

# **LID 908**





## Principales características:

- Lector-capturador de datos alimentado mediante USB.
- Compatible con transponders ISO FDXa de 10 dígitos (alto rendimiento)
- Este lector está diseñado específicamente para integradores de sistemas, para trabajar conjuntamente con un Pc, máquina o cajero automático.
- Software de control y envío de datos increíblemente versátil.

#### Datos técnicos

Placa: 60 x 36-40 mm Caja: 75 x 115 x 20 mm. Alimentación: USB

Salidas: USB Interfaces: USB Distancia de lectura:

- 7 cm.(ID-400) con antena estándar
- Posibilidad de poner antenas especiales para optimizar la lectura de un modelo de transponder definido.
- No precisa batería de ningún tipo.
- Principales ventajas:
  - Versatilidad en el envío de datos
  - Configurable por el integrador
- Ideado para tarjetas de fidelidad, cajeros automáticos y accesos de alta seguridad a ordenadores y ficheros.

### Versiones disponibles

- LID 908 OEM: Únicamente la tarjeta
- LID 908 Box: En caja, con antena pasiva y cable USB.
- LID 908 A: Suministrado con una antena a medida de sus necesidades.
- LID 908 RS232: este equipo pude bajo pedido suministrarse con interface RS232

#### **Aplicaciones típicas**

- El LID-908 puede conectarse a un cajero automático para leer y transmitir el código de la tarjeta.
- En aplicaciones de club de afinidad, el software del LID-908 registra el evento en el Pc, acompañado de los datos de configuración, tales como fecha, hora nº de terminal y otros.
- Gracias a su software, es óptimo para introducir información en una base de datos, o Excel, Word, ... etc.
- Comercializado típicamente en integradores de sistemas para sus aplicaciones de usuario