

A prescindere da quel
che capita domani,
la soluzione è facile.
dormakaba keylink



Controllare sicurezza e accesso con dormakaba keylink oggi e domani

La gestione di sicurezza e accesso è un punto importante per le aziende di tutti i settori. Quindi anche il signor Kaiser in qualità di manager della sicurezza deve occuparsi tutti i giorni di questioni riguardo la regola di accesso garantendo costantemente la sicurezza nella sua azienda. Qui vediamo come si presentano i cambiamenti in aziende di diversi settori e come sia possibile reagire a queste nuove esigenze con dormakaba keylink in combinazione con il sistema meccanico di chiusura dormakaba.



Ampliamento di una clinica universitaria

Se il signor Kaiser fosse facility manager di una clinica universitaria, adesso dovrebbe gestire l'ampliamento di un piano. Dovrebbe integrare stanze aggiuntive nell'organizzazione esistente di accesso rendendolo realizzabile anche per i nuovi dipendenti che si vengano ad aggiungere.

Realizzazione con dormakaba keylink:

dato che con keylink si può pianificare in modo intelligente e previdente, tutti i cilindri contengono già tutte le combinazioni possibili di chiusura. Così si possono ordinare nuove combinazioni senza problemi e disporre in modo individuale i diritti di accesso ai nuovi colleghi. Coloro che già sono dipendenti e hanno bisogno anche dell'accesso al nuovo piano ricevono semplicemente delle nuove chiavi. È possibile migrare i diritti esistenti di chiusura.

Conclusione:

il signor Kaiser ottiene l'integrazione del nuovo piano solo con poche chiavi e pochi cilindri nuovi. Senza keylink il lavoro sarebbe molto più consistente, comporterebbe molti più costi ossia l'ampliamento non sarebbe realizzabile in determinati casi.



Cambiamento di dipendenti in una scuola

Se il signor Kaiser fosse il direttore di una grande scuola, avrebbe a che fare con un frequente cambiamento del personale e diritti di accesso in continua mutazione ad es. per le associazioni. Perciò dovrebbe essere nella condizione di poter assegnare i diritti di accesso in modo sempre flessibile mantenendo l'elevato standard di sicurezza.

Realizzazione con dormakaba keylink:

tramite la pianificazione con keylink il signor Kaiser ha la libertà di poter assegnare successivamente i nuovi diritti. È necessario solo distribuire delle nuove chiavi.

Conclusione:

l'assegnazione dell'accesso per dipendenti interni ed esterni con i più diversi profili di utilizzo della stanza è facile da risolvere: il signor Kaiser deve solo consegnare le nuove chiavi senza dover sostituire i cilindri.



Trasloco di un ristorante fast-food

Se il signor Kaiser fosse il manager di una catena di ristoranti fast-food, impiegherebbe i suoi dipendenti in modo alternato in diversi luoghi in città; questo lo metterebbe a confronto con delle nuove sfide in caso di spostamento della filiale principale. Infatti alcuni dipendenti dovrebbero cambiare filiale, ma ogni dipendente avrebbe accesso solo alla filiale in cui egli effettivamente lavora.

Realizzazione con dormakaba keylink:

poiché i cilindri pianificati con keylink contengono già tutte le possibili combinazioni di chiusura, il signor Kaiser deve soltanto ordinare e consegnare le nuove chiavi.

Conclusione:

grazie alla pianificazione con keylink il signor Kaiser ha il vantaggio di dover solo sostituire i cilindri e di non doverne comprare di nuovi.



Accorpamento e pianificazione dell'impianto di edifici pubblici

Se il signor Kaiser fosse sindaco, avrebbe il compito di organizzare diversi edifici del comune, in parte con accesso pubblico o utilizzo per mezzo di associazioni e organizzazioni. Gli complicherebbe ulteriormente le cose dover comunicare immediatamente la pianificazione del suo budget e la ragione per cui ha bisogno di una soluzione veloce.

Realizzazione con dormakaba keylink:

l'accorpamento di diversi luoghi con la rispettiva gestione dell'accesso può essere pianificata per il futuro con sufficiente libertà. Tutte le possibili combinazioni di chiusura sono già prenotate in maniera tale che i cilindri non debbano essere sostituiti, ma debbano solo essere ordinate delle nuove chiavi.

Conclusione:

poiché è necessario ordinare solo delle nuove chiavi, per il signor Kaiser i costi sono chiari e rapidamente comprensibili. I diritti precisi di accesso vengono assegnati in modo flessibile solo successivamente.



Nuova costruzione di una centrale di un'azienda

Se il signor Kaiser fosse responsabile della sicurezza in un'azienda di successo, in caso di una nuova costruzione di una centrale di un'azienda dovrebbe accertarsi che la gestione dell'accesso e della sicurezza possa crescere di pari passo con l'azienda e sia ampliabile a lungo termine a costi vantaggiosi. Questo molto spesso comporta una enorme pressione sui costi.

Realizzazione con dormakaba keylink:

un impianto di chiusura pianificato con keylink risolve le questioni di sicurezza e accesso per la nuova costruzione poiché i cilindri comprendono già combinazioni di chiusura impreviste e quindi è necessario ordinare solo delle nuove chiavi.

Conclusione:

nonostante la pressione dei costi, il signor Kaiser rimane sicuro e flessibile con il sistema di chiusura poiché non si aggiungono costi aggiuntivi inattesi.



La quotidianità aziendale comporta cambiamenti all'ordine del giorno



Lo spettro delle innovazioni all'interno di un'azienda che provoca conseguenze per la gestione di accesso e sicurezza è complesso come hanno mostrato gli esempi precedenti:



NUOVA COSTRUZIONE



CAMBIO DEI DIPENDENTI



TRASLOCO INTERNO



COMPETENZE CHE CAMBIANO / DIRITTI DI ACCESSO



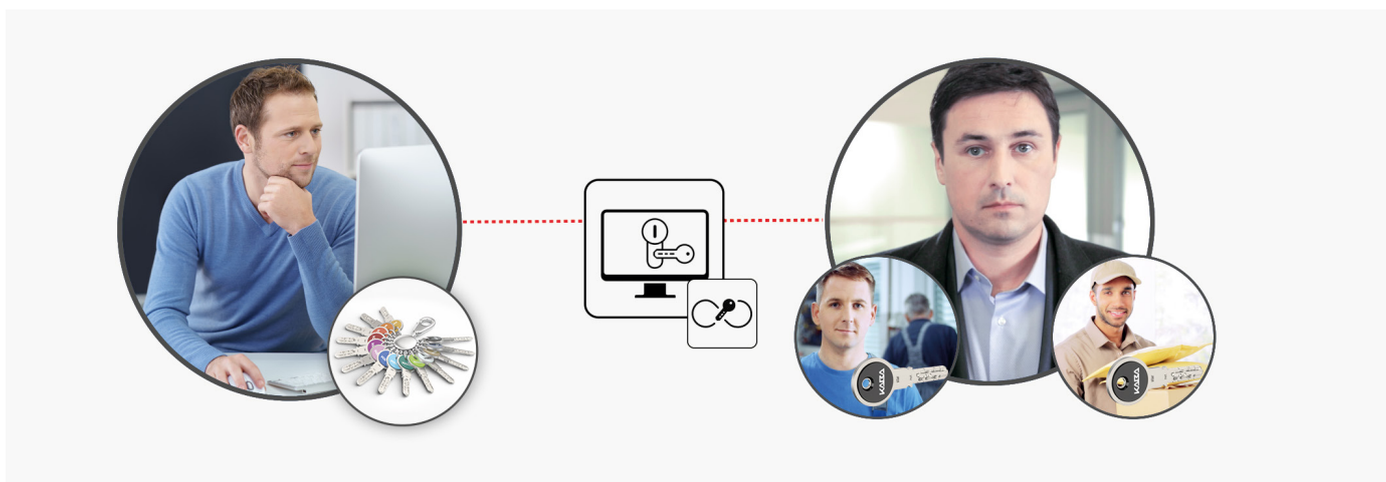
AMPLIAMENTO



ACCORPAMENTO DI REPARTI



ACCORPAMENTO DI LUOGHI



Il sistema di chiusura Kaba star assieme a dormakaba keylink rende i responsabili per la sicurezza riguardo alle chiavi come il signor Kaiser più liberi rispetto a una volta. Questo perché così l'impianto meccanico di chiusura diventa flessibile mantenendo un elevato standard di sicurezza per modifiche e ampliamenti. Infatti dormakaba keylink è il metodo di pianificazione avveniristico per impianti meccanici di chiusura in cui il partner specializzato organizza la pianificazione di chiusura come nei

sistemi elettronici sulla base di organizzazione aziendale e di zone. La struttura stabilita anticipatamente con capacità sufficienti rende keylink un sistema ampliabile quasi illimitatamente che consente accessi in modo flessibile a una grande quantità di porte. Inoltre ci sono poco lavoro di amministrazione e semplice consegna delle chiavi adatta ai requisiti richiesti.

dormakaba keylink rende flessibile e facile la gestione dell'impianto di chiusura



dormakaba keylink

Flessibile

Impianti meccanici di chiusura pianificati con dormakaba keylink sono adattabili e ampliabili. Dove finora impianti pianificati classicamente quasi non possono essere modificati o solo a fatica e con costi elevati, adesso con keylink le modifiche organizzative in azienda sono più facili da risolvere. L'impianto di chiusura può essere adattato alle nuove circostanze. E questo con poco lavoro organizzativo e costi limitati dato che i cilindri dell'impianto non devono essere sostituiti.

Semplice

L'impianto meccanico di chiusura con dormakaba keylink può essere pianificato velocemente e più rapidamente di prima: questo rende più facile per i responsabili stabilire o decidere la realizzabilità degli ampliamenti successivi. Questo è un punto in più per la sicurezza d'investimento e la pianificazione. L'amministrazione dell'accesso può essere controllata molto facilmente su pc dal responsabile per la sicurezza in azienda, allo stesso modo anche l'organizzazione delle chiavi, cioè la consegna di nuove chiavi quando si cambiano i diritti di accesso o si aggiungono dei nuovi dipendenti.

Panoramica di vantaggi e prestazioni di dormakaba keylink:



- Metodo di pianificazione orientato al futuro per il sistema meccanico di chiusura Kaba star
- La progettazione si basa sull'organizzazione aziendale e sulle zone
- I diritti di accesso sono modificabili in base alle necessità consegnando delle nuove chiavi
- Ampliabilità a piacere del sistema di chiusura
- Per ogni livello di montaggio, standard di sicurezza elevato sempre uguale
- Possibilità di pianificazione comune per diversi immobili
- Crea maggiore sicurezza di pianificazione e d'investimento



Accessori e prodotti
per porte



Controllo accessi
e raccolta dati



Cilindri di sicurezza e
piani di chiusura



Serrature di
sicurezza



Porte e varchi
automatici



Servizi

12/2022, dormakaba keylink star IT
Con riserva di modifiche tecniche.



[dormakaba.com](https://www.dormakaba.com)

dormakaba Schweiz AG
Hofwisenstrasse 24
CH-8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23
CH-8620 Wetzikon

Lerchentalstrasse 2a
CH-9016 St. Gallen

dormakaba Suisse SA
Chemin de Budron A5
CH-1052
Le Mont-sur-Lausanne

T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch