

Lectores para tarjetas Contactless y Chip

DCLCC01 Junio 2010

LECTOR EZ PROX



-Peso: 200 gramos

- Interfaz de tarjetas : ISO 14443 A&B (T=CL) y NFC
- 13,56 MHZ
- MIFARE, DESFIRE
- Conexión para 4 SAMs (ID0)
- Display LCD retroiluminado: 128 x 64 pixels
- Conexión: RS232 o USB
- 4 LEDs de señalización
- Señalización acústica: Buzzer
- Dimensiones: 156 x 107 x 40 mm.



TQM Label



MÓVIL
NFC



LECTOR QP 3000



- Interfaz de tarjetas : ISO 14443 A&B (T=CL) y NFC
- 13,56 MHZ
- MIFARE, DESFIRE
- Conexión para 4 SAMs (ID0)
- Display LCD retroiluminado: 128 x 32 pixels
- Conexión: RS232 o USB
- 4 LEDs de señalización
- Señalización acústica: Buzzer
- Dimensiones: 135 x 90,3 x 23,5 mm..



TQM Label



MÓVIL
NFC



LECTOR DUAL EZ710BU



-Peso: 60 gramos

- Interfaz de tarjetas :
- ISO 14443 A&B (T=CL) y NFC
- 13,56 MHZ 424 bps
- MIFARE, DESFIRE, Felica, Calypso
- ISO 7816-3 T=0, T=1 115,200 bps
- Conexión: USB (12 Mbps)
- 2 LEDs de señalización
- Driver: VISTA-WinXP,2000,NE,98, NT 4.0-Linux
- API: PC/SC -Dimensiones: 83 x 75 x 19 mm.



Certificación de Nivel 1



MÓVIL
NFC



LECTOR EZMINI II



-Peso: 14 gramos

- Interfaz de tarjetas :
- ISO 7816 1-2-3 T=0, T=1
- 115,200 bps
- Conexión: USB (12 Mbps).
- Alimentación por USB
- 2 LEDs de señalización
- Dimensiones: 68,1 x 34,6 x 9,3 mm.
- Driver estándar: CCID, PC/SC, WHQL
- Driver: VISTA-WinXP,2000,NE,98, NT 4.0-Linux



Diferentes colores



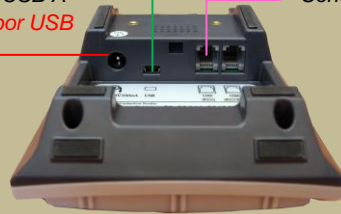
Lectores para tarjetas Contactless y Chip

DCLCC01 Junio 2010

LECTOR EZ PROX



Conector Mini USB A
Alimentación por USB



Conector RJ11 RS232

Alimentación externa 12 Vcc

SAM



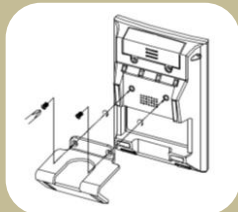
Conexión para 4 SAMs



LEDs de señalización



-Microcontrolador RISC de 32 bits
-Memoria FLASH: 2 a 8 Mbytes
-Memoria SRAM: 1 a 2 Mbytes
Existe **SDK** para el desarrollo de aplicaciones residentes en el propio lector.
Se puede utilizar como **equipo de sobremesa** conectado a PC o a Terminal o bien integrado en máquinas.



Soporte del lector

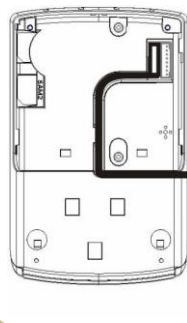


Soporte de tarjetas



Aplicación: Sistemas de Transporte y Comercios

LECTOR QP 3000



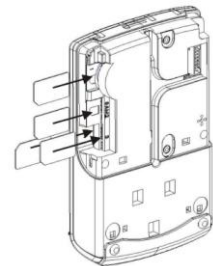
Conexión para cable USB
Alimentación por USB

USB

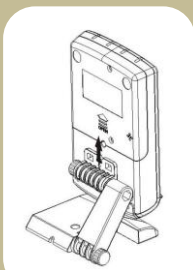


Conexión para cable RS232

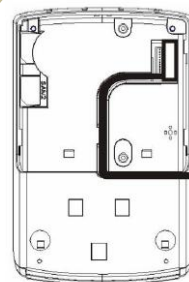
SAM



Soporte de tarjetas



Soporte del lector



Conexión para cable RS232

RS232 Cable

DC

-Microcontrolador RISC de 32 bits
-Memoria FLASH: 4 a 8 Mbytes
-Memoria SRAM: 1 a 2 Mbytes
Existe **SDK** para el desarrollo de aplicaciones residentes en el propio lector.
Se puede utilizar como **equipo de sobremesa** conectado a PC o a Terminal o bien integrado en máquinas.

Lectores para tarjetas Contactless y Chip

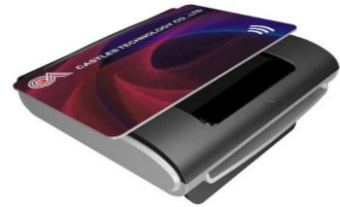
DCLCC01 Junio 2010

LECTOR DUAL EZ710BU



Conector para tarjetas Chip

Zona de antena para tarjetas sin contactos



Aplicaciones:

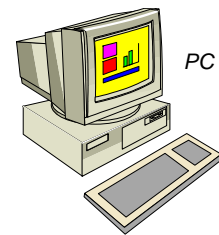
- Sistemas de Transporte
- Sistemas de Fidelización
- Acceso a servicios o aplicaciones
- Identificación
- Lectura DNI electrónico
- Lector para **verificar tanto tarjetas EMV como PayPass y PayWave en agencias bancarias**

Alimentación por USB



Conexión USB

Cable USB de 1,2 m.



PC

Terminal



LECTOR DUAL EZMINI II



Conector para tarjetas Chip



Aplicaciones:

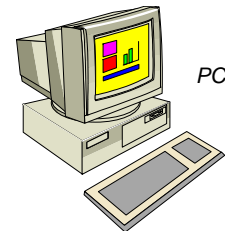
- Sistemas de Fidelización
- Acceso a servicios o aplicaciones
- Identificación
- Lectura DNI electrónico

Alimentación por USB



Conexión USB

Cable USB de 1,2 m.



PC

Terminal

