

Keybox Keycontrol 9015EC Erweiterungsschrank



Artikel-Nr.: ST-KC9015EC

Hersteller: CREONE AB

Gewicht: 25 kg

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

<https://www.schlüsselmanagement.at/alleprodukte/keybox-keycontrol-9015ec-erweiterungsschrank>



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.schlüsselmanagement.at | office@schlüsselmanagement.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

Erweiterung zu Ihrer modernen Schlüsselausgabe der KeyControl-Serie mit Platz für weitere 15 Fächer. (KeyBox 9015 EC)

Produkt aktuell nicht lieferbar.

Erweiterungsschrank für 15 zusätzliche Fächer, um zusätzlichen Platz für ihre Schlüsselausgabe und Schlüsselverwaltung zu schaffen. Gesteuert wird dieser über den Hauptschrank und an jedes Hauptgerät kann maximal eine Erweiterung angeschlossen werden. Ausgestattet mit moderner Zugriffstechnik über PIN oder RFID-Transponder und Karten für größtmögliche Sicherheit und Flexibilität. Alles gut im Überblick behalten Sie durch die Browser-Anwendung KeyWin6 mit der sie Ihre Schlüssel verwalten und kontrollieren können. Die benutzerfreundliche Oberfläche von KeyWin6 ist dafür ausgelegt ihre Schlüsselverwaltung vollständig nachvollziehbar und funktional zu gestalten.

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

Erweiterungsschrank zum weltweit eingesetzten und beliebten Klassiker als Schlüsselausgabegerät für Ihre Schlüsselverwaltung im Betrieb

Allgemeine Informationen:

- Kompatibel mit 9015 SC

Technische Eigenschaften des Keycontrol 9015 EC

- Außeneinsatz ist möglich, bitte jedoch unter Dach, vor Schlagregen schützen
- Kein Datenverlust bei Spannungsausfall
- Einfache Bedienung und Programmierung der Codes
- Zuverlässige, bewährte Technik
- Seit Jahrzehnten, weltweit im Einsatz
- TOP-Qualität, in Schweden produziert

Technische Details:

Anzahl der Fächer:	15
Betriebsspannung:	230 Volt
Material:	1,5 mm Stahlblech
Aussenmaße (BxHxT):	345 x 622,5 x 225 mm
Produktgewicht (Voll beladen):	ca. 25 kg
Elektrischer Anschluß:	Direkt am Netzteil
Gehäusefarbe:	Weiß (NCS Farbton, matt)

Erforderliches Zubehör:

- Kompatibler Hauptschrank
- KeyWin6 Verwaltungssoftware + Lizenz

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 Schauroom und kein Verkaufsraum.
T: +43(0)1/ 480 56 56 | F: +43(0)1/ 480 55 35 | www.schluessselmanagement.at | office@schluessselmanagement.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 | 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.gueetzeichen.at>