

KEYVAULT 20

Armoire de dépôt et de programmation

Le **KeyVault 20** est une armoire de sécurité principalement conçue pour contrôler, gérer et programmer jusqu'à 20 **CyberClés**.

Caractéristiques et fonctions :

- ✚ Rapport selon vos critères, historiques des transactions...
- ✚ Accès par lecteur carte RFID ou clavier
- ✚ Ecran d'affichage LCD, tactile
- ✚ Contrôle sécurisé des **CyberClés**
- ✚ Flexible
- ✚ Extensible
- ✚ Rapidement rentabilisé
- ✚ Connexions Ethernet VIA RJ45 et sans fil, Radio pour WLAN



Le **KeyVault 20** peut fonctionner en tant que système indépendant (stand Alone). Il est évolutif dans un réseau de plusieurs armoires, communiquant avec la base de données du serveur qui héberge le logiciel CyberAudit © EntrepriSe.

Le **KeyVault 20** sécurise et recharge les **CyberClés**, y compris la Génération 2.

Le statut de l'armoire et ses différents états, s'affichent sur l'écran LCD tactile, placé à côté du lecteur RFID, muni d'un témoin lumineux et d'un clavier numérique.

Une **CyberClé** peut se voir ainsi attribuée plusieurs missions dans la même journée.

PROCESSUS

08h00



20 clés stockées, non-programmées dans l'armoire. L'utilisateur introduit son code PIN ou présente sa carte RFID.

08h01



L'armoire communique avec le serveur ou sa base de données déportée. Le logiciel programme une **CyberClé** avec ses restrictions attribuées et autorise l'ouverture de l'armoire. L'utilisateur saisit la **CyberClé** programmée.

08h02 – 17h00



L'utilisateur de la **CyberClé** peut dès lors accéder à tous les cyber-cadenas ou cybercylindres attribués à son profil.

17h01



A la fin de l'utilisation, la clé est remise dans l'armoire à n'importe quel emplacement. Toutes ses transactions sont téléchargées vers la base de données.

17h02

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

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

Exemple de rapport d'audit :

L'administrateur du logiciel reçoit automatiquement un email contenant le rapport d'audit de la journée.

KEYVAULT 20

Données techniques

Le KeyVault 20 (armoire de stockage pour 20 clés) CKV-V20

Le **KeyVault 20** peut programmer et dispatcher jusqu'à 20 clés. Les clés non-programmées sont stockées dans l'armoire sécurisée jusqu'au moment où un code PIN est saisi ou une carte RFID présentée.

Après l'introduction d'un code ou d'une carte RFID approuvés, l'armoire programme une clé avec les droits spécifiques d'utilisations attribués et libère la porte.

Le **KeyVault 20** peut fonctionner en tant que système indépendant ou communiquer avec plusieurs armoires reliées au logiciel CyberAudit® Entreprise.

Le **KeyVault 20** lit la plupart des cartes non-cryptées à 13.56 MHz et recharge les clés dans l'armoire. L'armoire est munie d'un lecteur de carte RFID, d'un témoin lumineux et d'un clavier numérique, ainsi qu'un écran tactile LCD.

Spécifications

Physique	Aluminium thermolaqué noir, de qualité supérieure : porte en aluminium, résistance verrou à 544 kg
Températures d'utilisations	De 0–50°C ; anti-condensation, installation intérieure ou abritée uniquement
Dimensions	414 mm x 310 mm x 117 mm
Poids	7.3 kg sans les CyberClés
Alimentation électrique	Input : 240 VAC, 1.5A, 50 – 60Hz Output : 19V DC, 3.42A, + contact central
Panneau d'utilisateur	Clavier numérique de 12 touches
Son	Beeper à bas volume lecteur RFID ; volume fort Piezo buzzer dans l'armoire
Mémoire	1GB RAM et 4GB stockage des paramètres, configuration des CyberClés et stockage des transactions
Compatible cartes RFID	Lit l'unique ID de carte non cryptée 13.56 MHz ISO 14443 Type A et B, et ISO 15693, Option lecture Weigand
Software Option 1	Fonctionne en tant que système indépendant, gère aussi les CyberClés génération 2
Software Option 2	Fonctionne en tant que terminal CyberAudit® système Entreprise, gère les clés génération 2, CK-RXD et CK-RXD2.