

Keybox Keycontrol 9500 SC mit ALCONTROL



Artikel-Nr.: ST-KC9500SC-ALC

Marke: Creone AB

Hersteller: CREONE AB

Gewicht: 35 kg

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

<https://www.schluesseltresor.at/keycontrol/keybox-keycontrol/keybox-keycontrol-9500-sc-mit-alcontrol>



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.guetezeichen.at>

Keybox Keycontrol 9500 SC mit ALCONTROL und Batteriebackup - Schlüsselausgabegerät

Schlüsseldepot der Keycontrol-Serie mit 1 Tür und 84 Schlüsselplätzen, weiß, in Ausführung mit Alkoholisierungs-Prüfgerät, für den Einsatz mit KeyWin Software

KEYBOX Keycontrol

Ausführung mit ALCONTROL Alkoholisierungs-Prüfgerät AL-5

Sonder-Schlüsselschrank der KeyControl-Serie mit 1 Tür und Platz für 84 Schlüsselplätze und Alkohol-Interlock von Dignita. (KeyCon 9500 SC mit Alcontrol)

Intelligenter Schlüsselschrank mit **Schlüsselidentifikation und Alkoholkontrolle** vor jedem Schrankzutritt - Überwachung und Kontrolle jedes einzelnen Schlüssels, ideale Schlüsselverwaltung für Unternehmen mit Fuhrpark und allen anderen Branchen wo aus Sicherheitsgründen oder gesetzlich geregelt, ein absolutes Alkoholverbot oder Promille-Einschränkung besteht. Dieser Keycontrolschrank ist mit einem ALCONTROL Gerät Typ Alkohol-Interlock AL-5 ausgestattet. (Hersteller Dignita, Finnland)

Vorgang: Der Benutzer muß **vor jedem Schrankzutritt eine Alkoholkontrolle** mit dem AL-5 durchführen. Nur bei Unterschreitung des Schwellwertes (0,20 ‰) wird Zugriff auf das Schlüsseldepot gewährt. (Für ein korrektes Messergebnis, sollte die letzte Alkoholaufnahme 15-20 min zurückliegen, dies gilt ebenso für leicht gährige Fruchtsäfte, Medikamente mit Alkoholanteil etc...) Danach kann der Benutzer seinen PIN eingeben. Dem Benutzer stehen **hygienische Wegwerf-Mundstücke** (Blasröhrchen) zur Verfügung die am Gerät aufgesteckt werden. Das Gerät besitzt automatischen Manipulationsschutz. Das Atemalkohol-Prüfgerät ist in ca. 5 Sekunden betriebsbereit, eine Messung benötigt etwa 10 Sekunden, das Testergebnis wird mittels LED Anzeige (rot, grün) angezeigt.

Hinweis Datenschutz: Es erfolgt keine personenbezogene Aufzeichnung eines Messwertes in der KeyWin Software, weder bei positiver noch bei negativer Prüfung des Atemalkoholes. Dem Benutzer wird je nach Schlüsselleistensystem nur der Schrankzugriff bzw. Schlüsselzugriff untersagt.

Hinweis Service: Das **Alkohol-Interlock Gerät AL-5 benötigt ein wiederkehrendes Service** um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten (Kalibrierung: Damit die Genauigkeit vom AL-5 Alkoholtester erhalten bleibt, muß man das Prüfgerät regelmäßig kalibrieren). Empfohlen ist abhängig von der Nutzungsfrequenz, ein Wartungsrythmus von etwa 6 - 12 Monaten. Bitte beachten Sie bei Ihrer Kalkulation, dass das Kalibrierungs-Service und regelmäßiger Mundstück-Verbrauch auch Kosten verursacht. Gerne beraten wir Sie dazu näher.

Das Schlüsseldepot 9500 SC bietet Platz für maximal 84 verwaltete Schlüsselplätze (maximal 6 Schlüsselleisten mit 14 Plätzen auf jeder Leiste). Display mit einfacher Menüführung. Ausgestattet mit Batteriebackup, Alarmkontakten für Tür und Summer. Wird mit der PC-Software KeyWin 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:

Anzahl der Türen:	1
Anzahl der Schlüsselhaken/ Plätze:	84
Betriebsspannung:	230 Volt
Batterie-Backup:	Mit Batteriebackup (40 - 60 min)
Material:	1,5 mm Stahlblech
Aussenmaße (BxHxT):	746 x 730 x 140 mm
Produktgewicht:	ca. 30 kg
Elektrischer Anschluß:	direkt am Netzteil
Gehäusefarbe:	Farbe: weiß

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör:

- Alkohol Interlock AL-5 Gerät, Fab. Dignita, Finnland Gerätedaten: ca. 120 Gramm, Einsatz von -5 Grad bis +65 Grad, 130*60*28 mm, hintergrundbeleuchtetes Display, Spiralkabel, Schwellwert 0,2 ‰, getestet nach EN-50436-2:2007
- 100 Mundstücke
- 1 Servicegutschein von **schlüsselmanagement.at** für 1x Alkohol-Prüfgerät (eingesendet wird nur Handgerät mit Mundstück) Wartung inkl. Versandkosten in Österreich
- Interlock Schnittstelle im Keycontrol-Schlüsseldepot eingebaut

Erforderliches Zubehör:

- Schlüsselsteckleisten
- Schlüsseltransponder
- KeyWin 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)
- Regenschutzdach, Schutzkasten maßgefertigt auf Anfrage
- Befestigungssets (Schrauben und Dübel) für Mauerwerk oder Wärmeschutzfassade sind optional als Zubehör erhältlich und nicht standardmäßig im Lieferumfang enthalten.
- An der Innenseite der Schranktüre zusätzlich normale Hakenleisten für die Aufbewahrung von Schlüssel ohne Transponder Überwachung. (Optional auf Anfrage)

Alkohol-Interlock Gerät AL-5 und Creone Keycontrol Schlüsseldepot können Leben retten.

Die Kombination mit einem Alkohol-Interlock Gerät und einem Creone Keycontrol Schlüsseldepot, macht es möglich, dass alkoholisierte Personen keinen Zugang mehr zu einem Fahrzeugschlüssel bekommen. Das gleiche gilt, wenn Sie den Schlüssel zurückbringen. Auf diese Weise kann sichergestellt werden, dass niemand betrunken hinter dem Lenkrad sitzt.

Das von Creone verwendete **Alkohol-Interlock-Gerät AL-5** ist ein von CENELEC zugelassenes Alkohol-Interlock-Gerät. CENELEC ist ein europäischer Standard für Alkohol-Interlock Produkte und es gibt nur wenige Alkohol-Interlock-Gerät Leser, die diesem Standard heute in Europa entsprechen. **Dignitas AL-5** basiert auf der gleichen Technologie und Leistung, wie die mobilen Polizei Handheld Testgeräte. Das Alkohol-Interlock-Gerät AL-5 weist hohe Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit auf. Diese neue Produktkombination eines Alkohol-Interlock-Gerätes mit einem Creone Keycontrol Schlüsseldepot gibt Ihnen ein neues Gefühl der Sicherheit bei der täglichen Fahrzeugüberlassung, sicher auch innerhalb Ihres Unternehmens.

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.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>

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>