



# Kaba exos 9300

## Gestione piani di chiusura meccanici

### Le chiavi fanno parte della soluzione di controllo accessi

Basta soluzioni isolate e facciamo largo a un approccio aziendale globale. Kaba exos combina chiavi e cilindri di chiusura meccanici con il controllo accessi elettronico. Questo vi consente di controllare non solo tutte le porte ma anche tutti i supporti: dal tesserino di riconoscimento dei dipendenti fino alla chiave generale, comprese tutte le autorizzazioni di accesso.

### Efficienza ogni giorno

La consegna e il ritiro delle chiavi sono già di per sé processi impegnativi: compilare le ricevute manualmente, inserire le liste, conservare i documenti e controllare che le restituzioni vengano effettuate nei tempi stabiliti. Con Kaba exos, queste procedure scompaiono: le ricevute vengono stampate e le liste create premendo semplicemente un pulsante.

### Visione di insieme sicura

Quando si ha a che fare con delle chiavi, è importante sapere chi ne è in possesso. Con Kaba exos potrete sempre avere una visione di insieme, compresi tutti i diritti di accesso. In questo caso, non è importante se la persona utilizza una chiave piuttosto che un tesserino: con un semplice clic potrete visualizzare tutte le autorizzazioni. Molto importante: in caso di uscita o di divieto di accesso alla fabbrica, con Kaba exos potrete immediatamente garantire che la persona non disponga né dei diritti di accesso né delle chiavi. Se i diritti di accesso vengono bloccati, il servizio di sicurezza riceve l'indicazione di ritirare anche le chiavi.

### Panoramica dei vantaggi offerti

#### Funzionamento efficiente – costi di esercizio ridotti

- Un'applicazione come soluzione aziendale (più sedi)

#### Più sicurezza e trasparenza

In sintesi:

- Tutti i punti di accesso, eventi, autorizzazioni
- Tutte le persone (dipendenti, visitatori, ditte esterne)
- Tutti i supporti (chiavi e supporti RFID)

#### Costi di manutenzione e di gestione ridotti

- Azionamento semplice tramite importazione automatica dei dati
- Workflow orientati ai processi come ad es. consegna e ritiro delle chiavi

#### Assenza di lacune nella ricerca e dati verificabili

- Coerenza dei dati garantita a lungo termine, nessun rischio per la sicurezza del sistema

# Caratteristiche prestazionali

## Impianti di chiusura

- Gestione di tutti i supporti comprese le chiavi meccaniche e dormakaba smart key
- Gestione dei piani di chiusura meccanici di una o più sedi
- Integrazione di altri impianti di chiusura meccanici (ad es. parcheggio macchine, guardaroba, ecc.)

## Importazione dei dati

- Importazione di piani di chiusura meccanici o inserimento manuale dei componenti
- Supporto degli standard industriali attuali
- I nuovi componenti e le nuove chiavi vengono semplicemente integrati tramite reimportazioni nel sistema

## Rilascio dei supporti

- Coloro che sono in possesso di una tessera vengono identificati tramite il lettore da tavolo.
- Per il rilascio dei supporti, l'utente deve seguire una breve e semplice procedura.
- Tutti i supporti consegnati vengono gestiti a livello centrale (dipendenti, visitatori, ditte esterne)
- Gestione del deposito e stampa delle relative ricevute
- Il supporto di intervento consente l'accesso in casi di emergenza, ad es. per i vigili del fuoco

## Progettazione orientata ai processi

- Consegna e ritiro delle chiavi con orientamento ai processi, stampa di ricevute inclusa
- Funzione di promemoria per revisione o restituzione
- Identificazione efficace e sicura delle persone e delle loro chiavi
- Consegna e ritiro tramite lettore da tavolo
- Struttura gerarchica dei piani di chiusura meccanici in base a sedi, edifici o settori di competenza

## Lavori intuitivi

- Funzione di ricerca completa delle relative chiavi
- Visualizzazione di tutti i supporti, dal documento alla chiave, di cui dispone ogni persona
- Ricerca completa e valutazioni sulle autorizzazioni per aree, locali o porte
- Assegnazione di chiavi meccaniche in una fase operativa con autorizzazioni di accesso a componenti mecatronici (dormakaba smart key)

## Sicurezza e trasparenza

- Panoramica di tutte le autorizzazioni di una persona
- Riconoscimento di eventuali intrusioni non desiderate nelle autorizzazioni nell'ambito della gestione degli accessi online tramite chiavi
- Visualizzazione del piano di chiusura meccanico sotto forma di grafico e di elenco
- Utilizzo di dati sulle persone gestiti a livello centrale

## Lavori eseguiti in base ai ruoli

- Possibilità di limitare l'accesso a singoli piani di chiusura o a determinati settori chiave

## Registrazione protocolli

- Tutti gli eventi vengono registrati in modo verificabile

Nota: la gamma di funzioni del prodotto effettivamente disponibili varia in funzione al contesto di sistema in cui è utilizzato.

## Dotazione tecnica

### Architettura

- Client-server
- Più utenti e sedi

### Impianti di chiusura

- Indipendentemente dal produttore

### Importazione dei dati

- Kaba Key Planner
- KWD (KeyWorld)
- Standard industriali
- xls, csv, xml, kif (su richiesta)

### Esportazione dati

- pdf, xls, doc (lista)
- xls (visualizzazione del piano di chiusura)

### Lettore da tavolo

- Lettore da tavolo  
Kaba 91 08 LEGIC/MIFARE

### Supporto di intervento (standalone)

- Con tutti i dispositivi  
dormakaba Multi-RFID

Per maggiori dettagli e codici d'ordine, consultare il corrispondente catalogo o la descrizione del sistema dormakaba.

Con riserva di modifiche tecniche  
© 2020 dormakaba | 11/2020