

Systèmes de contrôle d'accès Keyscan



A woman with long brown hair tied back, wearing a white lab coat, is shown from the side and back. She is standing in front of a modern door with a silver handle and a digital lock. Her right hand is holding a blue and white card, which she is presenting to the lock. The background is a bright, modern interior space.

Solutions de contrôle d'accès en réseau

Assurer la sécurité des personnes et de tout
ce qui a de la valeur.



Identification. Authentification. Clé de commande

Notre mission est d'assurer la sécurité des personnes et de tout ce qui a de la valeur. Fidèles à notre mission, nous investissons dans l'innovation pour développer des solutions de contrôle d'accès auxquelles vous pouvez faire confiance.

Les systèmes de contrôle d'accès électronique Keyscan offrent un large éventail de solutions innovantes qui allient commodité et performance pour fournir un accès contrôlé à tous les points d'entrée et de sortie de vos bâtiments.

Nos systèmes offrent trois niveaux d'accès sécurisé aux bâtiments : identification, authentification et contrôle. Le niveau d'identification correspond à la capacité d'effectuer une identification électronique de toutes les personnes se déplaçant dans les zones contrôlées d'un bâtiment. Le niveau d'authentification est la technologie logicielle permettant de confirmer l'identification d'une personne et de la comparer aux autorisations qui lui sont attribuées, tandis que le niveau de contrôle permet d'accorder ou de refuser l'accès en fonction des niveaux d'identification et d'authentification confirmés avec succès.

Nos systèmes d'accès offrent des options d'intégration inégalées avec d'autres portefeuilles de produits dormakaba ainsi que des partenariats avec des tiers, ce qui vous permet de bénéficier de technologies d'accès

améliorées offrant une connectivité et des performances supérieures.

Pour s'assurer que nos solutions de contrôle d'accès fonctionnent au plus haut niveau, nous avons établi un partenariat avec un réseau compétent de revendeurs et d'intégrateurs (réparation et installation) dans toute l'Amérique du Nord et même au-delà. Vous pouvez compter sur dormakaba pour ses services de soutien produit exceptionnels, notamment pour l'installation, la modernisation, le remplacement et l'entretien.

Notre priorité sera toujours de garantir de la valeur ajoutée à nos clients et de rehausser l'estime envers nos marques, en plus d'offrir un service après-vente et un soutien technique de premier ordre.

dormakaba est un fournisseur de premier plan de solutions de sécurité complètes pour les écoles primaires et secondaires, les établissements d'hébergement, les logements collectifs, les résidences pour personnes âgées, les collèges et les universités, les établissements de soins de santé, les commerces, les magasins de vente au détail, les complexes sportifs et de loisirs, ainsi que les aéroports.

Logiciel Keyscan Aurora

Performance et durabilité



Le système de contrôle d'accès offre une solution sécurisée, mais transparente pour les bâtiments qui ont besoin d'un accès autorisé aux zones sécurisées. La solution logicielle Aurora est la clé de voûte de l'approche de dormakaba en matière de contrôle d'accès.

L'intégration est un fil conducteur pour l'optimisation des systèmes de contrôle d'accès. Lorsqu'il s'agit de performance et durabilité, vous pouvez toujours compter sur le logiciel de contrôle d'accès Keyscan Aurora.

Doté de nombreuses fonctions et options d'intégration, il offre une solution unique pour le contrôle d'accès, sans régulateurs de restrictions ou d'extension ni frais récurrents. La solution Keyscan Aurora convient parfaitement à toutes les applications de contrôle d'accès, quelle que soit leur taille.

Avantages

- Interface utilisateur client Web – contrôlez votre système depuis n'importe quel ordinateur personnel ou appareil mobile muni d'une connexion à Internet
- Verrouillage amélioré basé sur le réseau – idéal pour tous les types de plan d'intervention d'urgence
- Contrôle d'accès géré de manière centralisée intégré (SaaS – Logiciel sous forme de service)
- Kit de développement logiciel (SDK) ou licence API (Interface de programmation d'applications) – pour des intégrations personnalisées
- Support multilingue (français, anglais, espagnol et portugais)
- Des modules complémentaires et des modules optionnels sous licence offrent une fonctionnalité améliorée, notamment la biométrie, la gestion des visiteurs, les systèmes d'intrusion et bien plus encore.



Client Web Aurora

L'interface vous permet une gestion limitée de votre système depuis n'importe quel endroit à l'aide d'ordinateurs ou de périphériques munis d'une connexion à Internet.



Mise à niveau SQL

Vous pouvez mettre à niveau la base de données SQL complète et supprimer la limite de 10 Go. Configuration requise : serveur, système d'exploitation et licence appropriée pour SQL serveur 2017 64 bits.



Verrouillage amélioré

Permet aux utilisateurs de lancer des scénarios de réponse de verrouillage personnalisés et en réseau, y compris des serrures sans fil E-Plex, en cliquant sur une icône de leur ordinateur de bureau ou en tapant un identifiant sur n'importe quel lecteur.



Gestion vidéo

Permet aux utilisateurs d'Aurora d'ouvrir et d'utiliser les logiciels de systèmes de gestion vidéo (SGV) des grands fabricants de vidéos.



Active directory

Les profils Active Directory des utilisateurs peuvent être liés pour accélérer les autorisations système et les activités avec Aurora.



Contrôleurs de porte

Gamme Keyscan CA



Nos systèmes de contrôle d'accès en réseau offrent un large éventail de solutions innovantes qui allient commodité et performance pour offrir un accès contrôlé à toutes les ouvertures d'un bâtiment. Nos systèmes offrent sécurité, durabilité et fiabilité. Le dispositif de sécurité permet de contrôler l'accès aux bâtiments. La durabilité garantit une technologie innovante et des options d'intégration permettant à votre système de répondre à vos besoins dans le futur. La fiabilité garantit des performances assurant la sécurité de chacun à tout moment.

Les contrôleurs de porte de la série Keyscan CA de dormakaba offrent une flexibilité maximale dans la conception de vos systèmes. Disponibles dans des conceptions de modules à 1, 2, 4 ou 8 portes, nos unités de contrôle d'accès compatibles CA et EC peuvent être unifiées pour les applications de n'importe quel bâtiment.

Caractéristiques des contrôleurs de porte :

- Prêt pour le réseau TCP/IP (avec NETCOM)
- Paramètres de lecteur facilement configurables prenant en charge les protocoles Wiegand
- Jusqu'à 6000 opérations conservées dans la mémoire tampon des opérations avec protocole de téléchargement automatique si la communication est interrompue
- Doubles processeurs
- DHCP pris en charge
- La mémoire flash étendue permet de stocker jusqu'à 45 000 identifiants
- Communication globale entre plusieurs contrôleurs, serveurs et sites**
- Possibilité de gérer des centaines d'horaires et/ou de niveaux de groupe
- Entrées et sorties multiples pour une capacité d'expansion



Unité de commande à 2 lecteurs CA200

Contenu :

- Carte CA250B ACU
- 1 – Carte relais OCB8
- 1 – Alimentation électrique DPS-15
- 1 -Boîtier métallique noir avec serrure et interrupteur d'auto-protection



Unité de commande à 4 lecteurs CA4500

Contenu :

- Carte CA4500B ACU
- 1 – Carte relais OCB8
- 1 – Alimentation électrique DPS-15
- 1 -Boîtier métallique noir avec serrure et interrupteur d'auto-protection



Unité de commande à 8 lecteurs CA8500

Contenu :

- Carte CA8500B ACU
- 2 – Cartes relais OCB8
- 1 – Alimentation électrique DPS-15
- 1 – Boîtier métallique noir avec serrure et interrupteur d'auto-protection



Contrôleurs d'étage d'ascenseurs

Gamme Keyscan EC



Les contrôleurs d'étage d'ascenseurs de la gamme EC de Keyscan de dormakaba sont conçus pour sécuriser l'accès aux étages de bureau ou de résidence en invitant les usagers détenteurs d'identifiants à présenter leur identifiant lorsqu'ils utilisent l'ascenseur.

Disponibles dans des conceptions de modules à 1 ou 2 cabines, nos unités de contrôle EC et CA compatibles peuvent être unifiées pour satisfaire les applications de n'importe quelle installation.

La série de contrôleurs EC permet également de mettre à jour ou d'augmenter les systèmes vieillissants tout en utilisant, dans de nombreux cas, l'infrastructure existante.

Caractéristiques des contrôleurs d'étages pour ascenseurs :

- Prêt pour le réseau TCP/IP (NETCOM requis)
- Paramètres de lecteur Wiegand facilement configurables.
- Jusqu'à 6 000 opérations conservées dans la mémoire tampon des opérations avec protocole de téléchargement automatique si la communication est interrompue
- Doubles processeurs
- DHCP pris en charge
- La mémoire flash étendue permet de stocker jusqu'à 45 000 identifiants (maximum 90 000*)
- Communication globale entre plusieurs contrôleurs, serveurs et sites**
- Possibilité de gérer des centaines d'horaires et/ou de niveaux de groupe
- Entrées et sorties pour l'extension de la capacité OCB8

*avec quincaillerie sur commande spéciale

** modules CIM et Communication CIM Link



Contrôleur d'étage pour ascenseur à 1 cabine EC1500

Le produit comprend les éléments suivants :

- Carte EC1500B ACU
- 1 – Carte relais OCB8
- 1 – Alimentation électrique DPS-15
- 1 – Boîtier métallique noir avec serrure et interrupteur d'auto-protection



Contrôleur d'étage d'ascenseur à 2 cabines EC2500 (Prend en charge 2 cabines/2 lecteurs).

Contenu :

- Carte EC2500B ACU
- 1 – Carte relais OCB8
- 1 – Alimentation électrique DPS-15
- 1 – Boîtier métallique noir avec serrure et interrupteur d'auto-protection





Keyscan CA150

Contrôleur à porte unique

En termes de performances et de capacités générales, le CA150 est comparable à notre gamme complète d'unités de contrôle d'accès. Le CA150 convient parfaitement aux configurations à porte unique ou pour compléter un système de contrôle d'accès Keyscan déjà existant, mais nécessitant une porte supplémentaire.

Caractéristiques de Keyscan CA150 :

- Connectivité réseau avec module TCP/IP intégré, prêt pour PoE.
- Mode PoE pour transmettre l'alimentation pour le lecteur, le dispositif d'arrêt et les autres dispositifs auxiliaires, jusqu'à 680 mA injecteur PoE requis).
- DHCP pris en charge
- Doubles processeurs
- Mémoire flash
- Deux ports de lecteur
- Logiciel Aurora requis

Contrôle d'accès à porte unique

Keyscan LUNA

Keyscan LUNAMC est une solution logicielle complète spécialement conçue pour les installations de contrôle d'accès de petite envergure. Adapté aux besoins des petites entreprises.

Le logiciel Keyscan LUNA peut désormais être utilisé pour programmer les unités de contrôle d'accès à porte unique (CAPU) ainsi que des serrures électroniques E-Plex autonomes (nécessite une unité portative [M-Unit], pièce 75427).

Chaque système de CAPU est conçu pour sécuriser une porte, avec un à deux lecteurs, et peut alimenter un dispositif de verrouillage électrique. Il se connecte au logiciel LUNA en utilisant un point d'accès WiFi direct ou un réseau local sans fil (WLAN).

Caractéristiques de CAPU Keyscan :

- Connectivité WiFi ou WLAN
- Deux ports de lecteur (entrée/sortie)
- Relais de serrure – Contacts secs de forme C
- Installation flexible

Fonctionnalités du logiciel LUNA :

- Téléchargement gratuit du logiciel LUNA (www.dormakaba.us/LUNAsoftware)
- Facile à utiliser avec une base de données chiffrée
- Aucune licence ni frais récurrents
- Une copie du logiciel LUNA^{MC} permet de gérer jusqu'à 6 unités du CAPU et un nombre illimité de serrures autonomes E-Plex.
- Rapports des opérations enregistrées avec filtre à sélectionner



Lecteurs et identifiants haute sécurité

Haute fréquence 13,56 MHz



Les points d'accès sécurisés de vos bâtiments doivent être surveillés et authentifiés en tout temps. Notre sélection de lecteurs haute sécurité vous permet de valider l'identité et d'autoriser l'accès individuel en créant des zones de sécurité dans votre bâtiment.

Notre large gamme de lecteurs et d'identifiants haute sécurité est offerte en de nombreux formats, notamment les gammes Keyscan K-SMART3 et RCI CSR, la nouvelle gamme HID Signo, ainsi que la technologie UHF (ultra haute fréquence).



K-SMART3

- Prise en charge des identifiants mobiles Keyscan
- Fonctionne également avec les gammes d'identifiants physiques Keyscan DESFire EV2 et K-SECURE 1K et 4K.
- Lit les formats propriétaires et 36 bits

K-SMART3KM / KW

- Prise en charge des identifiants mobiles K-BLE et K-MOB Keyscan.
- Fonctionne avec les identifiants Keyscan MiFARE (ancienne version) : K-SECURE 1K; K-SECURE 4 MiFARE DESFire EV2 : K-CSC-2; K-CSM-2P; K-CSK-2; K-TX2-EV2 (émetteur).
- Disponible en montage mural/sur meneau avec ou sans pavé numérique.

DESFire EV2

- Identifiants haute sécurité
- Idéal pour diverses applications
- Large rétrocompatibilité
- Fonctionne sur les systèmes haute fréquence Keyscan existants

K-Secure

- Technologie anti-contrefaçon, anti-duplication et de cryptage multicouche AES intégrée
- Conforme aux normes internationales d'interopérabilité (ISO14443) pour les applications tierces.

Haute fréquence 13,56 MHz



dormakaba offre une large gamme d'identifiants haute fréquence de 13,56 MHz compatibles avec notre gamme de lecteurs. Ils sont disponibles sous forme de cartes à clapet, de cartes à puce de qualité graphique ISO, de porte-clés et d'étiquettes adhésives. Une

sécurité accrue est également offerte grâce au format d'identifiants Keyscan 36 bits. Quels que soient vos besoins, vous pouvez vous fier aux identifiants dormakaba 13,56 MHz.



Lecteurs et identifiants de la gamme RCI CSR

- Lecteurs pour les installations sur meneau et en bloc
- Prend en charge les protocoles Wiegand et OSDP
- Disponible en modèle de lecteur de pavé de commande monté en bloc ou en meneau
- Fonctionne avec les identifiants CSC-2, CSK-2, CSM-2P, CSM-2S et CMC-2 (mobile) et plus encore.



Lecteurs et identifiants UHF

- Chiffrement avancé
- Solution de haute fréquence sécurisée
- Fonctionne avec identifiants KIUHF ou K14KSEUHF (doubles identifiants UHF et SE)



Lecteurs et identifiants de la gamme HID Signo

- Nouveaux lecteurs multi-technologies conçus pour remplacer tous les modèles de lecteurs HID iCLASS SE et SE traditionnels
- Les nouveaux lecteurs KS-0, KS-1 et KS-2 remplacent les modèles traditionnels tout en restant compatibles avec les identifiants existants.
- Les modèles KS-1 et KS-2 remplacent iCLASS SE par des lecteurs existants Seos et iCLASS SE et SE.
- Fonctionnera avec les identifiants I8KSEOS, IDSOSE ainsi que les identifiants de clé publique I2K2PSR36, F2K2PSR36 et T2K2PSR3 (voir la fiche d'information HID Signo)

Lecteurs et identifiants de sécurité standard

Fréquence standard 125 kHz



Les points d'accès sécurisés doivent être surveillés et authentifiés en tout temps. Notre sélection de lecteurs de sécurité standards vous permet de valider l'identité et d'autoriser l'accès individuel en créant des zones de sécurité dans l'ensemble de votre bâtiment.

Notre gamme de lecteurs de sécurité standard est disponible dans de nombreux formats, y compris les gammes Keyscan K-PROX3 et K-PROX3KM/KW, ainsi que la gamme Farpoine, RCI et la nouvelle gamme de lecteurs HID Signo KS-0.



K-PROX3

- Prise en charge des identifiants mobiles Keyscan
- Fonctionne également avec les gammes d'identifiants physiques Keyscan DESFire EV2 et K-SECURE 1K et 4K.
- Lit les formats de clé Elite propriétaire et 36 bits.



K-PROX3KM / KW

- Lecteurs de clavier de proximité compatibles des modèles avec identifiants mobiles Keyscan
- Dispositif sonore intégré pour produire des sons audibles ou déclencher une alerte locale « porte laissée en position ouverte »
- Disponible en modèles de lecteurs à clavier simple ou à meneau



K-VAN

- Identifiants haute sécurité
- Idéal pour diverses applications
- Large rétrocompatibilité
- Fonctionne sur les systèmes haute fréquence Keyscan existants



CS125-36

- Technologie anti-contrefaçon, anti-duplication et de cryptage multicouche AES intégrée
- Conforme aux normes internationales d'interopérabilité (ISO14443) pour les applications tierces.

Fréquence standard 125 kHz



dormakaba offre une large gamme d'identifiants standards à fréquence de 125 kHz. Ils sont disponibles sous forme de cartes à clapet, de cartes à puce de qualité graphique ISO, de porte-clés et d'étiquettes adhésives.

Une sécurité accrue est également offerte grâce au format d'identifiants Keyscan 36 bits. Optez pour les lecteurs et les identifiants de 125 kHz de dormakaba pour une solution fiable.



Lecteurs et identifiants Farpointe

- Lecteurs de proximité et identifiants de qualité 125 kHz
- Prise en charge du protocole Wiegand
- Idéal, rentable, alternative pour les autres marques
- Offert en plusieurs modèles et idéal pour les applications de portes, aires de stationnement et tourniquets
- Fonctionne avec les identifiants PSM-2P-H; PSK-3-H; PDT-1-H ainsi que RCI, Keyscan, Farpointe et bien d'autres



Lecteurs et identifiants RCI

- Technologie RFID sans contact
- Interface avec de nombreux systèmes
- Prend en charge les protocoles Wiegand et OSDP
- Plusieurs modèles adaptés à toutes les applications
- Aucune batterie ni entretien requis
- Fonctions avec les identifiants PSC-1-H, PSI-4-H, PSM-2P-H, PSM-2S-H, PSK-3-H, PDT-1-H, DE2-125 ainsi que les modèles RCI, Keyscan, Farpointe et bien d'autres



Lecteurs et identifiants de la gamme HID Signo

- Lecteurs multi-technologies conçus pour remplacer tous les modèles de lecteurs HID Prox et Keyscan Indala
- Les nouveaux lecteurs KS-0, KS-1 et KS-2 remplacent les modèles traditionnels tout en restant compatibles avec la plupart des identifiants existants.
- Le modèle KS-0 remplace un grand nombre de lecteurs HID à technologie 125 kHz et de lecteurs Keyscan Indala. Il fonctionne avec les modèles I2K2PSR36, F2K2PSR36, T2K2PSR36, C1325, C1386, C1391, PROXKEYIII, PXKEY, PX-C1, PX-STKTAG, PX-ISO30 et plus (voir la fiche d'information HID Signo pour plus de détails)

Accès mobiles

Identifiants numériques



Notre identifiant mobile Keyscan apporte la commodité aux installations commerciales sécurisées avec les systèmes de contrôle d'accès Keyscan. Les administrateurs du système ont maintenant la possibilité d'émettre des identifiants mobiles et d'autoriser l'accès aux entrées, aux ascenseurs, aux aires de stationnement et à d'autres points de sortie et d'entrée dans les immeubles commerciaux.

Keyscan Mobile Credential est une application infonuagique d'émission d'identifiants qui est utilisée avec les systèmes de contrôle d'accès Keyscan dotés de lecteurs mobiles compatibles et du logiciel Keyscan LUNA. La philosophie mobile ancrée dans la génération actuelle exige choix et commodité. Nous avons adopté une culture numérique en ligne, sur demande pour répondre à vos attentes, à savoir à ce que la technologie interactive offre des expériences utilisateur intuitives, autoguidées et personnalisées.

Comment acheter :

K-MOB – Les identifiants mobiles Keyscan standard peuvent être achetés via le canal Distribution et fonctionneront dans n'importe quel environnement Keyscan Aurora ou LUNA. Pour plus de détails, communiquez avec votre distributeur préféré.

Offert en paquets de 10, 25, 50 ou 100
Soutien limité pour les versions antérieures d'Android

Avantages des identifiants mobiles Keyscan :

- Application non intrusive avec une simple inscription unique d'un appareil mobile
- Les identifiants mobiles restent sécurisés et protégés par le mot de passe ou la fonction de sécurité biométrique d'un appareil mobile.
- Processus d'intégration rapide et ponctuel pour les identifiants mobiles standard de K-MOB.
- Aucun compte sur le portail « Nuage » du fabricant n'est requis
- L'utilisateur peut stocker jusqu'à 10 identifiants mobiles sur un seul appareil
- Un code de site unique est également disponible.

K-BLE – Les identifiants mobiles enregistrés doivent être achetés directement auprès de dormakaba. Ceux-ci nécessitent une clé RSA générée à partir de votre logiciel Keyscan Aurora (1.0.16 ou version ultérieure) ou Keyscan LUNA (1.0 ou version ultérieure). Ces identifiants sont ensuite programmés pour fonctionner uniquement avec votre plateforme logicielle.

Offert en paquets de 10 ou 50

Pour en savoir plus, communiquez avec notre administrateur d'identifiants mobiles en composant le 1 888 539-7226.
Soutien limité pour les versions antérieures d'Android





Solutions RF sans fil

Récepteurs et émetteurs

Récepteur et émetteurs sans fil KeyScan K-RX

Le récepteur sans fil KeyScan K-RX est un bon choix pour les garages de stationnement, les barrières et d'autres applications à longue portée. Il fonctionne avec les porte-clés émetteurs K-TX2, K-INTX2 ou K-TX2-1K (13,56 MHz) jusqu'à une distance de 200 pieds. Les émetteurs peuvent également fonctionner comme porte-clés au sein de votre installation.



Récepteur

- Récepteur sans fil K-RX
- K-RX-1

Émetteurs :

- 4 boutons : K-TX2 (bobine HID); K-INTX2 (bobine Indala)
- K-TX2-1K (13,56 MHz – pour une utilisation avec les lecteurs haute sécurité K-TX2, K-SMART et K-SKPR)
- Émetteur sans fil à 4 boutons K-TX2-EV2 (DESFire EV2)
(pour une utilisation avec les lecteurs haute sécurité K-SMART3 uniquement)
- Émetteur sans fil à 4 boutons K-TX2-1KB (SRK) (à utiliser avec les lecteurs SRK KeyScan pour les applications intégrées dans les logements collectifs et établissements d'hébergement)

Systèmes de verrouillage sans fil, autonomes et sans clé

Les serrures électroniques de dormakaba offrent une sécurité efficace pour tous les bâtiments, peu importe leur taille. Les gammes de serrures E-Plex et PowerPlex offrent une variété d'options système. Les serrures électroniques vous permettent de configurer les horaires des utilisateurs et d'examiner l'accès par NIP ou carte à distance. La gamme est disponible en tant que solution

d'accès autonome pour une seule porte. Vous pouvez la programmer en une solution d'entreprise qui peut couvrir plusieurs installations et des milliers de portes en plus de l'intégration sans fil pour les systèmes de contrôle d'accès Keyscan.



Serrures RFID sans fil et autonomes E-Plex 7900

Les serrures électroniques RFID sans fil et autonomes de la gamme E-Plex 7900 sont disponibles en options à mortaise, cylindriques et de sortie pour compléter votre système de contrôle d'accès avec des serrures électroniques RFID sans fil ou autonomes. Le produit E-Plex 7900 offre une sécurité fiable et une polyvalence pour toutes les applications de contrôle d'accès (la programmation de serrures autonomes avec Aurora ou LUNA nécessite une unité portative [M-Unit], pièce 75427).

Modèles disponibles :

E-Plex 7900

Fonctions RFID avec identifiants de carte à puce 13,56 MHz

Consultez le catalogue des prix Keyscan pour découvrir les modèles disponibles



Serrure auto-alimentée sans clé PowerPlex 2000

La serrure électronique auto-alimentée génère sa propre puissance grâce à la technologie PowerStar^{MC}, ce qui en fait la serrure électronique la plus efficace et la plus polyvalente qui soit, et ce, pratiquement sans frais d'entretien. Aucune pile. Aucun câble. Aucun problème.

Modèles disponibles :

Serrure électronique auto-alimentée sans clé P2031KK

Serrure électronique auto-alimentée sans clé P2031KB – Sans cylindre (Best)

Solutions logicielles intégrées

Plus que la somme de toutes les pièces

dormakaba a fait ses preuves en matière de compréhension et de résolution des défis complexes de l'accès et de la sécurité intégrés des bâtiments. Notre objectif est de fournir des solutions d'accès durables qui créent une culture axée sur la sécurité pour assurer la protection des biens et des personnes.

Notre suite de plateformes logicielles de gestion de l'accès est conçue pour fonctionner en tandem. Nous proposons des solutions

fiables conçues pour répondre à la demande croissante en technologies d'accès intégrées qui offrent une connectivité et des performances accrues.

Nos portefeuilles de produits complets sont de parfaites illustrations de notre engagement à fournir des systèmes de sécurité et d'accès de première qualité qui fonctionnent comme prévu tout au long de la durée de vie de votre immeuble.

Solutions d'intégration Aurora pour des applications de logements collectifs et établissements d'hébergement



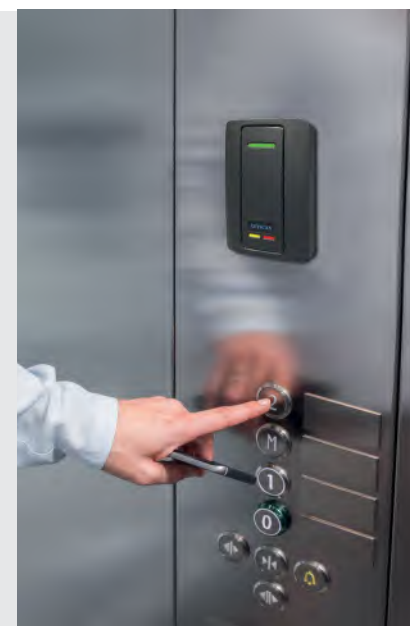
Keyscan Aurora s'intègre aux plateformes logicielles de gestion des accès Community et Ambiance de dormakaba. Cette intégration est conçue pour un contrôle d'accès unique à l'arrière de la maison pour les logements collectifs et établissements d'hébergement.

Que vous gériez un hôtel ou un centre de villégiature ou des appartements au tarif du marché, des résidences pour étudiants privatisées ou des résidences pour personnes âgées, dormakaba offre maintenant une interface centralisée pour gérer tous les aspects du contrôle de l'accès à la propriété, depuis les espaces de vie individuels jusqu'au périmètre de la propriété.

Intégration des systèmes d'ascenseurs SMART

Les systèmes Keyscan Aurora peuvent également s'intégrer à certains systèmes de gestion des passages dans les ascenseurs SMART de KONE et ThyssenKrupp. Ces systèmes innovants de répartition des ascenseurs offrent d'énormes avantages, notamment les suivants :

- Amélioration de l'efficacité de la circulation et du temps d'attente dans les bâtiments et les ascenseurs
- Regroupement des personnes qui se rendent au même étage, dans le même ascenseur
- Authentification des autorisations des utilisateurs de Keyscan Aurora pour accorder ou refuser l'accès aux étages de destination
- Fournir des rapports complets sur l'activité et l'utilisation des ascenseurs via Aurora ou la hiérarchie du système



Des solutions fiables pour sécuriser vos installations

Les systèmes de contrôle d'accès Keyscan de dormakaba offrent un contrôle d'accès centralisé pour tous les points d'entrée et de sortie de votre installation.



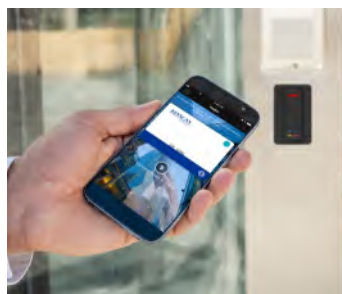
Systèmes de contrôle d'accès électroniques



Logiciel de gestion du contrôle Keyscan Aurora



Lecteurs et identifiants



Contrôle d'accès intégré



Contrôles électroniques porte RCI



Gâches électriques RCI



Serrures u233 électroniques sans clé



Serrures électroniques et sans fil



Accès mobiles Identifiants numériques

La solution de contrôle d'accès Keyscan offre trois niveaux de sécurité pour protéger l'accès aux bâtiments :

1. Identification : capacité d'identifier électroniquement tous les individus qui se déplacent dans les zones contrôlées d'un bâtiment.
2. Authentification : technologie logicielle permettant de confirmer l'identification d'un individu et de la comparer aux autorisations qui lui ont été attribuées.
3. Contrôle : accorde ou refuse l'accès en fonction d'une identification et d'une authentification réussies.

Biométrie

Le logiciel Keyscan Aurora logiciel s'intègre maintenant au logiciel BioConnect pour vous offrir des fonctions avec des lecteurs biométriques pour votre système de contrôle d'accès. Les dispositifs de sécurité biométriques offrent un niveau de sécurité extrêmement élevé, aux bons endroits, et s'adaptent de façon dynamique au niveau d'authentification nécessaire pour les niveaux de menace en constante évolution.



Systèmes de gestion vidéo (SGV)

Ce module d'intégration permet aux utilisateurs du logiciel Keyscan Aurora d'accéder aux fonctions du logiciel de gestion de vidéo et/ou de récupérer des flux vidéo via une visionneuse dans l'interface Aurora. Sous licence, l'interface logicielle Keyscan Aurora combine le contrôle d'accès et la gestion vidéo en une seule plateforme pratique.



Active Directory

Keyscan Aurora dispose d'une licence étendue pour l'intégration d'Active Directory. Avec la nouvelle version de Keyscan Aurora, les gens peuvent être liés à leur dossier Active Directory. Active Directory accélère les permissions des utilisateurs du système et les activités quotidiennes avec Aurora, y compris l'ajout de personnes, la révocation des priviléges d'accès, l'attribution de sites, les autorisations de groupe et la synchronisation d'informations personnelles.





Quincaillerie
de porte



Contrôle d'accès
et gestion des
temps



Systèmes
de clés
mécaniques



Systèmes
d'hébergement



Systèmes
d'entrée



Systèmes en
verre



Serrures
de coffre-forts



Services

Notre engagement en matière de développement durable

Nous nous sommes engagés à favoriser un développement durable tout au long de notre chaîne de valeur, conformément à nos responsabilités économiques, environnementales et sociales envers les générations actuelles et futures.

