



SOLUTIONS DE GESTION DES CLÉS

Série KeyTracer KTA



Un meilleur contrôle des clés avec une solution simple

Améliorez la sécurité de vos clés

La série KeyTracer KTA offre une gestion complète des clés dans une solution intelligente et évolutive

- Contrôlez l'accès aux clés de votre installation
- Améliorez l'efficacité des transactions de clés
- Contrôlez l'accès aux bâtiments, aux véhicules, aux objets de valeur, et plus encore
- Empêchez l'accès non autorisé aux clés
- Prévenez la perte de clés et les changements de serrures coûteux
- Éliminez l'enregistrement réglementaire long et fastidieux
- Intégrez le contrôle des clés à de nombreuses autres solutions de sécurité efficaces
- Gérez tous les accès aux clés et les rapports avec le tableau de bord polyvalent du logiciel KeyTracer



Solutions de gestion des clés pour :

- Casinos
- Organismes de transport
- Police
- Établissements d'enseignement
- Fournisseurs de services publics



- Secteurs de l'énergie
- Gouvernement et armée
- Villes et municipalités
- Établissements correctionnels
- Et bien d'autres



Gestion des clés simplifiée

Vue d'ensemble de la série KeyTracer KTA

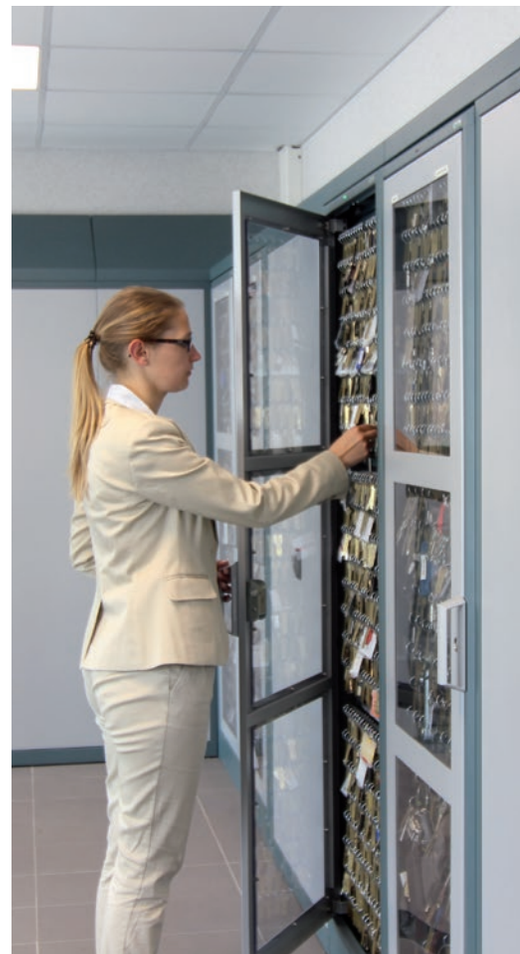
La série KTA rationalise l'ensemble de votre processus de gestion des clés. Vos clés sont rangées dans des armoires conçues sur mesure pour votre établissement. Les clés sont sécurisées dans des compartiments résistants verrouillés avec un accès à des clés spécifiques accordées au personnel individuel ou par type de travail, exactement comme vous le spécifiez.

Les porte-clés inviolables sont propulsés par la technologie RFID sans fil permettant des transactions rapides. Ils sont garantis à vie et ne nécessitent aucun entretien. Le personnel autorisé accède aux clés via le terminal et les méthodes d'authentification de votre choix. Le système est protégé par une batterie de secours, de sorte que vos clés sont sécurisées et accessibles en cas de panne de courant.

L'ensemble du processus est géré via le tableau de bord KeyTracer, ce qui vous permet de mieux comprendre et contrôler tous les aspects de la sécurité de vos clés. KeyTracer fournit un rapport d'audit complet de toutes les transactions, accessible en temps réel afin que vous puissiez voir qui utilise quelles clés en direct et à tout instant dans votre établissement. Toutes les transactions sont automatiquement documentées pour la conformité réglementaire.

Des rapports personnalisés et des modules logiciels élargissent les capacités de KeyTracer. Configurez les notifications ou les alarmes à déclencher en fonction de vos risques spécifiques, ou envoyez automatiquement des notifications par courriel en fonction de vos protocoles de réponse aux incidents.

Votre système KeyTracer est supporté toute l'année par une équipe d'experts en sécurité et d'ingénieurs.



Faits saillants de la série KeyTracer KTA

- Armoires, porte-clés émetteurs et emplacements verrouillés résistants
- Multiples options d'authentification
- Transactions RFID rapides
- Alerte automatique par alarme et courriel
- Gestion facile avec le logiciel KeyTracer
- Rapports entièrement personnalisables
- Un support technique sur lequel vous pouvez compter

Armoires série KeyTracer KTA

Conception flexible, performances fiables

Armoires à clés de la série KTA

La série KTA dispose de cinq différents types de forme d'armoire pouvant contenir de 8 à 384 clés par armoire selon les modules de clés sélectionnés.



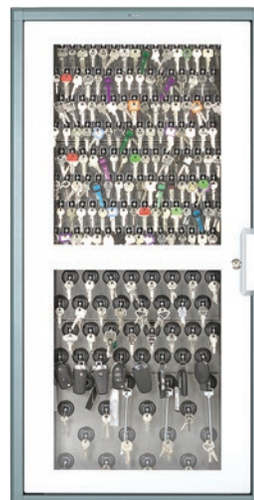
Capacité de 1 module



Capacité de 2 modules



Capacité de 4 modules



Capacité de 8 modules



Capacité de 12 modules

Modules de clés

Quatre modules de clés différents sont disponibles pour les armoires de la série KTA. Les modules individuels peuvent contenir entre 8 et 32 clés. Des modules vierges sont également disponibles pour aménager une expansion ou pour permettre un espace supplémentaire pour suspendre des trousseaux de clés plus longs.



Module de clés KTA 16

- Choix de module le plus populaire
- Convient pour la fixation d'anneaux de 8 à 15 clés



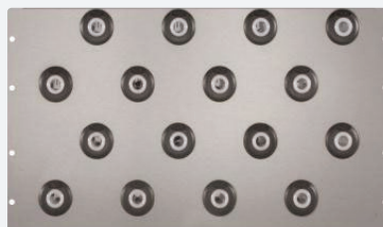
Module de clés KTA 8

- Convient pour la fixation de grands anneaux de plus de 16 clés
- Espace supplémentaire pour accueillir des clés encombrantes, de très grands trousseaux, des lanières, etc.



Module de clés KTA 32

- Convient pour la fixation de petits anneaux de 1 à 8 clés
- Deux fois plus d'emplacements de clé que notre module de densité standard



Module de clés larges KTA 16

- Convient pour la fixation de grands anneaux de plus de 16 clés
- Hauteur de deux modules de clés standards

Authentification, RFID et porte-clés émetteurs



Porte-clés émetteurs KeyTracer

Les porte-clés émetteurs robustes KeyTracer sont parfaits pour tous les environnements. Ils sont inviolables, étanches et résistants à la corrosion et au feu. Ils sont réutilisables, ne nécessitent pratiquement pas d'entretien et sont garantis à vie.

Les porte-clés émetteurs KeyTracer utilisent des capteurs sans fil RFID intégrés. Il suffit de tenir le porte-clés émetteur près du terminal de commande pour déclencher un retour. Le bon emplacement de clé s'allume instantanément. Les porte-clés émetteurs et les emplacements ont une conception cylindrique robuste capable de supporter même votre porte-clés le plus lourd. Ils peuvent être insérés dans les emplacements verrouillés dans n'importe quel sens, faisant du retour de clé une transaction en une seule étape et sans erreur.

Propulsé par la technologie RFID

- Communication rapide et sans contact
- Convient aux environnements de haute sécurité ; n'entre pas en conflit avec les radios, le WiFi ou d'autres signaux sans fil essentiels aux missions
- Transactions 100% précises
- Aucune étiquette de porte-clés n'est nécessaire, les emplacements de clés avec DEL indiquent au personnel où retourner les clés
- Le signal RFID du porte-clés émetteur confirme qu'il est retourné à l'emplacement correct.
- Le personnel ne peut accéder qu'aux clés que vous autorisez



Terminaux de commande KeyTracer

Deux terminaux de commande différents sont disponibles au choix : KTA Terminal avec clavier éclairé ou KTA Touch avec écran tactile. Tous deux utilisent un système de menu intuitif qui simplifie les transactions de clés.

Quatre méthodes d'authentification différentes sont disponibles :

- Code NIP
- Porte-clés émetteur RFID
- Carte d'accès (compatible avec la plupart des systèmes de cartes d'accès)
- Biométrie (empreinte digitale ou faciale)
- Identification de l'iris

Les terminaux peuvent être mis en réseau avec votre installation logicielle KeyTracer ou fonctionner de manière autonome. Ils sont dotés de fonctions intelligentes de gestion de l'alimentation et ne s'allument qu'en cas de besoin. La hauteur du terminal est ajustable pour répondre aux exigences de toutes les administrations en matière d'invalidité.



Logiciel KeyTracer

L'application KeyTracer vous donne toutes les informations collectées à partir de votre système de contrôle des clés dans une interface intuitive. Elle vous permet d'effectuer des mises à jour rapides et de répondre aux alertes que vous avez personnalisées. Tout est disponible à partir d'ordinateurs et d'appareils mobiles.

Restez informé grâce aux données collectées en temps réel sur les clés utilisées dans votre établissement. Votre équipe peut rapidement créer de nouveaux utilisateurs et modifier les droits d'accès. Le personnel autorisé peut déclencher des déverouillages d'urgence directement à partir de l'application KeyTracer.

Le logiciel KeyTracer peut évoluer de la gestion d'une seule armoire à des milliers d'armoires dans une organisation multi-sites. Son interface basée sur un navigateur prend en charge un nombre illimité d'utilisateurs et d'administrateurs, sans frais de licence supplémentaires pour les nouveaux utilisateurs.

Intégration du contrôle d'accès

KeyTracer est entièrement compatible avec d'autres solutions de réseaux en temps réel et de nombreux autres systèmes de pointe, notamment :

- Contrôle d'accès : Lenel OnGuard, AMAG Symmetry, S2, CCURE
- Gestion de parc automobile : Verizon Networkfleet



Rapports complets

Les rapports sont hautement personnalisables pour tout besoin organisationnel ou réglementaire. Les rapports standards peuvent être générés par plage de dates, par clés prises ou retournées, par utilisateur ou groupe spécifique, et bien plus encore.

Des rapports personnalisés peuvent être générés en utilisant n'importe quel champ disponible dans la base de données, y compris :

- Plages de date
- Périodes spécifiques
- Clés spécifiques
- Historique des transactions en temps réel
- Détenteurs actuels de clés
- Toutes les transactions du jour, de la semaine ou du mois
- Toutes les anomalies ou alarmes non résolues

Les rapports peuvent être envoyés par courriel en temps réel en fonction des déclencheurs que vous avez définis, comme un retour tardif des clés, ou selon un calendrier que vous spécifiez. Des rapports spécialisés supplémentaires sont disponibles à partir d'un logiciel complémentaire qui peut vous montrer les retours incohérents par clé ou utilisateur, ainsi que l'historique des alarmes.

Extensions du logiciel KeyTracer

Améliorez votre KeyTracer avec les extensions logicielles disponibles.

Extension KTA de KeyTracer

- Définissez les limites de sortie des clés et surveillez automatiquement l'activité de l'utilisateur
- Les administrateurs reçoivent des alertes par courriel chaque fois que des personnes dépassent les limites fixées
- Avisez le personnel et les superviseurs de l'expiration imminente de leur permis de conduire.
- Révoquez automatiquement l'accès aux clés en cas d'expiration des licences
- Des fonctions de rapports étendues vous permettent d'auditer l'accès aux clés, l'état des utilisateurs actifs et d'autres éléments
- Exportez les rapports sous forme de fichiers PDF, XLS, CSV ou XML

Module pour la gestion du parc automobile

- Créez et consultez les réservations de véhicules directement à partir de votre téléphone intelligent ou de votre PC
- Désactivez l'accès aux clés du parc automobile pour les utilisateurs dont les permis ont expiré ou pour d'autres utilisateurs non autorisés
- Automatisez la tenue des registres de votre parc de véhicules.
- Définissez ou passez en revue les exigences relatives à l'enregistrement du kilométrage et des codes d'anomalie
- Recevez des alertes sur PC ou téléphone intelligent lorsqu'une clé de véhicule n'est pas retournée à temps

Module réservation de véhicule

- Réservez en toute sécurité les clés de votre véhicule depuis n'importe quel endroit à l'aide d'une application Web mobile
- Affichez les réservations de clés dans un calendrier quotidien, hebdomadaire ou mensuel
- Informez automatiquement le personnel par courriel ou par texto lorsque des véhicules deviennent indisponibles

Extension haute sécurité

- Double authentification : Définissez des clés comme étant amovibles uniquement lorsque deux utilisateurs autorisés s'authentifient
- Déverrouillage par département : Les clés ne peuvent être retirées que si un ou deux utilisateurs autorisés dans des entités organisationnelles différentes confirment la transaction.
- Créez des couvre-feux de clés pour des clés et/ou utilisateurs spécifiques, ou définissez des horaires personnalisés pour le moment où des clés spécifiques peuvent être prises.
- Affichez toutes les alarmes actives dans le système avec la possibilité d'envoyer des courriels en fonction d'une alarme définie.

Extension affectation des clés

- Activez rapidement un accès unique à une clé, une fois la clé retournée, l'utilisateur affecté n'y a plus accès
- Verrouillez les affectations de clés à des utilisateurs spécifiques, ces clés ne peuvent pas être autorisés par un autre utilisateur du système.

Real Time Networks

KeyTracer est une marque de Real Time Networks. Plus de 1 200 de nos solutions de gestion de clés et de biens sont utilisées dans le monde entier.

Établie à Vancouver, en Colombie-Britannique, Real Time Networks est l'un des principaux fournisseurs de solutions personnalisées en matière de sécurité et de sûreté, notamment de solutions de traçabilité et de sécurité pour les clés, les biens et les personnes. Elle a acquis la réputation d'offrir des solutions de sécurité personnalisées qui s'appuient sur l'un des meilleurs services à la clientèle du secteur.

De la consultation initiale et l'analyse des lacunes, à l'installation personnalisée et la formation sur place, en passant par le support téléphonique, Real Time Networks vous assure un fonctionnement sûr, sécuritaire et efficace.

Spécifications techniques

Dimensions

ARMOIRE 1 MODULE :	630 x 299 x 210 mm / 15 kg	24.8" x 11.8" x 8.3" / 33 lbs
ARMOIRE 2 MODULES :	630 x 432 x 210 mm / 20 kg	24.8" x 17" x 8.3" / 44 lbs
ARMOIRE 4 MODULES :	630 x 666 x 210 mm / 26 kg	24.8" x 26.2" x 8.3" / 57.3 lbs
ARMOIRE 8 MODULES :	630 x 1252 x 210 mm / 60 kg	24.8" x 49.3" x 8.3" / 132.3 lbs
ARMOIRE 12 MODULES :	630 x 1920 x 210 mm / 70 kg	24.8" x 75.6" x 8.3" / 154.3 lbs

Matériaux

- Acier inoxydable peint par poudrage de calibre 16
- Cabinet de 1,5 mm (0,06") d'épaisseur
- Porte de serrure de 2,5 mm (0,10") d'épaisseur, fenêtre en option

Puissance

- 13,8 VCC maxi / 3 A par boîtier
- Alimentation 110V par prise de courant ou filaire, jusqu'à 256 porte-clés par armoire
- Batterie de secours 12 VCC / 2,3 Ah, 24-48 heures de fonctionnement (selon l'utilisation de l'armoire)
- Plage de température de fonctionnement 5° à 50°C (40° à 120°F)
- Fonctionnement avec 5-95 % d'humidité relative sans condensation

Authentification

- Code NIP
- Porte-clés émetteur RFID
- Carte d'accès (incluant la plupart des cartes de contrôle d'accès existantes)
- Biométrie (lecteur d'empreintes digitales ou facial)
- Reconnaissance d'iris IrisID
- Ou n'importe quelle combinaison parmi les quatre ci-dessus pour plus de sécurité (multi-facteur)

Numérique

- Fréquence RFID 125 kHz
- Cryptage SSL en transit
- Apache Tomcat 8.5 ou supérieur
- SQL Express 2012 ou supérieur
- JDK 8 ou supérieur
- Sortie : 4x 30 VCC / 1 A pour jusqu'à 16 alarmes