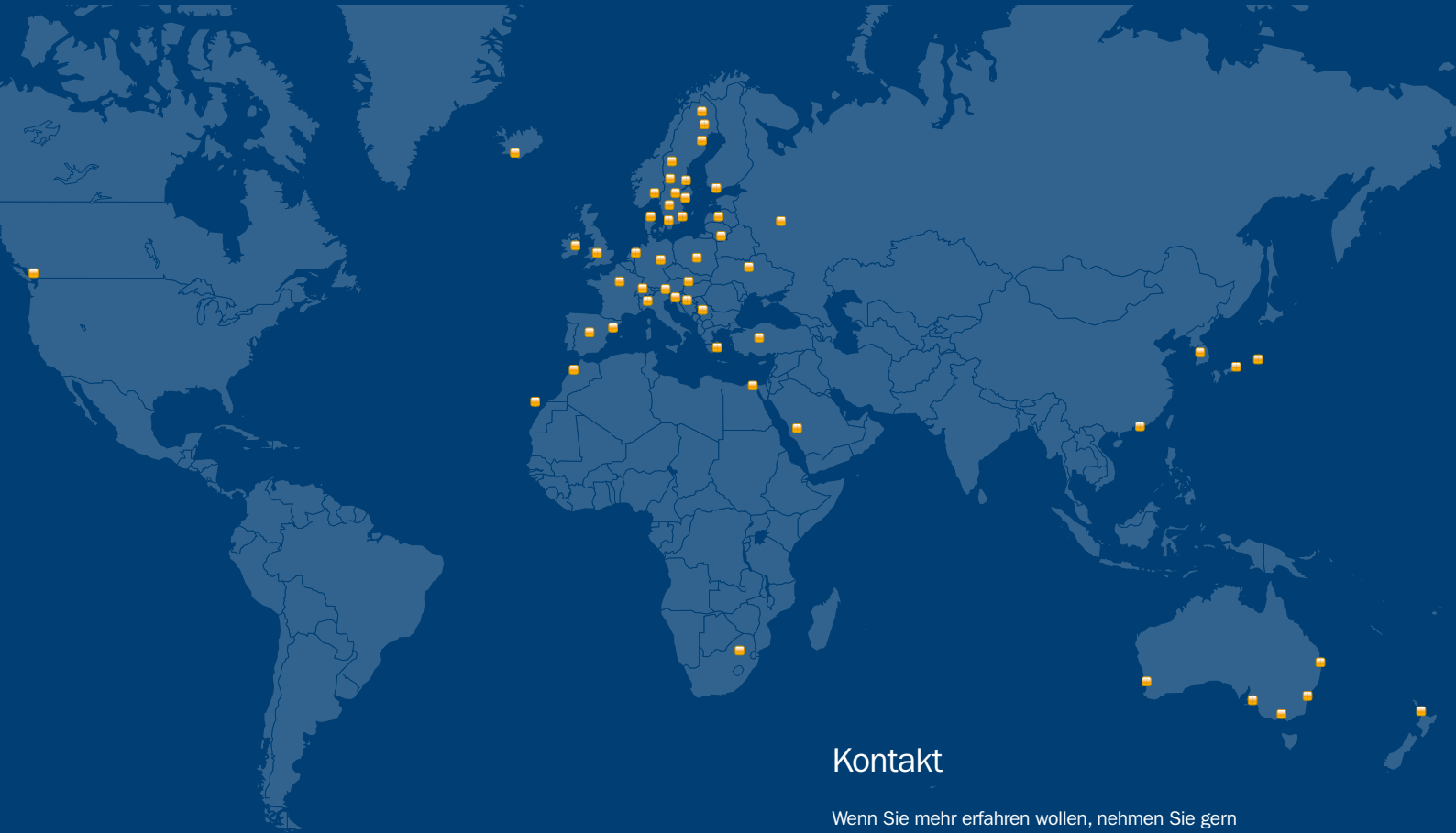


# CREONE

© 2018 Creone AB

Creone AB behält sich das Recht auf etwaige Druckfehler  
und Änderungen vor. Produktion: Markenvard Media.

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



## Kontakt

Wenn Sie mehr erfahren wollen, nehmen Sie gern Kontakt mit uns oder einem unserer Fachhändler auf. Weitere Informationen und Kontaktangaben zum nächsten Händler finden Sie auf [creone.de](https://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, 573 38 Tranås

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

Fachhändler

**CREONE**