

SECOLO AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHUNG



Verlässlicher Zugriffsschutz mit automatischer Protokollierung



Professionelle Akten- und Datenträgervernichtung

Die Richtlinien der EU-Datenschutz-Grundverordnung erfüllen und zeitgleich von zahlreichen Vorteilen profitieren.

Dank innovativer Technologie steht das SECOLO Behälterschließ- und Managementsystem für höchste Sicherheitsstandards in der Akten- und Datenträgervernichtung, ermöglicht aber gleichzeitig die Optimierung des Kundenservices sowie effizientere Abläufe in Handling und Verwaltung. Bieten Sie Ihren Kunden die Möglichkeit, Ihre Dokumente und elektronischen Datenträger bereits während des Sammelvorgangs bestens zu schützen.

Gleichzeitig vereinfachen Sie für sich das Schlüsselhandling und die Dokumentation und Sie wissen immer, wo sich Ihre Behälter befinden.

Installationen bei zahlreichen zufriedenen Kunden in Europa und Asien sind die beste Referenz dafür, wie einfach das SECOLO System in seiner Handhabung und wie zuverlässig es im Betrieb ist.

SECOLO AKTEN- UND DATENTRÄGERVERNICHUNG



Verlässlicher Zugriffsschutz mit automatischer Protokollierung

Vorsprung durch innovative Technologie

Dank Management Software, Handheld App und RFID-Schloss mit RFID-Tracking-Funktion stellt das SECOLO System eine umfassende, abgerundete Lösung dar, die aktuellen und zukünftigen Sicherheitsanforderungen entspricht. Individuell programmierbare Behälterschließrechte erlauben eine effizientere Bewirtschaftung des Behälterlagers, da Sammelbehälter flexibel an Kunden ausgegeben werden können, ohne dass jeder Kundenschlüssel jeden beliebigen Behälter sperrt - endlich exklusive Sperrrechte für jeden Kunden! RFID-Tracking und Marker-Technologie sorgen da-

für, dass Behälter im LKW oder am Schredder automatisch bzw. personen- und kontaktlos entriegeln, aber auch lückenlos nachverfolgt werden können. Dies ermöglicht einen besseren Überblick über die Verteilung der Sammelbehälter und erleichtert die Nachweispflicht zugunsten der Einhaltung der EU-DSGVO. Weitere Vorteile: Bestehende Sammelbehälter können mit dem elektronischen Schloss nachgerüstet werden. Zudem besteht die Möglichkeit, Behälter ohne elektronischem Schloss, mittels Barcode, im SECOLO System vollumfänglich zu verwalten.

Vorteile mit SECOLO im Behälter

- > Exklusive Schließrechte für jeden Kunden durch RFID-Chip-Schlüssel, statt gleiche Schließrechte an allen Behältern aufgrund der Begrenztheit von mechanischen Schlössern.
- > Erfüllung der EU-DSGVO im Bezug auf den Datenschutz durch technische Maßnahmen.
- > Erfüllen der Nachweispflicht gemäß EU-DSGVO durch umfassende Dokumentation aller Bewegungen und Ereignisse.
- > Personenlose, automatische Behälterentriegelung mittels RFID-Technologie für Sicherheitsklasse 3 und höher.
- > Risikominimierung durch Alarmierung bei zu lange offenstehendem Deckel sowie Dokumentation aller Entriegelungen beim Kunden.
- > Effizient den Überblick behalten durch Behälterausgabe mittels Handheld.
- > Platz- und Kostenersparnis durch geringeren Bedarf an Behältern.
- > Moderne und bedienerfreundliche Management Software (SQL-DB).
- > Effizienzsteigerung durch eine abgerundete Gesamtlösung für Behälter mit und ohne elektronischem Schließsystem

SECOLO Softwaremodule

Der modulare Aufbau von SECOLO ermöglicht die gezielte Adaptierung des Systems für individuelle Anforderungen. Durch seine stufenlose Skalierbarkeit eignet sich das SECOLO Behältersystem zudem für jedes Sicherheitsniveau und jede Anlagensgröße.

SECOLO Management Center

Konfiguration der Anlage, Verwaltung der Zugriffsrechte, Auswertung der Ereignisse, an den Prozess angepasste Businesslogik. Das flexible Schnittstellenkonzept macht ein Management durch Applikationen von Drittanbietern möglich.

SECOLO Global Management

Die SGM Software ermöglicht das Überwachen, Tracken und Steuern der SECOLO-Sicherheitsbehälter, sowie die Alarmierung bei Ausnahmesituationen.

SECOLO App

Entsprechend der Anforderungen zur Prozessabbildung entwickelt FMTEC Apps für Handheld und Mobiltelefon.



SL1000

- > RFID-Datenträger
- > 4-Augen-Prinzip
- > RFID-Tracking



SL1001

- > PIN-Code Eingabe
- > RFID-Datenträger
- > RFID-Datenträger + PIN-Code
- > 4-Augen-Prinzip
- > RFID-Tracking

