

KMS Keys Cabinets 2010 product range



Présentation générale: matériels et logiciel d'exploitation

Les armoires à clés permettent de suivre et de sécuriser les clés individuellement par blocage des porte-clés : l'armoire autorise la distribution des clés en fonction des droits des utilisateurs.

Complètement autonomes à partir de leurs écrans tactiles et interactifs ou supervisées par un logiciel monoposte ou multiposte, les armoires à clés peuvent être consultées et programmées en local ou à distance via le réseau Ethernet.



ARMOIRES DE SECURITE



Caractéristiques communes des armoires


- Principe de fonctionnement basé sur l'identification des porte-clés par radio fréquence RFID (système breveté).
- Seule la ou les clés attribuées à un utilisateur pourront être libérées, les autres clefs seront verrouillées, même la porte ouverte.
- La position des porte-clés dans l'armoire peut être fixe ou libre suivant le mode choisi par l'administrateur.
- Equipée en standard d'une interface Ethernet, les armoires se connectent au réseau Ethernet par prise RJ45.
- L'écran tactile intégré permet à l'utilisateur de consulter la liste des clés lui étant autorisées et permet à l'administrateur de saisir et d'exploiter les données (droits d'accès aux clés, historiques, etc.).
- La porte est équipée d'un système de verrouillage et d'un contact de porte, permettant d'assurer le verrouillage et la surveillance de l'armoire.
- Le clavier à code intégré permet l'identification directe des utilisateurs ou en complément d'un badge.
- Identification des porte-clés et des utilisateurs par une tête de lecture de proximité ou lecteur de proximité associé à la biométrie.
- Porte en polycarbonate transparent ou en tôle.
- Les armoires sont livrées avec une clé de déverrouillage mécanique
- Alimentation : 220/240V, 50 Hz.
- Alimentation de secours par batterie pour une autonomie de 12 heures.
- Alarmes sur :
 - Temps de remise de la clé dépassé
 - Tentative de codes au badge invalide (alarme sonore ou visuelle sur PC de Gestion.)
 - Porte forcée et maintenue ouverte.
 - Coupure de courant
 - Possibilité de reporter les alarmes à distance par télétransmetteur téléphonique
 - Possibilité d'envoyer les alarmes par mail ou SMS en option.

Compatibilité avec toutes les technologies de lecture quel que soit le format ou la longueur d'identifiant (magnétiques, code à barres, carte à puce, proximité, Mifare, Legic, biométrie, etc.) et la marque (Motorola, HID, STID, etc.).

DESCRIPTION DES MODELES KMS

	<p>KMS 24 Armoire permettant la gestion de 24 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 24 porte-clés RFID. Dimensions : 375 x 580 x 225 Poids : 22 Kg</p>
	<p>KMS 88/24 Armoire permettant la gestion de 24 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 24 porte-clés RFID. Cette armoire peut être étendue à 56 ou 88 clés ou trousseaux. Dimensions : 910 x 580 x 225 Poids : 41 Kg</p>
	<p>KMS 88/56 Armoire permettant la gestion de 56 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 56 porte-clés RFID. Cette armoire peut être étendue à 88 clés ou trousseaux. Dimensions : 910 x 580 x 225 Poids : 44 Kg</p>
	<p>KMS 88/88 Armoire permettant la gestion de 88 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 88 porte-clés RFID. Dimensions : 910 x 580 x 225 Poids : 44 Kg</p>
	<p>KMS 192/128 Armoire permettant la gestion de 128 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 128 porte-clés RFID. Cette armoire peut être étendue à 160 ou 192 clés ou trousseaux. Dimensions armoire: 2000 x 630 x 280 Dimensions module de commande : 300x250x280 Poids : Environ 90 Kg</p>
	<p>KMS 192/160 Armoire permettant la gestion de 160 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 160 porte-clés RFID. Cette armoire peut être étendue à 160 clés ou trousseaux. Dimensions armoire: 2000 x 630 x 280 Dimensions module de commande : 300x250x280 Poids : Environ 90 Kg</p>
	<p>KMS 192/192 Armoire permettant la gestion de 192 Clés ou Trousseaux. Livrée avec 192 porte-clés RFID. Dimensions armoire: 2000 x 630 x 280 Dimensions module de commande : 300x250x280 Poids : Environ 90 Kg</p>

DESCRIPTION DES MODELES KMS

	<p>Licence logiciel pour la gestion d'une armoire KM/KMS. Un seul utilisateur. Fourni sur support CD, documentation en français et dongle de protection pour port USB.</p>
	<p>Licence logiciel pour la gestion de jusqu'à huit armoires KM/KMS. Un seul utilisateur. Fourni sur support CD, documentation en français et dongle de protection pour port USB.</p>
	<p>Licence logiciel pour la gestion de jusqu'à 64 armoires KM/KMS. Un seul utilisateur. Fourni sur support CD, documentation en français et dongle de protection pour port USB.</p>
	<p>Licence logiciel pour la gestion de jusqu'à 512 armoires KM/KMS. Un seul utilisateur. Fourni sur support CD, documentation en français et dongle de protection pour port USB.</p>
	<p>Licence additionnelle client pour multi-KM/KMS. Licence pour n utilisateur additionnel connecté à un serveur (max. 4 utilisateurs connectés en même temps sur le serveur). Licence d'utilisation enregistrée sur la clé serveur.</p>
	<p>Licence spéciale software. Module pour utilisation de MS Outlook pour le planning d'occupation des salles de réunion et des véhicules. Licence d'utilisation enregistrée sur la clé serveur.</p>
	<p>KMS Expansion Module – 32 keys Module d'expansion pour augmenter la capacité des modèles KMS88/24 et KMS 88/56. 32 clés ou porte-clés supplémentaires. Inclue 32 porte-clés RFID Consommation: 400 mA max. (suppose retour de l'armoire en usine)</p>
	<p>Interface pour lecteur de badges externe. Permet de connecter un lecteur externe supplémentaire. Formats compatibles: Wiegand ou Data/Clock. Marques supportées: Indala, Motorola, HID, Deister, etc. Technologie: Magnétique, Proximité, Wiegand, Mifare, iClass, etc. Compatible avec la plupart des lecteurs biométriques.</p>
	<p>Lot de 10 porte-clés RFID supplémentaires. Porte-clés de sécurité à puce RFID 125 KHz.</p>
	<p>Lot de 50 supports pour porte-clés. Fermeture automatique. Longueur standard: 200 mm, diamètre: 1,6 mm. Permet de ré-utiliser les porte-clés KMS RFID.</p>

Logiciel d'exploitation

Le logiciel permet de gérer les clés de façon simple et conviviale.

Le système est constitué d'un ensemble de produits logiciels et matériels architecturés autour du réseau local Ethernet. Conforme au protocole TCP/IP.

Il peut utiliser les infrastructures existantes de l'entreprise ou se déployer à partir des éléments réseaux actifs standards les plus courants (Hub, Switch, Routeurs, etc.).

- Multi-sites : le système peut répondre au besoin spécifique de plusieurs sites pilotés depuis plusieurs postes de gestion.
- Multipostes : plusieurs opérateurs peuvent se connecter simultanément au serveur sur des applications différentes ou identiques.
- Graphique : la supervision graphique simplifie et accélère l'exploitation de l'installation grâce à la localisation immédiate d'une information sur une carte ou un plan par l'animation d'icônes.
- Sécurisé : l'accès aux données est contrôlé par l'application elle-même à partir d'un mot de passe. La sécurisation d'accès aux fichiers est réalisée sous Windows XP.
- Fiabilisé : en cas de panne du PC ou d'un élément de transmission (réseau Ethernet), les armoires assurent le fonctionnement et mémorisent les événements.
- Gestion des droits d'accès :
 - La gestion des droits par affectation de profils n'est plus indispensable, et le nombre de droits est illimité.
 - Gestion des droits d'accès par modèles : possibilité de créer des modèles pour faciliter la génération de badges.
 - Calendrier : 9 types de jours fériés.
 - Module d'affichage de la photo sur badgeage : excellent complément pour la levée de doute haute sécurité.
 - Indication du dernier badgeage sur la fiche individuelle et sur la base des badges.
- Description des trousseaux : le logiciel permet d'avoir la composition détaillée de chaque trousseau.
- Sécurité :
 - Gestion hiérarchisée des droits opérateurs par mot de passe.
 - Gestion multi-entités avec base partagée.
 - Module permettant l'envoi d'un SMS ou email sur une alarme.

KMS Keys Cabinets

2010 product range



- Gestion de la Base de Données :
 - Journal accès : 100.000 événements.
 - Journal alarmes : 100.000 événements.
 - Journal système : 100.000 événements.
 - Journal trousseaux : 100.000 événements.
 - Historique des événements avec tris multicritères et tris préprogrammés.
 - Sauvegarde automatique ou manuelle.
 - Suivi en temps réel des événements.
- Import / Export des données
 - Export compatible avec Excel.
 - Import automatique de badges (fichier texte).



Armoires de sécurité Alkey

A3M

13 bis, rue de la Cour des Noues

75020 Paris

T 01 64 25 73 12

info@a3m.eu

www.a3m.eu

