

SAFLOK System 6000

Des solutions pour la sécurité de demain

Saflok System 6000 est la solution unique qui sécurise votre système de contrôle d'accès, fournit de la flexibilité à la gestion des clés et assure un contrôle fiable des opérations à travers votre établissement. Saflok System 6000 sous Windows s'interface avec le système de gestion hôtelière (PMS) de votre établissement et est personnalisable de manière à répondre aux besoins spécifiques de votre hôtel. System 6000 est compatible avec l'ensemble des serrures Saflok : les gammes MT et Quantum, les modèles RT, Odyssey et Confidant RFID.

Caractéristiques et avantages

- Administrateurs multiples du système avec identifiants et mots de passe spécifiques (direction de l'établissement, sécurité, réception, etc.)
- Annulation et remplacement rapides des cartes clés perdues ou volées
- Programmation personnalisable des cartes clés selon les droits d'accès de l'utilisateur
- Intégration avec la plupart des systèmes tiers, comme par exemple les terminaux de points de ventes ou d'auto-enregistrement.
- Fournit des rapports d'utilisation du système détaillés, comprenant :
 - les opérations d'encodage de clés
 - les autorisations par utilisateur ou groupe d'utilisateurs

Encodeurs de cartes

dormakaba offre plusieurs modèles d'encodeurs correspondant aux différents types de cartes et accessoires. Tous les modèles d'encodeurs Saflok conviennent au System 6000, permettant aux établissements de partager

ces encodeurs sur le réseau TCP/IP ou en se connectant directement à l'ordinateur par le biais d'une connexion en série ou clé USB.



Encodeur à insertion manuelle :

Encodeur à cartes haut de gamme qui offre sophistication et durabilité, à moindre coût. Encode les cartes magnétiques, les cartes à puces et à mémoires.



Encodeur Type 7 :

Selon leur configuration, ces encodeurs permettent d'écrire sur les cartes magnétiques HiCo et LoCo, les cartes à puce et tout support RFID Mifare Classic (4 bytes NUID).



Encodeur RFID :

Utilisé avec les serrures RFID de la gamme Saflok, cet encodeur sans contact, compact et de technologie avancée lit et écrit sur des cartes Mifare Classic (4 bytes NUID) selon la norme ISO 14443A. Il est idéal pour une utilisation avec des postes multiples.



Encodeur avec fonction d'impression :

Cet appareil encode les cartes magnétiques et permet une impression personnalisée (logiciel indépendant nécessaire).

Caractéristiques des cartes

System 6000™ inclut les types de clés standard suivants:

- Clé pour une utilisation limitée
- Clés de secours
- Clés double sécurité
- Clés pour verrouillage / déverrouillage
- Passes d'urgence
- Clés de chambre individuelle, clés de suite à porte commune
- Clés du personnel (staff)

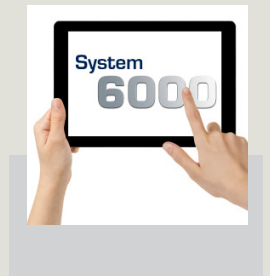


Caractéristiques du System 6000

Identification, vérification et audit des cartes: identifie le type de clé, l'utilisateur, les dates d'émission et d'expiration. Le système génère également des rapports sur l'utilisation de la carte (uniquement pour des cartes à mémoire, cartes à puce et identifiants Mifare Classic (4 bytes NUID) de 1K et 4K).

De pair avec toutes les serrures Saflok multi-technologies, System 6000 audite les cartes mémoire, les smart cards et les identifiants Mifare Classic (4 bytes NUID) de 1K et 4K. Il permet la création de rapports sur les 1 000 derniers événements qui contiennent les informations suivantes:

- Quelles serrures la carte a-t-elle essayé d'ouvrir? (avec ou sans succès) ?
- Pourquoi la carte n'a-t-elle pas pu ouvrir certaines portes?
- Sur quelles portes les piles doivent-elles être changées?
- Sur quelles serrures le verrou d'intimité est-il activé?



Point-of-sale (POS)

Cartes magnétiques: possibilité d'écrire en format ISO/ABA sur les pistes I et II des cartes à bande magnétique.

RFID (sans contact) : possibilité d'écrire sur les identifiants RFID en utilisant le format ISO/ABA sur la section II avec les données de la piste II.

Sont incluent:

- Chargement sur la carte des dépenses effectuées aux restaurants, magasins, spa, distributeurs automatiques ou stationnement privé
- Suivi des temps et présences
- Fonctions de surveillance

Clés variables

Avec les cartes à puce ou les cartes sans contact, il est possible de donner plusieurs accès sur une seule et même carte. Cette caractéristique est demandée lorsque l'on veut remettre une clé au responsable d'un groupe, aux membres du personnel ou à des prestataires afin qu'ils puissent accéder aux endroits prédéfinis. Pour plus de sécurité, ces cartes enregistrent les activités. Il est possible de les interroger et d'imprimer des rapports.

Caractéristiques uniques

System 6000 Plus est la version améliorée de System 6000. Cette version permet aux établissements de réaliser des changements simples de l'organigramme (exemple : ajouter une autre serrure) :

- Pour ajouter une nouvelle serrure, choisissez "dupliquer une serrure" avec les mêmes fonctions (passage, suite, niveaux d'accès, etc...)
- Vous pouvez ajouter de nouvelles serrures avec leurs propres clés maîtresses, attributs, etc...
- Vous pouvez changer les serrures existantes pour qu'elles acceptent un nouveau ou différents niveaux de clés
- Encodage de clés à distance: permet d'encoder les cartes clés à distance, facilitant le check-in et permettant aux clients de recevoir leurs clés avant leur arrivée.
- Pré-enregistrement des clients: création de clés pour un grand groupe de clients (conventions, mariages, etc...) une semaine à l'avance. Les clés ne fonctionneront qu'à l'arrivée du groupe n'affectant pas les clés clients qui seront créées pendant ce laps de temps.
- Options multi-langues: fonctionne simultanément en anglais, français, espagnol, chinois et allemand. Les langues arabe et italien sont en cours de développement.

Handheld LPI (terminal de programmation et d'interrogation de serrures):

Un appareil portable pour une programmation et une interrogation rapide et précise de la serrure tout en permettant un diagnostic de dysfonctionnement. Branchez simplement le LPI sur la serrure au moyen d'un câble de programmation.

Annulation d'une clé individuelle:

Annule des clés individuelles sans affecter ou annuler les autres clés en utilisation.

Audit étendu :

Fournit aux établissements une fonction d'audits étendus, visibles sur écran, imprimables et pouvant être sauvegardés. Les rapports contiennent les informations sur :

- L'utilisateur et ses droits d'accès
- L'historique des transactions
- L'interrogation de la serrure et de la clé



Configuration requise

Le logiciel System 6000™ s'installe sur la plupart des systèmes Windows. Installez simplement le CD-ROM et suivez les instructions. System 6000 utilise le réseau standard TCP/IP, vous permettant de vous connecter sur vos réseaux Ethernet existants. Vous pouvez ajouter des réseaux de votre établissement ainsi que les exigences de votre équipement et vos recommandations. Ces informations peuvent être référées sur le schéma réseau du System 6000.

Serveurs compatibles :

- Windows 7 Professionnel
- Windows 8 Pro/ 8.1 Pro
- Windows 10 Pro
- Windows server 2008 R2
- Windows 2012 R2

Postes de travail compatibles :

- Windows 7
- Windows 8 /8.1
- Windows 10



Périmètres d'accès

Pour sécuriser au maximum les périmètres d'accès, toutes les cartes clés sont programmées afin de donner accès uniquement aux employés et clients ayant ces accès. dormakaba propose également une version de serrure compatible avec des dispositifs de sortie de secours sur les portes périphériques.

- Accès et capacités de verrouillage et déverrouillage: les cartes clés peuvent être programmées pour limiter les accès à des zones et étages spécifiques. Les zones peuvent être allouées automatiquement ou individuellement lors de l'encodage de la clé. Les serrures peuvent être programmées pour être déverrouillées et re-verrouillées automatiquement à certaines heures, permettant le passage sans l'utilisation d'une clé pendant une période définie.
- Lecteurs pour ascenseurs : Les lecteurs peuvent être installés dans chaque ascenseur pour autoriser ou refuser l'accès à certains étages. Les lecteurs multicanaux permettent un contrôle individuel jusqu'à 12 étages et groupe d'étages différents avec un lecteur.
- Quantum™ RFID RCU/ECU: pour les établissements ayant installé les serrures RFID (sans contact), le RCU Quantum RFID est recommandé pour les zones périphériques. Ce lecteur de cartes autonome est polyvalent. Il utilise la technologie de carte Mifare Classic (4 byte NUID) et pilote des périphériques tels que des ventouses, gâches électriques, porte automatique, etc.

Support technique

dormakaba s'engage à fournir le meilleur service client. Nous comprenons la nécessité critique pour nos clients d'obtenir une assistance technique immédiate. Pour cette raison, nous fournissons support hotline du lundi au samedi.

Support à distance en temps réel

Nous sommes aussi en mesure d'intervenir à distance sur les installations, dès lors que nous pouvons nous connecter au système d'exploitation installé. Ceci nous permet d'établir un télédiagnostic et, le cas échéant, une télémaintenance corrective. Cette possibilité d'intervention à distance apporte une efficacité optimale en termes de rapidité et de réactivité dans le cadre d'un problème de fonctionnement d'une installation. Nos outils de télémaintenance reposent, bien entendu, sur une technologie et une procédure totalement sécurisées.

