



KY-SRC ® by Kalysis

El lector de DNI-e más certificado del Mercado

KY-SRC incluye la línea MEI® de chipsets certificados.

Kalysis cuenta con la Patente ES 2.186.534 de aplicación para tales dispositivos en redes de comunicaciones.

El KY-SRC incluye soporte USB y todos los estándares de seguridad electrónica relevantes; el interfaz es CCID, PC/SC y EMV2000 Nivel 1. La certificación EMV lo hace apto para operaciones bancarias críticas o tarjetas de crédito. Las características de alto rendimiento y acceso seguro en cualquier ambiente de seguridad lógica lo hacen único.

→ Características Básicas

Interfaz	<ul style="list-style-type: none"> • Velocidad Máxima USB (12Mbps) • Dispositivo alimentado por Bus • CCID compatible
Interfaz de tarjeta inteligente	<ul style="list-style-type: none"> • T=1, T=0 soporte de ambos protocolos • Soporte de Tarjetas de Memoria SCM MCARD API • Velocidad de Comunicación 344,105 bps (PPS, parámetro FI) • Frecuencia hasta 8 MHz (PPS, parámetro DI) • Soporte completo de la ISO 7816 Class A y AB de Tarjetas Inteligentes
Conector de tarjeta inteligente	<ul style="list-style-type: none"> • 8 contactos - localización ISO • 100.000 inserciones • <i>Sliding contact</i>
Interfaz Usuario	<ul style="list-style-type: none"> • LED verde de dos estados
Cable/Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Cable: 1.5 metros con conector USB tipo A • Alimentación a través del bus USB
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • LWH 70 x 70 x 10 mm • Peso 60 gramos
Temperatura de Operación	<ul style="list-style-type: none"> • 0° a 50° Celsius
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Windows® 98, ME, 2000, XP, Server 2003, Vista • Windows® CE 4.2, 5.0 • MacOS, Solaris, Linux
API	<ul style="list-style-type: none"> • PC/SC • CT-API (sobre PC/SC)
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • FCC Class B part 15, cULus, CE, VCCI • USB • Microsoft® WHQL 2000, XP, Server 2003 • EMV Nivel 1
Normativa Medioambiental	<ul style="list-style-type: none"> • RoHS • WEEE



All trademarks are the property of their respective companies.

Technical data subject to change without notice.

© 2001 - 2008 Kalysis Iberia, SL (EMEA), a Kalysis GRUPO's Company.

Kalysis GRUPO © 2001, 2008 Licensed Materials – Program Property of Kalysis. All Rights Reserved.

Licensed under one or more Spain Patent No. 2,186,534 assigned to Kalysis Iberia, SL.

Kalysis®, MEI®, SOLOUNA® are trademarks of Kalysis GRUPO.

Confidential & Proprietary – Not for Dissemination