

No importa lo que te depare el mañana: puedes tomártelo con calma.

dormakaba keylink



Ficha técnica



dormakaba keylink

flexibilizar y facilitar la gestión del sistema de llaves



dormakaba
keylink

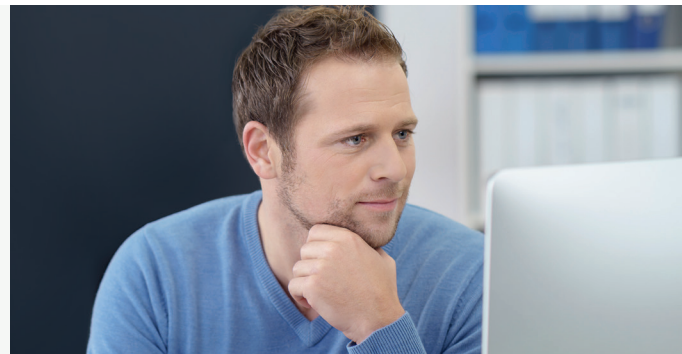
Flexible

Los sistemas de llaves mecánicas planificados con dormakaba keylink pueden adaptarse y ampliarse a su gusto. Mientras que antes era casi imposible o muy caro adaptar los sistemas planificados tradicionalmente, ahora es más fácil acomodar los cambios en la empresa con keylink. El sistema de llaves puede adaptarse a las nuevas circunstancias con un esfuerzo organizativo mínimo y unos costes previsible, ya que no es necesario cambiar las cerraduras de cilindro del sistema.

Fácil

- Con dormakaba keylink, los sistemas de llaves mecánicas pueden planificarse de forma más rápida y sencilla que antes, por lo que a los responsables les resulta más fácil formarse una opinión y tomar decisiones sobre la viabilidad de futuras ampliaciones. Esto supone una ventaja para la planificación y la seguridad de las inversiones. La gestión de accesos puede ser controlada fácilmente con keylink por el responsable de seguridad de la empresa desde su PC, así como la organización de llaves, es decir, la emisión de llaves cuando cambian los derechos de acceso o se incorporan nuevos empleados a la empresa.

Prestaciones y servicios de dormakaba keylink:



- Método de planificación orientada al futuro para el sistema de llave maestra dormakaba penta
- Planificación basada en la organización corporativa y las zonas de las salas
- Los derechos de acceso pueden adaptarse en función de las necesidades mediante la emisión de nuevas claves
- El sistema de llave maestra puede ampliarse a su gusto
- Alto nivel de seguridad en todas las fases de ampliación
- Planificación intersitio para varios sitios
- Mejora de la planificación y la seguridad de las inversiones

Controla ahora la seguridad y el acceso con dormakaba keylink y en el futuro

La gestión de la seguridad y los accesos es una prioridad para las empresas de todos los sectores. Como responsable de seguridad, por ejemplo, el Sr. Kaiser tiene que ocuparse a diario de cuestiones relacionadas con el control de accesos y, al mismo tiempo, garantizar la seguridad constante en su empresa. Los siguientes ejemplos describen posibles cambios empresariales en diversos sectores y cómo dormakaba keylink, combinado con dormakaba penta, puede responder a ellos nuevos requisitos:



Ampliación del hospital universitario

Si el Sr. Kaiser fuera el director de las instalaciones de un hospital universitario, tendría que hacer frente a la adición de una planta más. Tendría que integrar las habitaciones adicionales en la organización de acceso existente y organizar el acceso del nuevo personal.

Implementación con dormakaba keylink:

Dado que con keylink puede planificar el futuro de forma inteligente, las cerraduras de cilindro ya incluyen todas las combinaciones de llaves posibles. De este modo, se pueden solicitar fácilmente nuevas combinaciones de llaves y asignar derechos de acceso personales a los nuevos compañeros. Existente. Los empleados que también necesiten acceder a la nueva planta simplemente reciben nuevas llaves. Los derechos existentes pueden conservarse.

Conclusión:

El Sr. Kaiser puede integrar el nuevo piso con sólo unas cuantas cerraduras de cilindro nuevas y llaves nuevas. Sin keylink, la tarea habría sido mucho más larga y costosa, o incluso imposible.



Cambio de personal en una escuela

Si el Sr. Kaiser fuera el rector de una gran escuela, tendría que hacer frente a una gran rotación de personal y a cambios constantes en los derechos de acceso a los clubes, por ejemplo. Así que siempre tendría que ser capaz de asignar los derechos de acceso con flexibilidad, manteniendo al mismo tiempo un alto nivel de seguridad.

Implementación con dormakaba keylink:

La planificación con keylink permite al Sr. Kaiser asignar posteriormente nuevos derechos en función de la situación. Para ello, sólo tiene que entregar nuevas llaves.

Conclusión:

La asignación de derechos para empleados internos y externos con una gran variedad de perfiles de uso de las salas es fácil de resolver: el Sr. Kaiser sólo tiene que entregar nuevas llaves, sin tener que cambiar ninguna cerradura de cilindro.



Un restaurante de comida rápida cambia de emplazamiento

Si el Sr. Kaiser fuera el director de una pequeña cadena de restaurantes de comida rápida, distribuiría al personal por turnos en distintas sucursales de la ciudad, lo que plantearía nuevos retos cuando se trasladara la sucursal principal. En este caso, parte del personal tendría que cambiar de sucursal, pero cada empleado sólo estaría autorizado a acceder a la sucursal en la que realmente trabajara.

Implementación con dormakaba keylink:

Como las cerraduras de cilindro planificadas con keylink ya incluyen todas las combinaciones de llaves posibles, El Sr. Kaiser sólo tiene que pedir y entregar nuevas llaves a los empleados.

Bottom line:

Gracias a keylink, el Sr. Kaiser tiene la ventaja de sustituir únicamente las cerraduras de cilindro y no tener que comprar otras nuevas.



Amalgama y planificación de sistemas para un edificio público

Si el Sr. Kaiser fuera alcalde, sería responsable de fusionar varios edificios de una gran comunidad, en algunos casos con acceso público o uso por parte de clubes y organizaciones. Y para colmo, tendría que anunciar inmediatamente su planificación presupuestaria, por lo que necesitaría una solución a toda prisa.

Implementación con dormakaba keylink:

La unificación de las diferentes sedes y la correspondiente gestión de accesos pueden planificarse con reservas suficientes para el futuro. Todas las combinaciones de llaves posibles ya están preasignadas, de modo que no es necesario cambiar las cerraduras de cilindro y solo hay que pedir llaves nuevas.

Conclusión:

Como sólo hay que pedir llaves nuevas, los costes son predecibles y el Sr. Kaiser puede hacerse rápidamente una idea clara de los gastos. Los derechos de acceso específicos pueden asignarse posteriormente con flexibilidad



Nuevo edificio sede de la empresa

Si el Sr. Kaiser fuera el responsable de seguridad de una empresa de éxito, en la planificación de la nueva sede de la empresa se encargaría de que la seguridad y la gestión de accesos crecieran al ritmo de la empresa y pudieran ampliarse de forma económica a largo plazo. Y por supuesto, como suele ocurrir, con un presupuesto muy ajustado.

Implementación con dormakaba keylink:

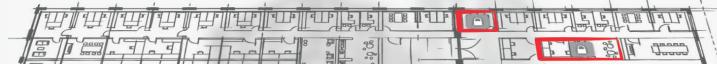
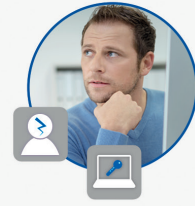
Un sistema de amaestramiento de llaves planificado con keylink resuelve los problemas de acceso y seguridad del nuevo edificio actual, ya que las cerraduras de cilindro ya incluyen cualquier número de combinaciones de llaves para el futuro y, por tanto, sólo hay que pedir llaves nuevas.

Conclusión:

A pesar de las restricciones presupuestarias, el Sr. Kaiser garantiza la seguridad y flexibilidad del sistema de llave maestra, ya que no existe riesgo alguno de costes adicionales inesperados.



La práctica diaria de la empresa dicta: los cambios están siempre a la orden del día flexible y fácil



El espectro de nuevos sucesos en una empresa, y sus consecuencias para la seguridad y la gestión de accesos, es muy variado, como ilustran los ejemplos anteriores:



NUEVA CONSTRUCCIÓN



ROTACIÓN DE PERSONAL



TRASLADO INTERNO



CAMBIO DE RESPONSABILIDADES/ DERECHOS DE ACCESO



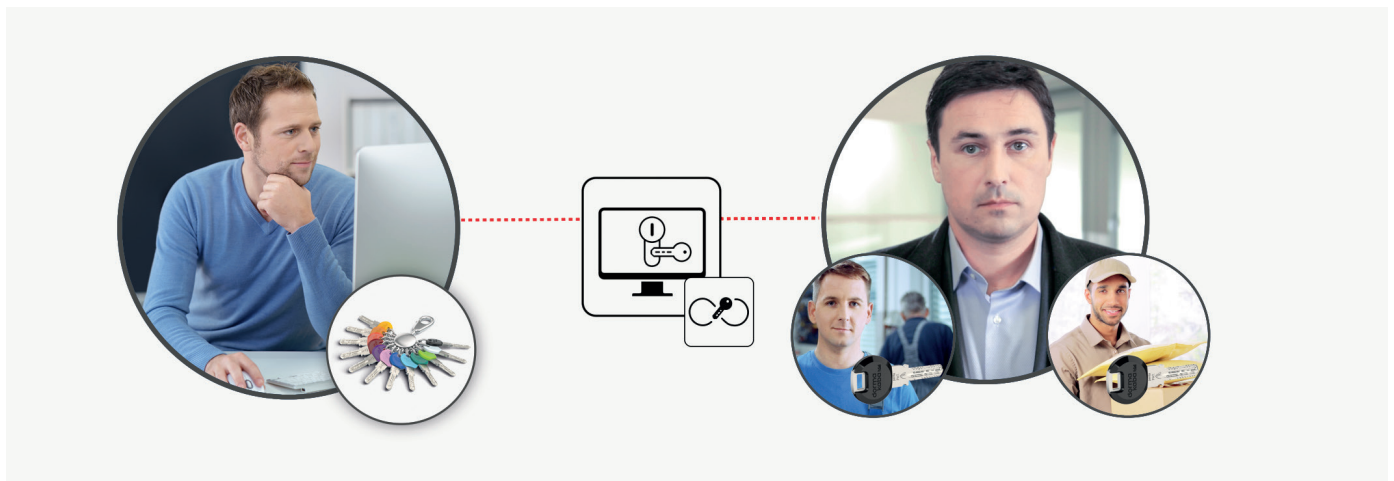
EXPANSIÓN



FUSIÓN DE DEPARTAMENTOS



FUSIÓN DE EMPLAZAMIENTOS



dormakaba keylink, en combinación con dormakaba penta, ofrece a los responsables de seguridad como el Sr. Kaiser más libertad que nunca a la hora de gestionar los problemas con las llaves. Gracias a dormakaba keylink, los sistemas de llaves mecánicas pueden adaptarse de forma flexible a los cambios y ampliarse manteniendo un alto nivel de seguridad constante. Este método de planificación orientado a los sistemas de

llaves mecánicas es aplicado por el socio autorizado de forma similar a los sistemas de llaves electrónicos, basados en la organización corporativa y las zonas de las salas. La estructura predeterminada con amplias capacidades hace que keylink sea prácticamente ilimitado en términos de expansión del sistema, con acceso flexible y un gran número de puertas. El esfuerzo administrativo es mínimo, ya que las llaves se emiten

Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Nos comprometemos a fomentar un desarrollo sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor en consonancia con nuestras responsabilidades económicas, medioambientales y sociales hacia las generaciones actuales y futuras. La sostenibilidad a nivel de producto es un enfoque importante y orientado al futuro en el ámbito de la construcción. Con el fin de proporcionar información cuantificada sobre el impacto medioambiental de un producto a lo largo de todo su ciclo de vida, dormakaba ofrece Declaraciones Ambientales de Productos (DAP), basadas en evaluaciones holísticas del ciclo de vida.

www.dormakaba.es/sostenibilidad

Nuestra oferta

Soluciones de automatización de acceso

Automatización de entradas
Seguridad para entradas



Soluciones de control de acceso

Acceso electrónico y datos
Sistemas de evacuación
Sistemas de hoteles



Soluciones de hardware de acceso

Cierrapuertas
Herrajes
Sistemas de llaves mecánicas



Servicio

Soporte técnico
Instalación y puesta en marcha
Mantenimiento y reparación



WN 05513351532, 11/2022, dormakaba keylink penta
Sujeto a cambios sin previo aviso.

dormakaba España, S.A.U.

Madrid - Sede
c/ María Tubau, 4
28050 Madrid

Barcelona - Oficina
Passeig de Gràcia, 21
Planta principal
08007 Barcelona

Valencia - Fábrica
c/ Coeters, 15
46980 Paterna
Valencia