

LP390

LECTOR LP390

*LP390 : lector de tarjetas 125 Khz
para control de accesos*



LP390 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 **LP390** 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

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

A3M

L E C T O R L P 3 9 0

LECTOR LP390



LP390



LP390-1 con teclado

LP386 misma electrónica
con carcasa diferente

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

- » Connector en parte trasera para atornillar cables a medida.

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.

Distribuido por:

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.

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