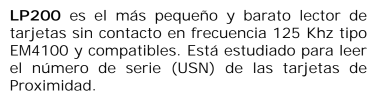
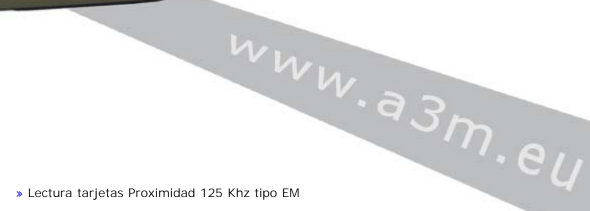
LECTOR LP200

LP200 : lector de tarjetas 125 Khz de sobremesa



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 **LP200** es particularmente sencillo de usar para la lectura de tarjetas de Proximidad gracias a sus posibilidades de conexión USB, teclado o RS232.



- » Alta calidad de fabricación, gran fiabilidad
 - » USB, teclado o RS232
 - » Modo respuesta automática
 - » El más barato.





LECTOR LP200



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

» USB, teclado o RS232.

» Directo de lector a PC.

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.

