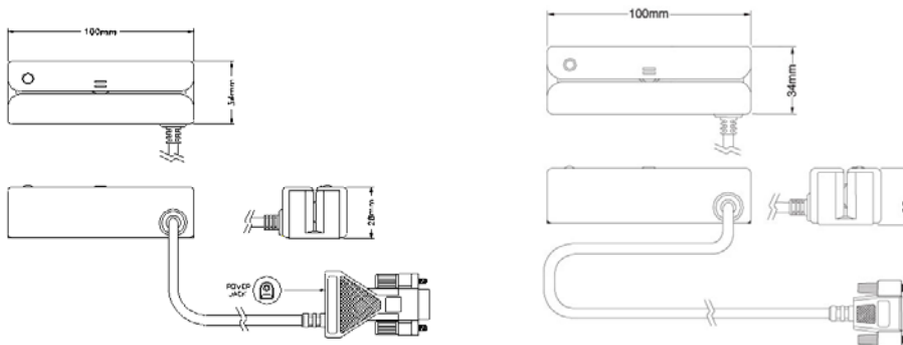


## LECTOR BANDA MAGNÉTICA UNIFORM MSR 112 – CONEXIÓN RS-232

Lector manual y bidireccional de tarjetas con banda magnética de alta y baja coercitividad. Alimentación de la conexión RS-232.

- Lector de tarjetas con banda magnética conforme a los estándares ISO, AAMVA, JISII y formato de datos definibles por el usuario.
- Disponible en configuración para 1, 2 y 3 pistas.
- Lectura alta y baja coercitividad. Pista programable.
- Led para indicar el estatus.
- No requiere fuente de alimentación, alimentación de la conexión RS-232.



### Características técnicas:

Eléctricas	
Alimentación	+5VDC +/-10% / MSR112: 3,3 vdc
Consumo	90 mA Max. / MSR112: 5,9 mA
Alimentación	230Vac/5Vdc / MSR112: puerto RS232
Comunicación	RS-232
Mecánicas	
Material cuerpo	ABS 94V-0, 100x 34x 28mm
Peso	120 gr.
Manejo	Pasada manual, lectura bidireccional

<b>Normas homolog</b>	FCC/CE clase A, UL, cUL
<b>Cond. Uso</b>	-10 a 55 °C, 10 a 90% de humedad
<b>Características</b>	
<b>Tipo tarjeta</b>	Tarjeta magnética para ISO 7810, 7811/1-6, AAMVA & datos definibles por usuario
<b>Capacidad de lectura</b>	Banda magnética de 1, 2 o 3pistas. Alta o baja coercitividad (300~4000Oe)
<b>Velocidad lectura</b>	5~55 ips, tarjeta ISO estándar 5~50 ips, Jitter+/-15% intervalo bit a bit 5~50 ips, tarjeta de baja amplitud 60%
<b>Grosor tarjeta</b>	0.76 - 1.2 mm
<b>Tasa de fallos</b>	<0.5%
<b>Vida cabezal</b>	500.000 pasadas, 500k, 1M opc.