

# exos 9300

## Gestión de planes de cierre



### Resumen de las ventajas

#### **Funcionamiento eficiente: menores costes de explotación.**

- Una aplicación como solución para toda la empresa (varios lugares)

#### **Mayor seguridad y transparencia a simple vista:**

- Todos los puntos de acceso, eventos y autorizaciones.
- Todas las personas: empleados, visitantes, contratados, etc.
- Todos los medios: llaves, tarjetas RFID, llaves digitales, etc.

#### **Bajos costes administrativos y de mantenimiento**

- Fácil de poner en funcionamiento mediante la importación automática de datos.
- Funcionamiento orientado al proceso, p.ej. emitiendo y devolviendo llaves.

#### **Análisis coherente y datos auditables**

- Coherencia de los datos a largo plazo, sin brechas de seguridad en el sistema

### **Las llaves como parte de la solución de acceso**

exos se aleja de una solución aislada y se acerca a un concepto global para toda la empresa, combinando llaves y cilindros de cierre con el control de acceso electrónico. Esto significa que tienes todas las puertas y todos los medios de acceso bajo control, desde una tarjeta de identificación de empleado hasta una llave maestra pasando por una llave digital.

### **Eficiencia diaria**

Incluso la entrega y devolución de llaves puede llevar mucho tiempo: rellenar manualmente los recibos, llevar listas, almacenar los documentos y comprobar que las devoluciones se han hecho a tiempo. exos pone fin a todo esto: los recibos se imprimen simplemente y las listas se crean con sólo pulsar un botón.

### **Visión general de seguridad**

Es muy importante saber quién tiene qué llaves en cada momento. Con exos siempre tendrás una visión general, incluyendo todos los derechos de acceso. No importa si la persona utiliza una llave o una tarjeta de identificación: con un solo clic, puedes crear toda una serie de análisis. Y lo que es más importante, en caso de que se produzca una revocación o una lista negra, con exos puedes asegurarte de que la persona no tiene ni derechos de acceso ni llave. Si se bloquean las autorizaciones de acceso en línea, el servicio de seguridad también recibe una notificación para retirar la llave.

## Características

### Sistemas de cierre

- Gestiona todos los soportes, incluidas las llaves mecánicas y las llaves inteligentes dormakaba
- Gestiona los sistemas de cierre desde una o varias ubicaciones
- Integra otros sistemas de cierre (por ejemplo, aparcamientos, taquillas, etc.)

### Importación de datos

- Importación del sistema de cierre o registro manual de los componentes
- Soporta los estándares actuales de la industria
- Nuevos componentes y llaves simplemente reimportados en el sistema

### Expedición de medios

- Los propietarios de los medios pueden identificarse con el lector de escritorio
- El usuario puede emitir un medio en pocos pasos
- Todos los medio emitidos se gestionan de forma centralizada
- Administración de los depósitos y recibos impresos necesarios
- Disponible un medio de intervención en caso de emergencia, por ejemplo, para los bomberos

### Operaciones orientadas a los procesos

- Emisión y devolución de llaves orientadas al proceso, incluida la impresión de recibos
- Función de recordatorio para la revisión o devolución
- Identificación eficiente y segura de las personas y sus llaves
- Emisión y devolución mediante lectores de escritorio
- Estructura jerárquica de los sistemas de cierre según ubicaciones, edificios o áreas de responsabilidad

### Uso intuitivo

- Amplia función de búsqueda para encontrar la llave adecuada
- Visualización de todos los medios, desde las tarjetas de identificación hasta las llaves
- Amplia búsqueda y análisis de autorizaciones para zonas, habitaciones o puertas
- Asignación de llaves mecánicas en un solo paso con autorizaciones de acceso a componentes mecatrónicos (dormakaba smart key)

### Seguridad y transparencia

- Resumen de todas las autorizaciones para una persona
- Vista en modo lista y vista gráfica del plan de cierre
- Utilización de los datos del personal de manera centralizada

### Funcionamiento basado en funciones

- El acceso puede restringirse a sistemas de cierre individuales o a determinadas zonas de llave

### Registro

- Todos los eventos se registran de forma auditable
- Datos técnicos

El alcance de la función del producto efectivamente disponible depende del contexto del sistema en el que se utiliza.

### Datos técnicos

#### Arquitectura

- Cliente servido
- Múltiples usuarios y localizaciones

#### Sistemas de cierre

- No depende del fabricante

#### Importación de datos

- dormakaba Key Planner
- KWD (KeyWorld)\*
- estándares de la industria xls, csv, xml, kif (disponible bajo petición)

#### Exportación de datos

- pdf, xls, doc (listado)
- xls (vista del plan de cierre)

#### Lector de escritorio

- Lector de escritorio dormakaba 91 08
- LEGIC/MIFARE

#### Medios de intervención medium (autónomo)

- Con todos los dispositivos Multi RFID de dormakaba

Encontrará más información y detalles de solicitud en los correspondientes catálogos de dormakaba o en las descripciones de los sistemas.

Sujeto a cambios sin previo aviso.  
© 2024 dormakaba. Version 01/2024

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.

dormakaba España S.A.U. | C/María Tubau 4 | 28050 Madrid | T +34 91 736 24 60 | www.dormakaba.es