

KEYVAULT 20

Schlüsselverwaltung und Programmierung

Der KeyVault 20 ist ein Sicherheitsschrank der spezifisch zur Kontrolle, Verwaltung und Programmierung von CyberSchlüsseln dient. Er kann bis zu 20 Schlüssel aufnehmen.

Karakteristiken und Funktionen;

- ✚ Rapport je nach Kriterien, Ablauf der Transaktionen...
- ✚ Zugang per Kartenleser RFID oder Tastatur
- ✚ LCD-Touchscreen
- ✚ Gesicherte Kontrolle der Cyberschlüssel
- ✚ Flexibel
- ✚ Expandierbar
- ✚ Rasche Rentabilisierung
- ✚ Ethernet VIA RJ45 – Verbindung – Wireless, Radio für WLAN



Der **KeyVault 20** kann als selbstständiges System (stand Alone) funktionieren. Er kann mit mehreren Schränken kommunizieren, die mit der Datenbank des Servers Soft CyberAudit® Entreprise verbunden sind.

Der **KeyVault 20** sichert und lädt die CyberSchlüssel auf. Der Stand des Schrankes und der Schlüsselverwaltung werden auf dem LCD-Touchscreen angezeigt. Er befindet sich neben dem RFID-Kartenleser, der Tastatur und Kontrollleuchte.

Ein CyberSchlüssel kann somit mehrmals mit verschiedenen Aufträgen in einem Tag an verschiedenen Personen ausgeliefert werden.

VORGEHEH

08h00



20 gespeicherte, nicht programmierte Schlüssel im Schrank. Der User gibt entweder seinen Code ein oder liest seine RFID-Karte.

17h01



Nach Gebrauch wird der Schlüssel irgendwo im Schrank an einem leeren Platz versorgt. Sämtliche Transaktionen werden sogleich in die Datenbank heruntergeladen.

08h01



Der Schrank kommuniziert mit dem Server oder mit der Datenbank. Die Software programmiert einen CyberSchlüssel mit den erteilten Einschränkungen und öffnet den Schrank. Der User entnimmt den programmierten CyberSchlüssel.

17h02

Audit Trail for Key Vault west Hall (ID # H00017100)
6/19/17 3:45:47 PM
Pacific time (US+Canada),TJusna

Audit Trail For John Taylor
6/19/17 3:45:47 PM
Pacific time (US+Canada),TJusna
18 Events

Lock	Date	Source	Event
A-Gate 1	7/18/2017 1:32:34PM	Key	Authorized to open
A-Gate 1	7/18/2017 1:32:34PM	Key	Authorized to open
A-Gate 1	7/18/2017 1:32:34PM	Key	Authorized to open

08h02 – 17h00



Der CyberSchlüssel-User kann nun sämtliche, die ihm zugeteilten Cyber-zylinder und Cyber-Vorhängeschlösser öffnen.

Beispiel von einem Bericht ;

Der Software-Verwalter erhält automatisch eine E-Mail mit dem Tagesbericht.

KEYVAULT 20

TECHNISCHE DATEN

Der **KeyVault 20** (Schlüsselverwaltungs-Schrank für 20 Cyberschlüssel) **CKV-V20**

Der **KeyVault 20** kann bis zu 20 Schlüssel programmieren und verwalten.

Die unverschlüsselten Schlüssel werden im gesicherten Schrank aufbewahrt, bis ein PIN-Code eingegeben oder eine RFID-Karte gelesen wird.

Sobald ein Code eingegeben oder eine verschlüsselte RFID-Karte gelesen wird, programmiert der Schrank einen Cyberschlüssel mit den spezifischen Zugriffsereignissen und gibt die Türe frei.

Der **KeyVault 20** funktioniert als selbstständiges System oder kommuniziert mit mehreren Schränken, die am Software CyberAudit® Enterprise verbunden sind.

Der **KeyVault 20** liest unverschlüsselte Karten bei 13.56 MHz. Er lädt die Schlüssel im Schrank auf. Der Schrank ist mit einem RFID Kartenleser, einer Kontrollleuchte und einer digitalen Tastatur sowie einem LCD-Touchscreen ausgestattet.

Spezifikationen

Schrank	Aluminium thermolakiert schwarz, hohe Qualität: Aluminiumtüre, Resistenz des Schloss bis zu 544 kg)
Temperatur-Widerstand	von 0–50°C ; anti-kondensation, Installation : an einem geschützten Ort oder Raum
Masse	414 mm x 310 mm x 117 mm
Gewicht	7.3 kg ohne Cyberschlüssel
Elektrische Versorgung	Input : 240 VAC, 1.5A, 50 – 60Hz Output :19V DC, 3.42A, + Zentralkontakt
Zugang	Tastatur mit 12 Tasten
Ton	Beeper, niedrige Lautstärke, Kartenleser RFID ; starke Lautstärke Piezo buzzer im Schrank
Speicherkapazität	1GB RAM und 4GB, Speicherparameter Konfiguration der Cyberschlüssel und speichern der Transaktionen
Karten RFID kompatibel	Liest die einzige ID der unverschlüsselten Karte bei 13.56 MHz ISO 14443 Type A und B, ISO 15693, Lese - Option Weigand
Software Option 1	System funktioniert selbstständig, verwaltet auch Cyberschlüssel der 2. Generation
Software Option 2	Funktioniert als Endgerät CyberAudit® Enterprisesystem, verwaltet Schlüssel der 2. Generation, Ck-RXD und CK-RXD2