

SVP 7000 Aire con seguidor dividido

El accionado por batería cerradura de escape de emergencia con bloqueo automático



Las cerraduras SVP de dormakaba con proyección automática del pestillo son la solución ideal para el cierre seguro de puertas.

La función de escape de emergencia facilita la apertura de la puerta desde el interior en cualquier momento, para lo cual basta con accionar la manilla de la palanca para desbloquear la puerta. El paso a través de la puerta sin autorización se impide mediante un dispositivo de pestillo controlado cuando la puerta está cerrada.

Además, la dormakaba SVP 7000 Air también permite integrar sin esfuerzo la cerradura en un sistema de control de accesos existente, sin costosas actualizaciones como cables de conexión.

La unidad emisor-receptor integrada en la caja de la cerradura permite atravesar o bloquear la puerta con un emisor manual. La SVP 7000 Air es ideal para su uso a lo largo de vías de evacuación y para puertas cortafuegos y cortahumo.

SVP 7000 AIR



Integración sencilla

- Actualiza la cerradura gracias a la instalación inalámbrica
- Programación de hasta 100 autorizaciones directamente en la cerradura inalámbrica

Mejora de la protección de la vida humanae

- Gracias a la función de desbloqueo de emergencia, la puerta se puede abrir en dirección de escape en cualquier momento, simplemente presionando la.

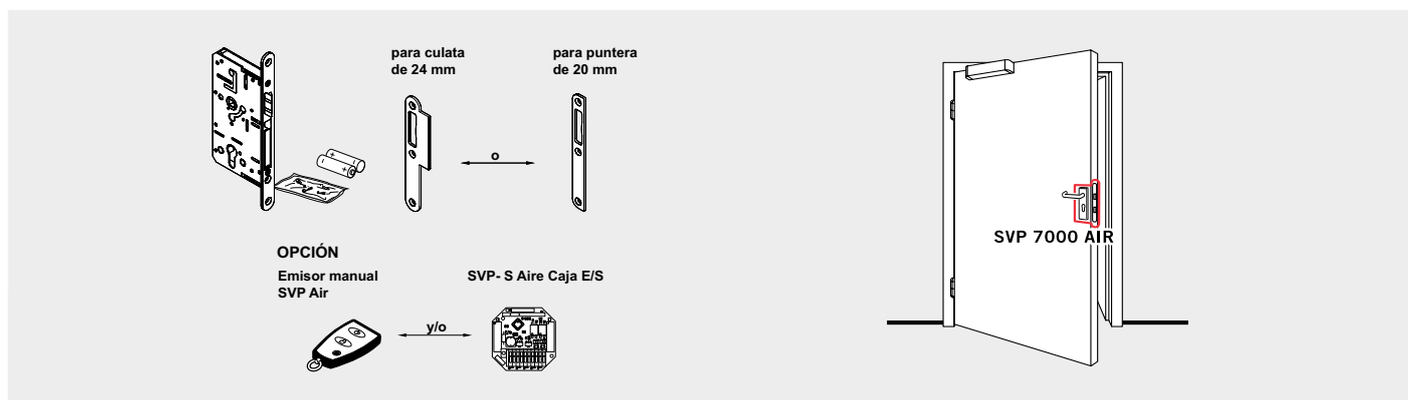
Mejor protección de los locales

- Empuñadura de palanca externa conmutable
- La proyección automática del cerrojo bloquea la puerta de forma compatible con el seguro después de cerrarla
- Solución ideal para la integración en sistemas de control de acceso existentes con el ayuda del módulo de aire SVP-S, por ejemplo, con el software dormakaba MATRIX
- Emisor inalámbrico de mano para entrada autorizada desde el lado opuesto al de escape

Valores añadidos - SVP 7000 AIR

La cerradura de emergencia con pestillo automático que funciona con pilas

Valor añadido/ventajas	Características
¿Por qué debería elegir el producto dormakaba?	¿Qué características técnicas hay detrás de las ventajas?
Seguridad mejorada <ul style="list-style-type: none"> • Puerta de seguridad para evitar la intrusión 	<ul style="list-style-type: none"> • El rebloqueo automático mantiene la puerta bien bloqueada en cuanto se cierra con llave • Pestillo silencioso con cerradura conforme al seguro: 20 mm • Abrir la puerta desde el lado asegurado utilizando un emisor manual
Mayor protección <ul style="list-style-type: none"> • Protección de vidas humanas 	<ul style="list-style-type: none"> • La función de escape de emergencia permite abrir la puerta en la dirección de escape en cualquier momento, simplemente accionando la manilla de palanca.
Conexión inalámbrica a los sistemas de control de acceso existentes	<ul style="list-style-type: none"> • Comunicación inalámbrica con el módulo SVP Air existente sistemas de control de acceso (por ejemplo, el software dormakaba MATRIX o los sistemas de gestión TMS)
Adecuado para puertas de vías de evacuación, cortafuegos y cortahumos <ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de las normas de seguridad y durabilidad funcional exigidas 	<ul style="list-style-type: none"> • EN 179: cerraduras aptas para edificios en los que no se han instalado medidas de precaución para situaciones de pánico • EN 1125: para dispositivos antipánico de salida accionados por una barra de empuje horizontal para puertas situadas a lo largo de vías de evacuación. • EN 14846: niveles de protección para cerraduras electromecánicas
USP PROGRAMACIÓN SENCILLA DIRECTAMENTE EN LA CERRADURA	<ul style="list-style-type: none"> • Programación de hasta 100 autorizaciones directamente en la cerradura inalámbrica • Dispositivo de programación para la protección contra la manipulación integrado en el compartimento de la pila • Acceso al dispositivo de programación sólo con una llave autorizada



Detalles del producto - SVP 7000 AIR

La cerradura de emergencia con pestillo automático que funciona con pilas

Función	dormakaba SVP 7000 Aire
Tipo de cerradura	Cerradura de emergencia electrónica, inalámbrica y con pestillo automático
Dimensiones	
Dimensión del eje (mm)	Madera: 55, 60, 65, 80 Puerta con marco perfilado: --
Distancia entre ejes (mm)	PZ 72, RZ 74
Placa frontal (mm)	20, 24
Orificio del cilindro	Cilindro europerfil, cilindro redondo suizo
Tope mecánico DIN izquierdo (LH) DIN izquierdo (RH)	LA apertura a la izquierda hacia fuera LE apertura a la izquierda hacia dentro RA apertura hacia fuera RE
Saliente del pestillo automático de 20 mm y pestillo de bloqueo de seguridad asegurado contra el retroceso	LH/RH
Funciones	
Control de acceso en la cerradura	•
Función de escape de emergencia	•
Frecuencia inalámbrica	868 MHz
Apertura de emergencia	Mantén la llave girada en el sentido de apertura y presiona la manilla de la palanca exterior
Activación mediante emisor manual activo	•
Número de usuarios (por emisor manual activo)	Para hasta 100 soluciones autónomas
Programable offline	En la cerradura
Programable en línea	--
Activación mediante emisor manual pasivo	En preparación
Entrada mediante "Acceso con tarjeta"	con módulos SVP-S Air
Unidad transmisor-receptor	Integrada en la caja de la cerradura
Activación por módulo empotrado/superficial	•
Entradas/salidas	1 entrada 2 salidas para contactos de monitorización
Máx. Distancia del mando empotrado/superficial a la cerradura	máx. 5 metros
Integración directa en el sistema de control de accesos	con módulos SVP-S Air
Batería	
Tipo de pila	2 x AAA
Capacidad de la batería en ciclos	50.000 ciclos o máx. 1 año
Compartimento de la pila protegido contra manipulación	•
Certificados	
EN 179	•
EN 1125	•
EN 1634	•
EN 14846	•

Sin cambios desde 23/11/2015

• = Disponible -- = No Disponible

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



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

Torrejón de Ardoz - Fábrica
c/ Ecuador, 12
28850 Torrejón de Ardoz
(Madrid)