

Lector de sobremesa 91 08

Lector RFID universal para



Las ventajas de un vistazo

- 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

Lectura y escritura sencillas

El lector de sobremesa 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.

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

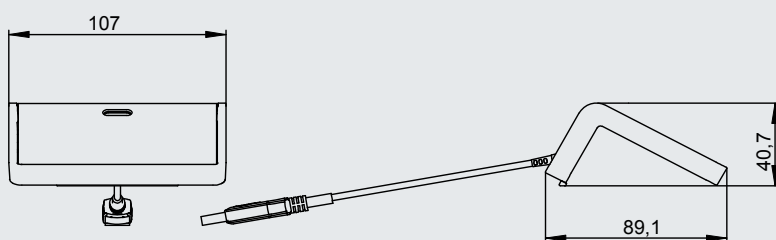
Escritura de medios

- 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

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



Cable de conexión USB de 1500 mm de longitud.

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 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- 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 40,7 x 89,1 mm

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

Sujeto a cambios sin previo aviso.

¿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