



Kaba exos 9300

Gestion des accès

Si vous avez besoin d'une solution d'accès pour une entreprise moyenne, une université ou une entreprise industrielle: Kaba exos couvre avec précision les exigences de sécurité de votre organisation. Vous serez alors en mesure de gérer facilement et en toute sécurité l'ensemble du contrôle d'accès, même avec de nombreux sites, aires de gestion et utilisateurs.

Des droits d'accès bien organisés
Plus votre entreprise est développée, plus les tâches à résoudre sont multiples: en effet, plus les personnes, les départements et les sites sont nombreux, plus les exigences sont diversifiées, qu'il s'agisse du changement de département d'une personne ou du transfert d'une unité organisationnelle dans un autre bâtiment, ou bien de la présence sur site d'un prestataire externe

pendant une semaine, ou encore accorder pour quelques heures l'accès d'une personne à une salle de réunion. Grâce à Kaba exos 9300, vous maîtrisez parfaitement tous les droits d'accès.

Le point d'accès adapté à chaque exigence

Kaba exos vous permet d'exécuter toutes les tâches de manière centralisée et transparente, quelle que soit la solution technique retenue pour vos différents points d'accès. En effet, le système vous offre la possibilité de contrôler tout type de porte. Finis les soucis en cas de nouvelles exigences: celles-ci deviennent tout simplement partie intégrante de votre solution globale.

Les avantages en bref

Organisation efficace

- Solution sur mesure pour chaque entreprise
- Gestion centralisée ou décentralisée des droits
- Modularité du système

Simplicité d'utilisation et de mise en oeuvre

- Formation réduite pour les utilisateurs grâce à des interfaces intuitives

Sécurité accrue

- Vue d'ensemble de toutes les personnes, médias et droits d'accès

Attribution des droits en fonction des rôles

- Représentation simple des organisations les plus complexes
- Responsabilités clairement définies – centralisées et décentralisées
- Les tâches quotidiennes, telles que les arrivées et départs de personnes, modifications organisationnelles, transfert ou droits temporaires, sont réalisées dans un temps réduit

Suivi des process à tout moment

- Le système enregistre toutes les procédures
- L'accès aux données est parfaitement restreint en fonction des directives de protection des données et de l'entreprise

Caractéristiques

Gestion globale des accès

- Gestion de portes simples comme très complexes
- Vérification PIN et biométrie
- Sas avec comparaison de poids
- Commandes de barrières ou d'ascenseur
- Accès avec principe «4 yeux»

Gestion efficace des accès

- Attribution simple des droits d'accès
- Nouveaux droits d'accès dépendants de la nouvelle fonction lors d'un changement de poste ou d'organisation
- Processus par étapes intégrés
- Modifications effectives immédiatement (centralisé)
- Droits d'accès valables à compter d'une date définie, p. ex. lors de l'intégration de nouveaux sites
- Droits d'accès pour une période définie
- Test fonctionnel virtuel des droits d'accès aux points d'entrée

Gestion des points d'accès

- Large gamme de matériels dormakaba pour différentes configurations de portes
- Fonctions globales de gestion et de surveillance des portes

Solution globale

- Vue d'ensemble centralisée de tous les points d'accès: centralisé, autonome, mécanique(1)
- Combinaison de badges, smartkeys, Mobile Access (1), biométrie, code PIN ou immatriculation de véhicule

Traçabilité

- Sauvegarde de tous les événements importants relatifs aux accès et à la sécurité
- Sauvegarde de documents signés tels que les instructions de sécurité ou les reçus de remise d'identifiants
- Flexibilité de filtrage et d'analyse

(1)Licences supplémentaires correspondantes nécessaires

Remarque: l'étendue des fonctions effectivement disponibles du produit est dépendante du contexte du système dans lequel il est utilisé.

Données techniques

Évolutivité

Le système offre une évolutivité illimitée. Celle-ci s'applique plus particulièrement au nombre de personnes, de locaux, de grilles d'accès, de zones de temps et de profils d'accès.

Architecture

- Client Serveur
- Client Web
- Système multi-utilisateurs
- Système multi-langues

Normes

- EN 60839-11-1

Pour plus de détails et les données de commande, consulter les catalogues dormakaba correspondants ou les descriptions du système.