



Kaba exos 9300

Sluitsysteembeheer

Sleutels maken deel uit van de toegangoplossing

Weg met die eilandoplossing in het bedrijfsbrede totaalconcept: Kaba exos combineert sleutels en sluitcilinders met elektronische toegangscontrole. Zo hebt u niet alleen alle deuren onder controle, maar ook alle media: van werknemerspasje tot loper - inclusief alle toegangsrechten.

Efficiënt in de praktijk van alledag

De sleuteluitgifte en -terugname wordt niet zelden gekenmerkt door veel rompslomp: ontvangstbewijzen handmatig invullen, lijsten bijhouden, documenten archiveren en controleren op tijdige teruggave. Kaba exos maakt daar een einde aan: ontvangstbewijzen worden eenvoudig afgedrukt en lijsten met één druk op de knop samengesteld.

Veilig overzicht

Het is voor uw onderneming van cruciaal belang om precies te weten wie er een sleutel of pasje in bezit heeft. Met Kaba exos hebt u altijd een volledig overzicht – met inbegrip van alle toegangsrechten. Hierbij maakt het niet uit of u gebruikmaakt van sleutels of pasjes. Met één klik creëert u een grote verscheidenheid aan analyses. Ook heel belangrijk: bij uitdiensttreding of een werkverbod stelt u met Kaba exos onmiddellijk zeker dat de betreffende medewerker geen toegangsrechten of sleutel meer heeft. Worden de online toegangsrechten geblokkeerd, dan krijgt de beveiliging de instructie om ook de sleutels in te nemen.

De voordelen op een rij

Efficiënte werking – lagere exploitatiekosten

- Een toepassing in de vorm van een ondernemingsbrede oplossing (verschillende locaties)

Meer veiligheid en transparantie

In één oogopslag:

- Alle doorgangen, gebeurtenissen, autorisaties
- Alle personen (werknemers, bezoekers, andere bedrijven)
- Alle media (sleutels en RFID-media)

Weinig onderhouds- en beheerkosten

- Eenvoudige inbedrijfstelling via automatische gegevensimport
- Procesgerichte procedures, zoals sleuteluitgifte en -terugname

Hiaatloze tracering en wijzigbare gegevens

- Langdurige gegevensconsistentie, geen veiligheidshiaten in het systeem

Funcatiekenmerken

Sluitsystemen

- Alle media, incl. mechanische sleutels en dormakaba smart key, beheren
- Sluitsystemen vanuit een of meer locaties beheren
- Sluitsystemen van externe partijen integreren (bijv. parkeergarage, garderobe enz.)

Gegevensimport

- Import van sluitsystemen of handmatige detectie van componenten
- Ondersteuning van gangbare industriestandaarden
- Nieuwe componenten en sleutels worden door herimport in het systeem eenvoudig herkend

Uitgifte van media

- Pasjeshouders kunnen met de tafellezer worden geïdentificeerd
- De media-uitgifte vindt in slechts enkele stappen gebruikersgebaseerd plaats
- Alle uitgegeven media worden centraal beheerd (medewerkers, bezoekers, externe bedrijven)
- Pandadministratie, evenals het afdrukken van de bijbehorende ontvangstbewijzen
- Interventiemedium voor toegang in noodgevallen, bijvoorbeeld voor de brandweer

Procesgerichte verwerking

- Procesgerichte uitgifte en terugname van sleutels, inclusief het afdrukken van ontvangstbewijzen
- Herinneringsfunctie voor wijziging of teruggave
- Efficiënte en betrouwbare identificatie van personen en hun sleutels
- Uitgifte en terugname met behulp van tafellezer
- Hiërarchische structuur van sluitsystemen op basis van locatie, gebouw of verantwoordelijkheidsterrein

Intuïtief werken

- Uitgebreide zoekfuncties voor passende sleutels
- Weergave van alle media, van pasjes tot mechanische sleutels
- Uitgebreide tracersing en evaluatie van rechten voor terreinen, ruimtes en deuren
- Mechanische sleutels in één stap voorzien van toegangsrechten voor mechatronische componenten (dormakaba smart key)

Veiligheid en transparantie

- Overzicht van alle rechten van elke pas-/sleutelhouder
- Herkenning van inbreuk op rechten in het online toegangsbeheer door sleutels
- Weergave van het sluitplan als lijst of met een grafische voorstelling
- Gebruik van centraal onderhouden persoonsgegevens

Rolgebaseerd werken

- Beperking van de toegang tot afzonderlijke sleutelsystemen of bepaalde sleutelgebieden

Vastlegging van gegevens

- Alle gebeurtenissen worden wijzigbaar vastgelegd

Opmerking: De daadwerkelijk beschikbare functionaliteit van het product is afhankelijk van het systeem waarin het wordt gebruikt.

Technische gegevens

Architectuur

- Client-server
- Meerdere gebruikers en locaties

Sluitsystemen

- Onafhankelijk van de fabrikant

Gegevensimport

- Kaba Key Planner
- KWD (KeyWorld)
- Industriestandaard
- xls, csv, xml, kif (op aanvraag)

Gegevensexport

- pdf, xls, doc (lijst)
- xls (sluitschema-overzicht)

Tafellezer

- Kaba-tafellezer 91 08 LEGIC/MIFARE

Interventiemedium (standalone)

- Met alle dormakaba multi-RFID-apparaten

Meer informatie en bestelgegevens vindt u in de desbetreffende catalogi of systeembeschrijvingen van dormakaba.

Technische wijzigingen voorbehouden
© 2020 dormakaba | 11/2020