

Uniform MSR 206

Lector/Grabador manual de tarjetas, capaz de leer y grabar la banda magnética de baja y alta coercitividad. Incorpora conexión RS-232. Software completo de utilidades en Windows 3.1, 95, 98, XP, NT, 2000.

- Lector/Grabador de tarjetas con banda magnética conforme al estándar ISO 7811/1-6.
- Lector/Grabador de pasada manual con interface RS-232.
- Lectura y grabación de alta y baja coercitividad (300-4.000 oe).
- Escribe y verifica la información simultáneamente en 1, 2 o 3 pistas.
- Software de utilidades completo en Windows 3.1/95/98/NT/XP/2000.
- Comandos de programación a través del RS-232.
- Certificados CE, FCC, UL, cUL.



Características técnicas

Eléctricas	
Alimentación	+24VDC +/-10%
Consumo	Típica 350 mA Max., 600mA más por cada pista grabable.
Alimentación	Adaptador externo 24V/2.2A
Comunicación	Nivel de señal estándar RS-232
Rizado	50mVp-p o menos
Resist. Dieléctrica	500 VDC para 1 minuto
Mecánicas	
Material cuerpo	ABS 94V-0
Peso	Aprox. 1.5 Kg.
Dimensión	210.1L x 68An x 60Al
Pasada	Manual, Unidireccional
Homologaciones	
Normas	FCC clase B, CE clase B, UL, cUL
Ambiente	
Operación	-10 a 60 °C, 10 a 85% de humedad
Almacenaje	-30 a 70 °C, 10 a 90% de humedad
Características	
Lectura tarjeta	Pista 1 Pista 2 Pista 3
Densidad de bits	210 bpi 75/210 bpi 210 bpi
Velocidad lectura	Tarj. STD Jitter+/-15% Amp.60%
	5~55ips 5~50ips 5~50ips
Veloc. escritura	5-35ips
Escritura Jitter	Intervalo<+/-10%,Sub-interv<+/-12%
Coercitividad	Lectura/Escritura 300-4.000 oe
Grosor tarjeta	0.76 - 1.2 mm
Tasa de fallos	Lectura<0.5%, Escritura <0.8%
Vida cabezal	Min.500Kpasadas para lect/grab

Modelos

Modelo	Pista			Coercitividad	
	1	2	3	Alta	Baja
MSR206-3HC	R/W	R/W	R/W	R/W	R
MSR206-5HL	R/W	R/W	-	R/W	R/W
MSR206-3HL	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W

Interconexión

Cable	1,5 m, RJ45 o DB9
Asignación pines DB9	
1	Shield
2	TXD (transmisión)
3	RXD (recepción)
4,6,7,8,9	-
5	Circuit ground
Por defecto: 9600, 8 bit por carácter, sin paridad, 1 bit de stop	

