

# LP386

## LECTOR LP386

*LP386 : lector de tarjetas 125 Khz  
para control de accesos*

**LP386** es un lector de última generación para sistemas de control de accesos con tarjetas sin contacto en frecuencia 125 Khz tipo EM4100 y compatibles. Está estudiado para leer el número de serie (USN) de las tarjetas de Proximidad. Su robusto diseño y su calidad de fabricación son la base de su éxito con los integradores de sistemas a nivel internacional.

Como todos los lectores de la familia LP, el modelo **LP386** es particularmente sencillo de usar para la lectura de tarjetas de Proximidad gracias a sus posibilidades de conexión RS232, RS485 o Wiegand 26.

[www.a3m.eu](http://www.a3m.eu)

- » Lectura tarjetas Proximidad 125 Khz tipo EM
- » Alta calidad de fabricación, gran fiabilidad
- » RS232, RS485 o Wiegand 26
- » Modo respuesta automática
- » Diseño atractivo



L E C T O R L P 3 8 6

# LECTOR LP386



## Interfaz sin contacto

- » Lectura del número de serie de las tarjetas de proximidad tipo EM4100 y compatibles.

## Frecuencia de comunicación

- » 125 KHz

## Distancia de lectura

- » De 0 a 15 cm, según transponder.

## Interfaz de usuario

- » Wiegand 26, RS232 o RS485.

## Cables

- » Cable de salida para conectar fácilmente a cualquier sistema.

## Velocidad de comunicación

- » 9600 – 115200 baudrate (por defecto 115200)

## Indicadores de estado

- » LED bi-color y buzzer

## Alimentación

- » DC 9 /12V

## Consumo eléctrico

- » Inferior a 120 mA

## Temperatura de funcionamiento

- » -20°C a + 60°C

## Humedad de funcionamiento

- » 0 a 95% humedad relativa sin condensación.

## Material del casing

- » ABS.

## Garantía

- » 2 años.

## Aplicaciones

- » Control horario.
- » Control de accesos.
- » Identificación personal ( visitantes en empresas, ferias ).
- » Seguridad en casa y oficina ( con llaveros 125 KHz ).
- » Acceso controlado a recursos tipo informáticos, herramientas de producción.

Distribuido por:



A3M  
C/ Diego Hurtado de Mendoza 9 - 28050 Madrid (Spain)  
T +34 902 900 651 F +34 912 876 508  
[www.a3m.eu](http://www.a3m.eu) [info@a3m.eu](mailto:info@a3m.eu)