

A3M

Identify yourself with A3M

Kit de programmation Mifare

cardProg₃

The screenshot displays the 'Leer Tarjeta' (Read Card) window of the cardProg3 software. It features a 'Miniatura de datos' (Data thumbnail) section, a 'Contraseña (Hexadecimal)' field with the value 'FF FF FF FF FF FF', and a 'Datos de la tarjeta' (Card data) table with 16 rows. The right side of the window includes a 'Número de sector' (Sector number) dropdown set to '0', a 'Datos del sector' (Sector data) field, and radio buttons for 'Hexadecimal' and 'Texto' (Text). Below this, there are sections for 'Escribir sector completo' (Write full sector) and 'Escribir bloque' (Write block), each with 'Bloque 1' and 'Bloque 2' (Block 1 and Block 2) options, and radio buttons for 'Texto' and 'Hexadecimal'. An 'Escribir Sector' (Write Sector) button is located at the bottom right. At the bottom of the window, a status bar shows 'Sector Vacío' (Empty Sector), 'Sector Leído' (Sector Read), and 'Error de Lectura' (Reading Error).

Lit
Encode
Cartes
Mifare

Le kit Cardprog3 + LGM4200 a été conçu pour simplifier les tâches quotidiennes de lecture et écriture de cartes Mifare. Il est idéal pour initialiser les badges d'entreprise dans le cadre d'un contrôle d'accès ou de présence. Sa présentation graphique simple rend son maniement intuitif, rapide et très agréable malgré ses fonctionnalités avancées, et l'ergonomie du lecteur RFID USB à écran LCD de 4 lignes et support inférieur de badge le convertissent en un outil utile et agréable.

MULTILINGUE

PROGRAMMATION FACILE ET RAPIDE

LECTURE / ECRITURE DES DONNEES

GESTION DE LA CLE KEY A

www.a3m.eu

cardProg₃

Doué d'une interface utilisateur très simple, CardProg3 et LGM4200 permettent d'encoder toutes les cartes Mifare Standard 1K facilement et rapidement, sans pour autant être un expert en technologie de badges RFID. Idéal pour l'administrateur d'un système de contrôle d'accès, il lui donne l'autonomie complète pour initialiser les badges en écrivant les données nécessaires dans la puce, voire en changeant les clés d'accès aux secteurs utilisés s'il le souhaite, pour une meilleure sécurité.

CardProg3 est aussi un outil pour l'intégrateur systèmes qui peut fournir une solution clés en main, ou intégrer la programmation de cartes Mifare dans une application de gestion globale. A cet effet, nous pouvons fournir CardProg3 dans une version modifiée de type DLL qui gèrera de façon automatique la lecture/écriture de la puce à partir des données envoyées d'un système central.

Caractéristiques

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
Données du lecteur	
Dimensions	135.0mm (Haut) x 90.3mm(Large) x 23.5mm(Profond)
Poids	Approx 220g
Materiau coque	ABS
CPU	Microprocesseur 32 bits
Alimentation	Entrée: AC110V/220V Adaptateur de sortie: DC12V/500mA
Interface	USB (12M bps).
Interface de cartes sans contact	Mifare® classic protocol ISO14443 type A, B & C (Sony® Felica) (TCL) et ISO18092 (NFC) Fréquence de communication 13.56Mhz
Interface pour carte SAM	4 slots SAM Répond au protocole ISO7816-3 T = 0 y T = 1
Interface utilisateur	4 indicateurs LED Ecran 128x64 points. 4 lignes de texte. LCD rétro-éclairé
Sécurité	BSMI, CE, FCC, ROHS
Milieu ambient	Température de fonctionnement: 0 à 50 °C Température de stockage: -15 à +70 °C Humidité: 20 à 90%



A3M

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