

Programador SmartTOOLS™

Paquete de software para la programación de tarjetas y configuración de lectores

- ▶ Programación de tarjetas y configuración a la medida – Programa formatos de tarjetas de acceso IE, y crea tarjetas de configuración SmartID™ para la configuración de lectores
- ▶ Arquitectura abierta – Compatibilidad con tarjetas inteligentes sin contacto ISO 14443A MIFARE®/DESFire®, para amplia interoperabilidad con tarjetas
- ▶ Seguridad de los datos – Transmisión segura de datos con encriptación 3DES
- ▶ Diseño ergonómico – Ocupa muy poco espacio y se puede colocar muy cerca del usuario, junto al teclado y al ratón (mouse)



ACCESO flexibilidad.

El lector/escritor de mesa SmartTOOLS™ es una herramienta flexible y sumamente segura, ideal para clientes que necesitan programar y configurar tarjetas tanto para instalaciones nuevas como existentes.

SmartTOOLS es un paquete de software para lectores ISO 14443 con números de parte 800-XXXX. El paquete de software consta de dos elementos:

- ▶ ProxBurn (CPI00) 501-7753
- ▶ ReaderTOOLS™ (CPI01) 501-7756

ProxBurn

ProxBurn (CPI00) es un paquete de software para programación de tarjetas MIFARE® Classic. Las opciones de programación para MIFARE son:

- ▶ Output protocol: Clock-and-Data or Wiegand with parity output.
- ▶ Output format: two data fields [site code][card number] each with a flexible length up to 10 digits for Clock-and-Data ABA track 2 emulation or 32-bit for Wiegand output. Readers configured for ProxBurn cards will automatically output the card programming determined output protocol and format without further required reader configuration.
- ▶ ProxBurn provides the option for users to choose their own security keys for MIFARE cards. (Cards programmed with user defined keys require the readers to be configured for the user defined read key.)

ReaderTOOLS

ReaderTOOLS (CPI01) is a reader configuration tool for ISO 14443 readers with part numbers 800-XXXX series.

ReaderTOOLS allows configuring readers for:

- ▶ Llaves de acceso a datos.
- ▶ Consulta de datos: Sector fijo o AID para MIFARE y AID (Identificador de Aplicación) y FID (Identificador de Archivo) para MIFARE DESFire®.

- ▶ Sector Fijo (MIFARE).
- ▶ Configuración de la lectura de los datos de la tarjeta.
- ▶ Configuración del formato y del protocolo de salida.
- ▶ Configuración del formato y del protocolo de salida del código de identificación personal (PIN).

Requisitos del sistema

Sistema operativo: Windows 2000 o superior
 Procesador: Pentium III, 500 MHz o superior
 RAM: 256 RAM o superior
 Memoria disponible: 100 MB de espacio de memoria disponible o más

Ventas

ReaderTOOLS sólo se vende a clientes (incluidos usuarios finales) que hayan firmado un acuerdo de confidencialidad con HID.

SmartTOOLS está disponible para Windows 2000/XP/2003 profesional.

Idioma

Inglés y alemán

Garantía

El hardware tiene una garantía de dos años contra defectos relacionados con los materiales y la mano de obra.

2008 HID Global Corporation. Todos los derechos reservados. HID, el logotipo de HID, y iCLASS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HID Global en EE.UU. y/u otros países. Todas las demás marcas registradas, marcas de servicio y nombres de productos o servicios son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños.
 Rev. 07/2008

MKT-SmartTOOLS_Rev_B_DS_ES

hidglobal.com

Oficinas de HID:

Sede corporativa

Norteamérica
 15370 Barranca Pkwy
 Irvine, CA 92618
 U.S.A.
 Phone: (800) 237-7769
 Phone: +1 (949) 598-1600
 Fax: +1 (949) 598-1690

Asia-Pacífico

19/F 625 King's Road
 North Point
 Island East
 Hong Kong
 Tel: +852 3160 9800
 Fax: +852 3160 4809

Latinoamérica

Circunvalacion Ote. #201 B
 Despacho 2
 Col. Jardins del Moral
 Leon 37160, Gto.
 México
 Telephone: +52 477 779 1492
 Fax: +52 477 779 1493

Europa, Medio Oriente y África

Haverhill Business Park
 Phoenix Road
 Haverhill, Suffolk
 CB9 7AE
 England
 Phone: +44 (0) 1440 714 850
 Fax: +44 (0) 1440 714 840