



# Lector de sobremesa 91 08

## Lector RFID universal para aplicaciones de sobremesa

### Lectura y escritura sencillas

El lector de sobremesa Kaba 91 08 sirve para leer y escribir medios RFID en forma de tarjetas, llaves inteligentes o llaveros que se pueden utilizar para el registro horario o para el control de acceso.

### Fácil conexión

El lector de sobremesa se conecta con el PC con una conexión USB libre, Windows lo detecta automáticamente y se integra con la aplicación de sistema dormakaba correspondiente.

### Manejo sencillo

El empleado tan solo tiene que poner su soporte RFID sobre el lector.

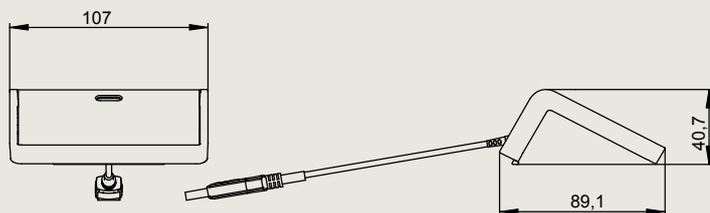
### Diseño elegante

El lector de sobremesa 91 08 luce un bonito diseño, con carcasa negra y marco plateado, perfecto para cualquier escritorio.

### Principales ventajas

- Lectura y escritura sencillas de medios RFID conformes con las normas ISO-15693 y ISO-14443A
- Igualmente adecuado para tarjetas, llaves inteligentes o llaveros
- Identificación inequívoca de personas
- Transmisión de la clave de seguridad al sistema o a los componentes periféricos
- Integración en soluciones de software de dormakaba

# Características



## Administración de soportes

- Asignación de medios y derechos de acceso a empleados y visitantes
- Retirada de medios y derechos de acceso
- Emisión de identificadores de repuesto
- Identificación de medios perdidos que se hayan encontrado
- Análisis de identificaciones

## Identificación de personas

- Control de personas por parte de los operarios de seguridad
- Control de seguridad en la entrega de claves
- Autorización de acceso a datos personales o contenidos web
- Uso de la Intranet y otros servicios

## Escritura de medios

- Asignación de derechos de acceso CardLink para productos autónomos (Kaba evolo)
- Datos de usuario biométricos (plantillas dactilares)
- Creación de medios master T
- Puesto de codificación para la migración de medios
- Recarga de servicios de pago (para la cafetería o las máquinas expendedoras)

## Administración del sistema

- Lectura y memorización de configuración de instalaciones
- Autorización para acceder a aplicaciones del sistema
- Administración de medios maestros
- Transmisión online de las claves de seguridad a los componentes conectados
- Lectura de datos de seguimiento de medios e información de actuador desde componentes independientes

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

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

### Conexión y fuente de alimentación

- Compatible con USB 2.0
- 5 V máx. 200 mA por conexión USB
- Longitud del cable: 150 cm

### Procedimiento de lectura

Se pueden escribir y leer los siguientes tipos de medios (soportes) RFID:

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 134443A
- Otros ISO 15693 (solo lectura de UID)
- Otros ISO 14443A (solo lectura de UID)

### Comunicación

USB Controladores certificados por Microsoft para:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

### Medio ambiente

- Temperatura ambiente: 0 °C a +40 °C
- Clase de protección: IP20

### Color

- Color: Negro/Aluminio blanco (RAL 9005/9006)

### Dimensiones

**(anchura x altura x profundidad)**

- 107 x 40,2 x 89,3 mm

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