

A3M

Identify yourself with A3M

Kit de programación Mifare

cardProg₃

The screenshot shows the 'Leer Tarjeta' (Read Card) window of the cardProg3 software. It features several sections: 'Información de la tarjeta' (Card Information) with a 'Miniatura de datos' (Data thumbnail) tab; 'Contraseña (Hexadecimal)' (Password) set to 'FF FF FF FF FF FF'; 'Datos de la tarjeta' (Card Data) table with rows 0-15; 'Número de sector' (Sector Number) dropdown set to 0; 'Datos del sector' (Sector Data) area with radio buttons for 'Hexadecimal' and 'Texto' (Text); 'Escribir sector completo' (Write full sector) and 'Escribir bloque' (Write block) tabs; and two data entry fields for 'Bloque 1' and 'Bloque 2' with radio buttons for 'Texto' and 'Hexadecimal'. A 'Escribir Sector' button is at the bottom right. A legend at the bottom left indicates 'Sector Vacío' (Empty Sector), 'Sector Leído' (Sector Read), and 'Error de Lectura' (Read Error).

Lee
Codifica
Tarjetas
Mifare

El kit Cardprog3 + LGM4200 se ha desarrollado para facilitar las tareas diarias de lectura y grabación de tarjetas Mifare. Es ideal para inicializar las tarjetas de empleado en un control de accesos o un control de presencia. Su sencilla interfaz visual hace que su manejo sea intuitivo y rápido a pesar de sus grandes posibilidades, y la ergonomía del lector USB con su gran pantalla LCD y soporte inferior de tarjeta convierte el uso del conjunto en una experiencia agradable.

MULTILINGÜE

PROGRAMACIÓN FÁCIL Y SENCILLA

LECTURA DE DATOS

GESTIÓN DE LA CLAVE KEY A

www.a3m.eu

cardProg₃

Con una sencilla interfaz de usuario, CardProg3 y LGM4200 permiten programar tarjetas Mifare fácil y rápidamente. Es ideal para el administrador de un sistema de control de accesos, ya que le permite dar de alta las tarjetas, escribiendo los datos necesarios en el chip, cambiando las claves de acceso a los sectores en uso si así lo desea para una mayor seguridad.

Igualmente, es una herramienta para el integrador de sistemas que podrá suministrar sus clientes con una solución llave en mano, e incluso podrá integrar la programación de tarjetas tipo Mifare en una aplicación de gestión global. Para tal efecto, podemos suministrar CardProg3 en una versión modificada de tipo DLL, la cual gestionará de forma automática la lectura/escritura del chip a partir de los datos enviados desde un sistema central.

Características

Driver	Windows XP, Vista y Seven (32 y 64 bits)
Multilingüe	Castellano, Inglés, Francés y Portugués
Interfaz	Presenta los datos de cada sector / bloque de forma visual e intuitiva.
Licencias	Monopuesto / Multipuesto
Tarjetas	Mifare 1K ISO 14443A

Datos del lector

Dimensiones	135.0mm (Alto) x 90.3mm(Ancho) x 23.5mm(Profundidad)
Peso	Aprox 220g
Material de la carcasa	ABS
CPU	Microprocesador de 32 bits
Potencia	Entrada:AC110V/220V Adaptador, Salida: DC12V/500mA
Interfaz	USB (12M bps).
Interfaz de tarjeta sin contacto	Mifare® classic protocol ISO14443 type A & B & C (Sony® Felica) (TCL) and ISO18092 (NFC) Frecuencia de trabajo 13.56Mhz
Interfaz de tarjeta SAM	4 slots SAM Cumple con el protocolo ISO7816-3 T = 0 y T = 1
Interfaz humana	4 indicadores LED 128x64 gráficos de matriz de punto. 4 líneas de texto. LCD retroiluminado
Seguridad	BSMI, CE, FCC, ROHS
Ambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 a 50 °C Temperatura de almacenamiento: -15 a +70 °C Humedad: 20 a 90%



A3M Madrid
C/ Diego Hurtado de Mendoza N°9
28050 Madrid - Spain
Tif. 00 34 902 900 651
Madrid@a3m.eu

A3M Córdoba
C/ Imprenta Alborada - Parcela 113F
14014 Córdoba - Spain
Tif. 00 34 957 76 06 18
Cordoba@a3m.eu

A3M France
13 bis, rue de la Cour des Noues
75020 Paris - France
Tif. 00 331 64 25 73 12
Paris@a3m.eu