



Identify yourself with A3M

La Suite RFID

Soluciones software para tarjetas RFID

READ CARD

Lectura de los datos de la tarjeta

ReadCard ofrece un entorno completo de visualización y de análisis para las principales tecnologías de tarjetas utilizadas hoy en día en el mundo. El análisis de ATR (Answer To Reset), le permitira identificar con certeza el chip (contacto o sin contacto).

FIND FORMAT

Identificación formato Wiegand

FindFormat es una herramienta completa para analizar el formato de codificación de la tarjeta. A través de su asistente, usted obtendrá de manera simple y sencilla el formato de sus tarjetas.

ID TRANSFER

Exportación del número de serie de la tarjeta

IDTransfer permite leer y exportar el número de serie de la tarjeta y otros campos (facility code, system code, ...) donde usted elija. Coloque la tarjeta sobre el lector, y recibirá el USN directamente en una aplicación de terceros.

DATA ENCODER

Codificación de tarjetas Mifare DESFire

DataEncoder responde a la necesidad de programación de tarjetas ISO 14443A Mifare DESFire y Mifare classic por lote o unidad. El sistema permite parametrar diferentes formatos (Wiegand 26, 34, 37) y utilizar la posibilidad de crear su propio formato.

LECTURA / ESCRITURA

IDENTIFICACIÓN

EXPORTACIÓN

PROGRAMACIÓN / INTEGRACIÓN

La Suite RFID

ReadCard	13,56 Mhz	125 Khz
Identificación del chip	√	√
Lectura de ATR (mas de 730 descripciones)	√	√
Lectura de CSN		
Decimal / Hexa. / Binario	√	
MSB / LSB ¹	√	
Visualización del espacio de memoria	√	
Visualización de datos (ASCII / Héxa.)	√	
Análisis de acuerdo a las normas		
ISO 14 443 A / B	√	
ISO 15 693	√	
ISO 7 816 - 4	√	

¹ Bit más significativo / bit menos significativo

FindFormat	13,56 Mhz	125 Khz
Modo		
Assistant	√	√
Expert	√	√
Formatos soportados		
Wiegand 26	√	√
Wiegand 34 avec et sans FC	√	√
Wiegand 37 avec et sans FC	√	√
Clock and Data	√	√
FASC-N 200 bits	√	√
Custom ¹	√	√

¹ Format Custom 1^{er} semestre 2010

IDTransfer	13,56 Mhz	125 Khz
Plug-ins		
Buffer de teclado	√	√
Puerto (TCP, UDP et COM)	√	√
Archivo (XML, TXT, CSV)	√	√
Base de registro	√	√
Base de datos (en curso)	√	√
DLL ¹	√	√
FTP ¹	√	√
Ejecución de la acción al		
presentar la tarjeta	√	√
quitar la tarjeta	√	√
Inserción de fecha y hora	√	√

¹ 1^{er} trimestre 2010

DataEncoder	Si	No
Formatos		
Wiegand 26	√	
Wiegand 34	√	
Wiegand 37	√	
Clock and Data	√	
ASCII	√	
Flexible	√	
Custom ¹	√	
Plug-ins		
Lector HID SmartID	√	
Impresora Fargo	√	

¹ Format Custom 1^{er} semestre 2010

Compatibilidad	Tot.	Part. ¹
Chip RFID		
Mifare Classic	√	
Mifare Plus	√	
Mifare Ultra light	√	
Mifare DESFire	√	
HID iClass	√	
HID prox	√	
INSIGHT Picopass	√	
ATMEL		√
Sony FELICA		√
Legic		√
i-Code		√
TAG-it		√
TWIC		√
Lectores		
Omnikey 6321	√	
Omnikey 5x2x	√	
Cherry ST-1275	√	
SCM SDIO10	√	
HID SmartID	√	
Sistemas Operativos (32 o 64 bits)		
Windows 2000 SP4	√	
Windows 2003 SP1	√	
Windows XP SP2	√	
Windows Vista SP1	√	
Windows 7	√	

¹ Total y Parcial



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

A3M Córdoba
C/ Algarrobo N°2 Local
14006 Córdoba - Spain
Tlf. 00 34 957 76 06 18
Cordoba@a3m.eu

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