

# RFIDRW (Mifare)

Lector / Grabador RFID

Lector y grabador RFID de tarjetas MIFARE compatible con la norma ISO 14443A. Facilidad de uso con la máxima fiabilidad.

Permite la lectura y grabación de dispositivos RFID y se puede conectar fácilmente a un ordenador personal.

Diversas aplicaciones.



El uso de este lector / grabador es muy sencillo, basta aproximar una tarjeta RFID para realizar una lectura o grabación. Los datos se envían para el PC mediante un cable USB, que pueden ser capturado por el software suministrado o cualquier aplicación desarrollada por el cliente, simplemente utilizando el módulo de desarrollo ActiveX disponibles.

Este dispositivo permite la lectura / grabación de las siguientes tarjetas: MIFARE Ultralight, MIFARE 1K e MIFARE 4K. Una de las ventajas de esta tecnología es la capacidad de seguridad de los datos, ya que cada bloque de información está protegido por contraseña (excepto MIFARE Ultralight).

El software que viene con el Mifare RFIDRW permite la lectura continua de UID's o la lectura / grabación de datos en bloques, así como personalizar la autenticación de los mismos.

## PREFACIO

Con este lector / grabador puede almacenar datos en dispositivos RFID que utilizan la tecnología MIFARE. Conecte el lector a un puerto USB, inicie el software suministrado y seleccione el modo de escucha o lectura / escritura e inmediatamente puede comenzar a leer o grabar datos en las diferentes tarjetas soportadas. Grave datos de texto o datos numéricos en formato hexadecimal y proteja sus datos mediante contraseña en MIFARE 1K e MIFARE 4K.

Utilice el módulo de desarrollo ActiveX para leer / grabar dispositivos MIFARE en sus propias aplicaciones.

## APLICACIONES

- Lector / grabador de dispositivos RFID que utilizan la tecnología MIFARE.
- Protección de datos de los usuarios
- Grabación en varios bloques
- Identificación
- Colección de datos en entornos industriales
- Control de acceso
- Se conecta a cualquier ordenador



## Características

- Comunicación USB
- 1 zumbador integrad
- Entrada de alimentación con USB
- Peso: menos de 100 g
- Dimensiones: 101x 69 x 5 mm (L x W x H)

- 1 LED rojo señalizador de alimentación
- 1 LED rojo señalizador de grabación
- 1 LED verde señalizador de lectura
- Actualización de firmware



SOLUTIONS DE LA COLLECTE DE DONNÉES