



Lector compacto Kaba 91 10

Diseño galardonado y sofisticado

El lector compacto Kaba 91 10 luce un sofisticado acabado brillante y se integra de forma armónica en cualquier característica estructural existente.

Su manejo es cómodo y práctico al señalar de forma óptica y sonora si se autoriza el acceso. Para acceder a la zona deseada, basta con sostener una tarjeta, el portallaves o una llave con clip transmisor RFID delante del lector.

Integración flexible

El lector compacto Kaba 91 10 se puede integrar en todos los sistemas de Kaba, tanto online como autónomos.

La regleta quickwire facilita el montaje y las tareas de mantenimiento. El lector se engancha fácilmente por la parte trasera que lleva el cableado preinstalado o en el marco distanciador.

Áreas de uso

El lector compacto Kaba 91 10 es apto para cualquier caja de montaje estándar y está disponible en dos versiones:

- con marco distanciador para interiores (tendido de cables sobre revoque).
- con pared trasera y junta de sellado para la zona exterior protegida (tendido de cables bajo revoque).

El lector compacto Kaba 91 10 tiene un uso muy versátil. Se puede utilizar como lector para organizaciones o como lector de acceso combinado con un control de acceso en zonas protegidas.

Campos de aplicación

- Edificios de oficinas
- Puertas automáticas
- Ascensores
- Puertas de garaje
- Barreras de aparcamientos
- Zonas de entrada
- Puertas con cierres motorizados

Principales ventajas

Diseño sofisticado

Un diseño actual y galardonado, en acabado brillante

Instalación sencilla

Gracias a la tecnología quickwire, el lector se introduce rápido y fácilmente en el marco.

Reequipable

Se pueden aprovechar los cableados existentes

Integración perfecta

Funciona en modo autónomo, CardLink o Kaba Online

Asegura la inversión

Se puede ampliar y combinar con varios sistemas de acceso de Kaba

Con garantía de futuro

Apto para el uso con soluciones de Kaba Mobile Access

Características

Guía intuitiva para el usuario

El medio de acceso RFID se sostiene ante la unidad de lectura. A continuación, una señal acústica y un indicador luminoso (en verde o rojo) informan al usuario si se le concede el acceso. Si el usuario tiene autorización, puede acceder al área deseada del modo correspondiente: a través de barreras de aparcamiento, puertas correderas automáticas, ascensores, barreras o puertas con cierres motorizados o abrepuertas entre otros.

Versátil

El lector compacto Kaba 91 10 se puede instalar en interiores o en zonas exteriores protegidas. Por ejemplo, con la función opcional Kaba CardLink, se puede utilizar en la zona de entrada como lector de validación: cada día, las autorizaciones temporales se memorizan directamente de nuevo en la tarjeta. En interiores, el lector es la solución idónea para ascensores o puertas correderas, donde el acceso se puede regular en función de horas y espacios concretos.

Uso escalable

El lector compacto es idóneo para puntos de acceso individuales o dentro de grandes instalaciones. Hay disponibles diversas variantes de firmware con diferentes opciones de programación, en función del tamaño y de los requisitos.

Adaptable

El lector se puede reponer de forma rápida y sencilla en las instalaciones existentes. Además, el firmware se puede sustituir para facilitar la integración en diferentes sistemas de dormakaba.

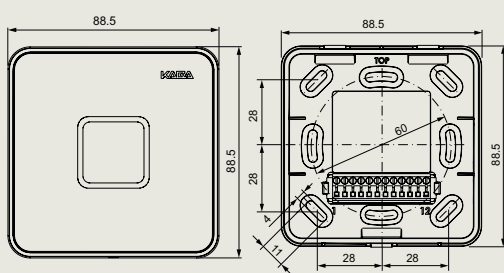
Un surtido muy completo

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

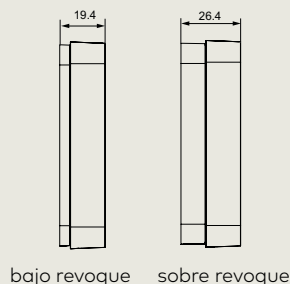
Atención: las funciones del producto disponibles a la práctica dependen del contexto del sistema en el que se utiliza.

Lector compacto dormakaba 91 10

Parte delantera y trasera



Vista lateral



Iberkaba, S.A.
Calle María Tubau 4
28050 Madrid
Spain
T: +34 902 224 111
F: +34 902 244 111
E info.es@kaba.com
www.dormakaba.com

Datos técnicos

Tecnologías RFID compatibles

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

Diseño / material / dimensiones

- Variante bajo revoque (parte trasera/manta sellante):
88,5 x 88,5 x 19,4 mm
(an. x al. x p.)
- Variante sobre revoque (marco separador):
88,5 x 88,5 x 26,4 mm
(an. x al. x p.)
- Parte delantera: Plástico PC, color: RAL 9005 negro oscuro, RAL 9016 blanco
- Marco: plástico; color: RAL 9006 aluminio blanco
- Parte trasera/marco separador: Color: RAL 9005, RAL 9016

Interfaces

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

Suministro de potencia

- 12 - 27 V CA, 50/60 Hz o 10 - 34 V CC
- Consumo de potencia: 1,2 W típ., 2,2 W máx.
- Sin suministro de potencia, el reloj funciona 24 horas como máximo

Condiciones ambientales

- Temperatura: - 25 °C a + 70 °C
- Clase de protección: Modelo bajo revoque: IP54
Modelo sobre revoque: IP40
- Humedad del aire: 0 a 95 %, sin condensación

Certificados / normas

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/CE, 2006/95 CE

Puede encontrar más detalles e información sobre el pedido en los catálogos dormakaba o en las descripciones de sistema correspondientes.