

Almacenamiento seguro, emisión controlada

Depósito de llaves para zonas exteriores



Se puede guardar una llave de emergencia en una zona exterior protegida para su uso en caso de emergencia. Dependiendo de la instalación puede estar empotrada en la pared o integrada en una caja de bomberos protegida.

Armarios de llaves de emergencia



Los armarios para llaves de emergencia, con o sin cristal, son una opción adecuada para guardar llaves de emergencia en su interior. También hay disponible un martillo de emergencia opcional con cadena.

Problema de llave controlado



Para la expedición controlada de llaves en el sector industrial, administrativo u hotelero

La llave asegurada sólo puede retirarse depositando su propia llave. Ésta permanece en el depósito hasta que se devuelve la llave extraída. Este sistema de cierre también puede utilizarse en edificios administrativos para separar las zonas de cierre exterior e interior con el fin de reducir el riesgo de pérdida de llaves.

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

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



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)

www.dormakaba.es

Cilindros de cierre

Soluciones que pueden salvar vidas



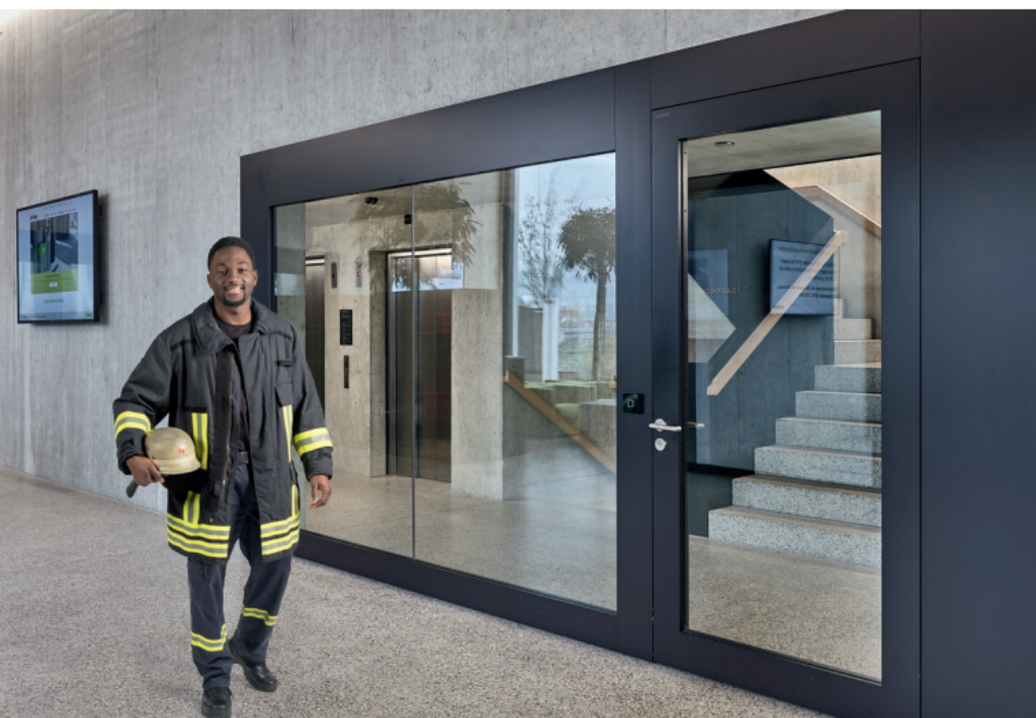
Seguridad para todo tipo de puertas. En cualquier situación

Los requisitos de los usuarios de un edificio o apartamento pueden variar considerablemente. En edificios industriales, hoteles, hospitales, edificios comerciales, bloques de pisos o una residencia privada, las condiciones del edificio y la situación de las puertas varían de un sitio a otro.

En el día a día, solemos tener que sopesar la seguridad y la comodidad cuando se trata de acceder al edificio o a zonas individuales del mismo. En estos casos se suelen utilizar soluciones mecánicas, mecatrónicas y electrónicas.

Sin embargo, no hay que descuidar la seguridad en caso de emergencia. En una emergencia, debe ser posible salir de un edificio de forma segura y los servicios de emergencia deben poder llegar rápidamente a las zonas peligrosas para salvar vidas. Por ello, las puertas relevantes deben estar equipadas con cilindros que se liberen en caso de emergencia

Nuestros cilindros están testeados contra el fuego de acuerdo a las normas EN 1634-1 o EN 1634-2.



Locked from the inside? Not an obstacle in an emergency

Emergency key function (GF)

Tus necesidades:

Quieres poder desbloquear las puertas en caso de emergencia o en situaciones de peligro, aunque la llave esté introducida por dentro. Además, esta llave sólo debe utilizarse en caso de emergencia y no debe utilizarse indebidamente.

Principio de funcionamiento:

Por ejemplo, en el caso de un cilindro doble, la función de llave de emergencia permite desbloquear la puerta desde el lado opuesto si se introduce una llave en un lado de la puerta, independientemente de la rotación de la llave introducida. Para ello no se puede utilizar una llave por defecto, sino que se necesita una llave de emergencia gestionada y registrada por separado.



Apertura de emergencia siempre posible, incluso si se introduce una



La función de llave de emergencia está disponible para llaves giratorias y dosificadoras, así como para sistemas de llave maestra o cierres individuales.



¿Con prisa hacia las puertas de emergencia? El camino está libre

Leva libre para salidas de emergencia o cerraduras antipánico (FZG)

Tus necesidades:

Quieres estar seguro de que las puertas de salida de emergencia se abrirán fácilmente y de forma fiable si ocurre algo.

Principio de funcionamiento:

La versión FZG de cilindros se utiliza y requiere especialmente para cerraduras accionadas por engranaje en puertas antipánico. Para las cerraduras de puertas antipánico, es importante tener en cuenta los requisitos especiales que se exigen al cilindro de la cerradura. Estos requisitos se especifican en los certificados de constancia de prestaciones para cada tipo de cerradura y deben cumplirse. La versión FZG del cilindro garantiza que la leva del cilindro pueda girar siempre libremente una vez que se haya retirado la llave, incluso si se aplica presión a la leva durante este proceso por parte de alguien que accione la barra antipánico.



Rotación libre en la versión FZG de un cilindro de cierre