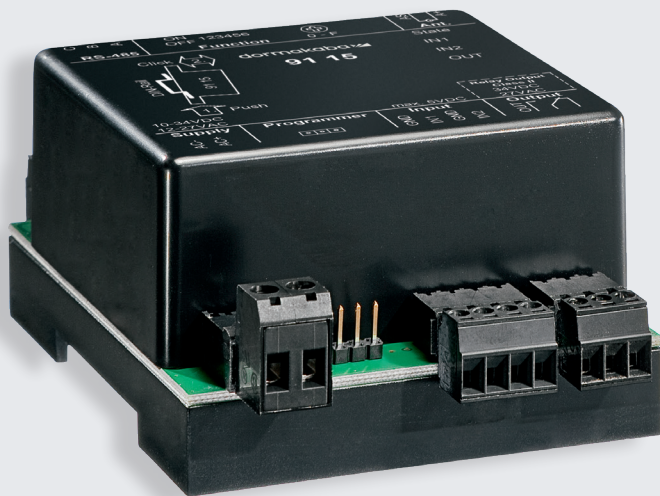


Lector remoto dormakaba 91 15



Acceso móvil



CardLink



Principales ventajas

- **Seguridad frente a sabotajes**
Se instala en zonas interiores protegidas
- **Libertad de diseño**
La unidad de registro se puede elegir, lo que da una absoluta libertad para el diseño
- **Integración perfecta**
Funciona en modo autónomo, CardLink o dormakaba Online
- **Asegura la inversión**
Se puede ampliar y combinar con diferentes sistemas de acceso de dormakaba
- **Con garantía de futuro**
Apto para el uso con soluciones de dormakaba Mobile Access

La solución de acceso segura frente a sabotajes

El lector remoto dormakaba 91 15 permite separar a unidad de registro y el control de puertas.

De esta forma, es idóneo para instalaciones en zonas interiores protegidas para el control de un paso ubicado en zonas exteriores sin protección.

Integración flexible

Gracias a su integración flexible, el lector remoto dormakaba 91 15 se puede integrar en todos los sistemas de Kaba, tanto en modo online, CardLink o autónomo.

Por norma general, el equipo de control se monta por separado de la unidad de registro, con lo que permite pasar los cables cerca de las puertas. La comunicación está cifrada, por lo que garantiza un grado máximo de seguridad.

Áreas de uso

El lector remoto 91 15 de dormakaba es idóneo para puertas exteriores y pasos en los que se requiere un alto grado de seguridad.

Según el tipo de función, es compatible con diferentes sistemas y tecnologías, por lo que está disponible en diversas variantes y combinaciones de unidades de registro.

Campos de aplicación

- Puertas y portones exteriores
- Puertas automáticas
- Ascensores
- Puertas de garaje
- Barreras de aparcamientos
- Zonas de entrada
- Cierres motorizados

Montaje

El montaje del lector remoto se realiza en zonas exteriores protegidas o interiores, sobre un riel de perfil de sombrero DIN. Se conecta una unidad de registro al lector remoto

Conexiones

Todas las conexiones son atornilladas, lo que permite una instalación fácil y rápida.

Señalización

El medio de acceso RFID se sostiene ante la unidad de registro. A continuación, una señal acústica y un indicador luminoso (en verde o rojo) indican al usuario si se le concede el acceso.

Versátil

Por ejemplo, el lector remoto dormakaba 91 15 se puede utilizar en la zona de entrada como lector de validación, donde cada día las autorizaciones temporales se memorizan de nuevo directamente en la tarjeta, mientras que se anula automáticamente la autorización de acceso de los medios de acceso perdidos.

Uso escalable

El lector remoto es idóneo para puntos de acceso individuales o dentro de grandes instalaciones. En función del tamaño de la instalación y de los requisitos, está disponible en diversas variantes de firmware con diferentes opciones de programación.

Adaptable

El lector remoto se puede reponer rápidamente en las instalaciones existentes. Además, mediante el intercambio de firmware se puede integrar sin problemas en diferentes sistemas de dormakaba.

Un surtido muy completo

El catálogo de productos de dormakaba incluye productos combinables y que comparten un mismo diseño de gran calidad.

Funcionamiento en combinación con los equipos de control y unidades de registro siguientes:	Lector remoto tipo de función Gestor de accesos	Lector remoto tipo de función Subterminal	Lector remoto tipo de función E300 V4
Unidad de registro 90 00	●	●	●
Unidad de registro 90 01	●	●	●
Unidad de registro 90 02	●	●	-
Unidad de registro 90 03	●	●	●
Unidad de registro 90 04	●	●	●

Atención: las funciones del producto disponibles a la práctica dependen del contexto del sistema en el que se utiliza.

Compatible ●
No compatible -

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.

Datos técnicos

Tecnologías RFID compatibles

- LEGIC (advant y prime)
- MIFARE (DESFire y Classic)

Diseño / dimensiones

- 70 x 106 x 45 mm (an. x al. x p.)
- Color: negro
- Carcasa: para riel de perfil desombbrero DIN

Interfaces

- Conexión coaxial para unidades de registro
- RS-485: conexión con host; aislamiento galvánico
- 2 entradas binarias: 5 V CC máx.
- 1 salida de relé:
34 V CC/60 W máx.,
27 V CA/60 V CA máx.

Suministro de potencia

- 12 - 27 V CA, 50/60 Hz
o 10 - 34 V CC
- Consumo de potencia: 3 W tip., 4,5 W máx.
- Sin suministro de potencia, el reloj funciona 24 horas como mínimo

Condiciones ambientales

- Temperatura: - 25 °C a +70 °C
- Clase de protección: IP40
- Humedad del aire: 0 a 95 %, sin condensación

Encontrarás más detalles e información de pedido en los catálogos de dormakaba correspondientes o en las descripciones de los sistemas.

WN 05520951532

Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

© 2023 dormakaba. Versión 08/2023



¿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