

## Keybox Keycontrol 9400 SC



**Artikel-Nr.:** ST-KC9400SC

**Hersteller:** CREONE AB

**Gewicht:** 27 kg

Mit folgendem Link finden Sie das Produkt in unserem Online-Shop:

<https://www.schluesseltresor.at/keycontrol/keybox-keycontrol/keybox-keycontrol-9400-sc>



**schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar**

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.

T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schluesselmanagement.at](http://www.schluesselmanagement.at) | [office@schluesselmanagement.at](mailto:office@schluesselmanagement.at)

DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409

Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.guetezeichen.at>

## KEYBOX Keycontrol

### Schlüsselschrank der KeyControl-Serie mit 1 Tür und Platz für 42 Schlüsselplätze. (KeyCon 9400 SC)

Intelligenter Schlüsselschrank mit Schlüsselidentifikation - Überwachung und Kontrolle jedes einzelnen Schlüssels. Platz für maximal 42 verwaltete Schlüsselplätze (maximal 3 Schlüsselleisten mit 14 Plätzen auf jeder Leiste). Display mit einfacher Menüführung. Ausgestattet mit Batteriebackup, Alarmkontakten für Tür und Summer. Wird mit der PC-Software KeyWin5 verwaltet, in der sämtliche Ereignisse registriert und gespeichert werden. Kann mit mehreren Schränken des selben Systems erweitert werden. Kann mit einem 9500 EC der Erweiterung-Serie erweitert werden.

Einfacher **elektrischer Anschluß (230V) über Klemme an der Trafo-Platine** durch ein örtliches Elektrofachunternehmen.

#### Technische Eckdaten:

- Neues Design 2013, mit schwarzem Tastenblock
- Anzahl der Türen: 1
- Anzahl der Schlüsselhaken/ Plätze: 42
- Größe: 746 x 370 x 140 mm ( B x H x T)
- Farbe: weiß
- Material: 1,5 mm Stahlblech
- Gewicht: 25 kg
- Standard mit Batteriebackup, Überbrückungsdauer je nach Bedienfrequenz 40 - 60 Minuten

#### Erforderliches Zubehör:

- Schlüsselsteckleisten
- Schlüsseltransponder
- KeyWin 5 Verwaltungssoftware + Lizenz
- Keycontrol Schlüsselring

#### Optionales Zubehör:

- optionaler Anschluss (230V) über im Gehäuse eingebauten Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13/C14). (Zubehör)
- Kartenleser (Zugang mit externem Lesekartensystem)
- RFID Leser (Zugang mit Transponder Badges)
- ALCONTROL, Alkoholtester
- Befestigungssets (Schrauben und Dübel) für Mauerwerk oder Wärmeschutzfassade sind optional als Zubehör erhältlich und nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Hinweis zur Standardausführung: Entgegen der Hersteller-Betriebsanleitung liefern wir in Österreich das Gerät für 230V Fixanschluß an den Klemmen der Trafoplatine aus. Dies ist die häufigste von den Kunden gewünschte, verdeckte und sicherste Anschlußvariante, ein unbeabsichtigtes Abstecken oder Manipulation des Gerätes wird dadurch ausgeschlossen. Optional, gegen Aufpreis (Artikel ST-ZBKALTGST), erhalten Sie das Gerät auch steckerfertig mit einem im Gehäuse eingebauten Kaltgerätestecker (IEC-60320 C13/C14). Bitte bei Bedarf als Zubehör mitbestellen.



#### schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.  
T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schluesselformat.at](http://www.schluesselformat.at) | [office@schluesselformat.at](mailto:office@schluesselformat.at)  
DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409  
Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.guetezeichen.at>

**Produktoberfläche - Pulverlackbeschichtung - Qualitäts- & Verarbeitungstoleranzen:**

Der schwedische Hersteller CREONE AB und wir sind bemüht eine bestmögliche Qualität bei allen Keybox, Valuebox und Keycontrol-Produkten zu liefern.

Trotz hochmoderner Verarbeitungsprozesse wie CNC & Laser-Technik im Vorfeld der Rohteileproduktion, wird jeder einzelne Bauteil der Keybox Oberfläche in Handarbeit beschichtet und die Einzelteile von Menschenhänden zum fertigen Produkt sorgfältig zusammengebaut.

Bedingt durch den manuellen Ablauf einer händischen Pulverbeschichtung der Gehäuseteile, kann es jedoch zu Abweichungen in der Schichtdicke (geringe Farb- oder Strukturunterschiede zwischen einzelnen Gehäuseteilen) kommen und ggf. zu kleinen Oberflächenfehlern. Da in der Industriebeschichtung oftmals keine Reinraumbedingungen herrschen und die Luft Verunreinigungen enthält, ist es auch möglich, dass vereinzelt kleine Staubpunkte oder andere Einschlüsse in der Beschichtung vorhanden sind oder es bei der mechanischen Weiterverarbeitung, trotz aller Sorgfalt, zu haarfeinen Verarbeitungskratzern kommen kann. Solche Einschlüsse, Partikel, Glanzgrad- sowie Farbabweichungen in der Oberfläche des Pulverlackes und geringe Verarbeitungsspuren sind in der händischen Produktion leider technisch nahezu unvermeidbar. Des Weiteren kann es bei den verarbeiteten Blechen auch zu Ausgasungen und im manuellen Beschichtungsprozess zu ungleichmäßigen Schichtdicken kommen, welche sich als tolerierbare Unregelmäßigkeit in der Oberflächenoptik zeigt.

Diese kleinen Oberflächenfehler beeinträchtigen weder die Gebrauchstauglichkeit noch die Funktion des Gerätes und reduzieren nicht die Haltbarkeit der Pulverlackoberfläche. Wir haben in Abstimmung mit dem Hersteller unter Berücksichtigung der gültigen Qualitätsrichtlinien der Pulverbeschichter, die Toleranzen der Gehäuseoberflächen so festgelegt, dass kleine optische Beeinträchtigungen, welche bei normaler diffuser Beleuchtung aus 1 Meter Betrachtungsabstand unter normalem Betrachtungswinkel nicht mehr sichtbar sind, als tolerierbar zu werten sind. Jene kleinen Oberflächenfehler sowie Farb- und Strukturabweichungen, in der zuvor beschriebenen Betrachtungsweise stellen daher keinen berechtigten Reklamationsgrund dar. Wir bemühen uns alle, trotz der technischen Einschränkungen jedes unserer Produkte in Top-Qualität an unsere Kunden auszuliefern.

**Sonderfall Metallicfarben (RAL 9006 + 9007) – sehr schöne und lebende Oberfläche.**

Diese Metallicfarben RAL 9006 + 9007 sind in der RAL-Farbkarte enthalten, aber es ist manchmal produktionsbedingt möglich, dass trotzdem keine 100% Farbübereinstimmung stattfindet.

Bei den genannten Pulverfarben mit Metallicanteilen kann es vorkommen, dass auf manchen Flächen nicht immer ein 100% gleichmäßiger Farbtoneneffekt erzielt wird. Diese Farbtondifferenzen bzw. Schattierungen treten besonders auf, wenn Werkstücke (wie unsere Gehäuseteile) aus unterschiedlichen Bauteilen unterschiedlicher Größe zusammengesetzt werden. Die feinen Metallicpartikel schwimmen bei unterschiedlichen Bauteilgrößen nicht konstant an die Oberfläche oder es kann an bestimmten Stellen zu Ansammlung der Partikel kommen.

Dies führt zu optischen Glanzgrad- sowie Farbabweichungen in der Oberfläche des Pulverlackes, Metallicbeschichtete Oberflächen werden deshalb auch gerne als lebende Flächen bezeichnet. Dies ist bei Metallicfarben ein durchaus erwünschter optischer Effekt und stellt keinen optischen Mangel dar.

Bitte um Verständnis, dass bei aktueller Lagerfrequenz, auch unterschiedliche Produktionschargen der Geräte zur Auslieferung kommen und diese Produkte geringfügige Unterschiede in der Farbgleichheit aufweisen können.

**schlüsselmanagement.at | Klaus Madzar**

Blumberggasse 3 - 1160 Wien, Österreich - Onlinevertrieb, an dieser Adresse befindet sich kein Schauraum und kein Verkaufsraum.  
T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | [www.schluesselmanagement.at](http://www.schluesselmanagement.at) | [office@schluesselmanagement.at](mailto:office@schluesselmanagement.at)  
DVR: 2110969 | ARA-Lizenznummer: 19909 | ERA-Lizenznummer: 51951 | ANKÖ Firmencode: 80530 | UID: ATU53610409  
Gewerbe Behörde Mag.Bezirksamt XVI Wien - Österreichisches E-Commerce Gütezeichen | <https://www.guetezeichen.at>