

SAT – Acceso seguro temporal

Acceso seguro temporal para cilindros mecánicos



Un vistazo a los beneficios

- Solución puramente mecánica con llave de propietario y de servicio
- La llave de servicio se activa al quitar la llave de propietario en la posición de las 8 en punto
- Sin compromisos en cuanto a seguridad física
- Fácil de usar: el propietario siempre tiene acceso
- Adecuado para hogares privados, apartamentos, así como para sistemas de llaves maestras pequeños y medianos
- Bajos costos de inversión
- Poco mantenimiento

Acceso temporal - con el giro de una llave

dormakaba ha desarrollado una solución fácil, segura y económica para conceder acceso temporal al personal de servicio sin necesidad de invertir en un sistema de acceso electrónico.

La función SAT permite el acceso temporal a terceros, con un pequeño giro de llave.

Fácil y seguro

El propietario -puede ser tanto el dueño de una casa como el gestor inmobiliario- retira su llave en la posición de servicio (a las 8 horas) para conceder acceso temporal al personal de servicio. La llave de servicio solo puede abrir y cerrar la puerta desde fuera y desde dentro en la posición de las 8 horas. De este modo, la puerta está asegurada mientras el personal de servicio se encuentra en las instalaciones. Después del trabajo, el personal de servicio vuelve a cerrar la puerta de forma segura desde el exterior.

El propietario tiene el control total y el acceso en cualquier momento

Cuando el propietario retira su llave en posición vertical (a las 6 horas) al salir del edificio, la puerta no puede abrirse con la llave de servicio desde el exterior. Si la función de servicio está activada y la puerta se ha cerrado desde el interior con la llave de servicio, el propietario sigue teniendo acceso desde el exterior, incluso si la llave de servicio se ha dejado en el cilindro.

Aplicaciones habituales

En el mercado de viviendas y apartamentos privados: personal de limpieza y servicio, cuidadores de perros, vecinos, alquileres de apartamentos.

Sistemas de llave maestra: por ejemplo, edificios públicos como escuelas para desactivar el acceso de todos los titulares de llaves de servicio (profesores...) durante las vacaciones escolares.

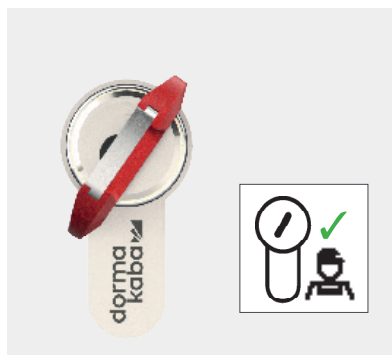
¡Más fácil imposible!

Acceso temporal: con solo girar una llave

En la posición normal de extracción de la llave (6 en punto), el cilindro de la cerradura solo puede ser accionado desde el exterior por la llave del propietario. En la posición de servicio (8 en punto), el cilindro de la cerradura se puede abrir y bloquear desde el exterior y el interior mediante las llaves de servicio y del propietario. La posición de retroceso de la llave no se puede cambiar con la llave de servicio.



Chavetero en posición normal:
6 horas



Chavetero en la posición de servicio:
8 horas

Planificación: acceda a los derechos a su gusto

El plan de llaves define qué llaves de servicio pueden abrir y bloquear puertas exteriores e interiores específicas. Los cilindros con la función de cambio entre los modos estándar y de servicio están marcados como SAT2. Todos los cilindros sin función de cambio, pero con función de bloqueo para la llave de servicio están marcados como SAT1. Tu socio autorizado estará encantado de ayudarte con la planificación.

Identifique las claves de un vistazo

La clave de servicio se identifica en la parte posterior mediante un código. La llave es aún más fácil de identificar con uno de los 12 colores de clip Smartkey o Largekey.

Mantenimiento

Limpe los cilindros dos veces al año con dormakaba Cleaner



Mantenimiento de cilindros

¿Alguna pregunta? Estaremos encantados de atenderte.

dormakaba España, S.A.U. | c/María Tubau, 4 ES- 28050 Madrid, España | www.dormakaba.com/es-es

Especificaciones:

Sistemas clave:

- experto plus (K83)
- experto (K56)
- quattro plus (K85)

Tipos con función de cambio SAT2:

- Perfil europeo doble (DZ), giro de pulgar (DKZ) y monocilíndrico (HZ)

Tipos con función de bloqueo SAT1:

- Perfil europeo DZ, DKZ y HZ
- Cerraduras de leva
- Cilindros de llanta exterior
- Cilindros de interruptor de llave

Longitudes de los cilindros:

- Todas las longitudes estándar y cilindros cortos (25 mm en el exterior)

Acoplamiento y levas:

- Embrague de anulación de doble llave (BSZ)
- Exclusivamente con leva estándar

Certificación

- EN 1303
 - Grado de seguridad relacionado con la clave 6
 - Resistencia al ataque grado D con refuerzo de acero en la carcasa (LAM)

Restricciones - no se puede combinar con

- Leva con movimiento relativo (RB)
- Contacto de estado (TK)
- Certificación VdS (protección extrema)
- Función de llave de construcción (BAZ, BAZ3)
- Sistema de cruces experto
- Duplo

Nuestro compromiso con la sostenibilidad

Dormakaba se compromete a fomentar un desarrollo sostenible a lo largo de toda nuestra cadena de valor. Con el fin de proporcionar divulgaciones cuantificadas del impacto ambiental de un producto y su huella ecológica, dormakaba proporciona Declaraciones Ambientales de Productos (EPD). Descargue la EPD y lea más sobre nuestro compromiso de sostenibilidad aquí o utilice el código QR proporcionado.



Sujeto a cambios sin previo aviso.

© 2023 Dormakaba. Versión 08/23