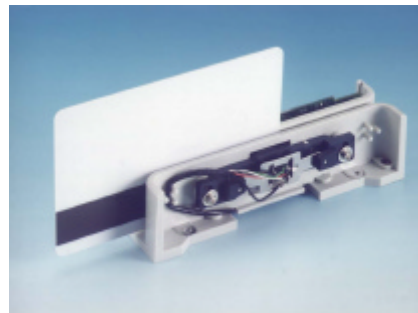


Lector de Banda Magnética para integración **Uniform ACETEK**

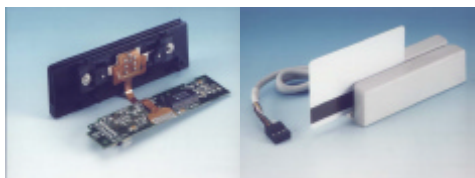
Lector manual y bidireccional de tarjetas con banda magnética de alta y baja coercitividad. Incorpora conexión TTL. Ideal para su integración en cualquier sistema de lectura.

- Lector de tarjetas con banda magnética conforme al estándar ISO 7811.
- Lector de pasada manual y bidireccional con interface salida TTL.
- Disponible en configuración para 1, 2 y 3 pistas.
- Lectura de alta y baja coercitividad (300-4.000 oe).
- Tamaño compacto y reducido que permite su fácil integración en cualquier aparato electrónico.
- Certificados CE, FCC, UL, cUL.



Características técnicas

Eléctricas			
Alimentación req.	+5VDC +/-10%		
Alimentación	230VAC/5VDC		
Comunicación	Interface TTL		
Rizado	50mVp-p o menos		
Resist. Dieléctrica	500 VDC para 1 minuto		
Mecánicas			
Material cuerpo	ABS 94V-0		
Peso	40-50 gr. aprox.		
Pasada	Manual, Bidireccional		
Homologaciones			
Normas	FCC clase A, CE clase B, UL, cUL		
Ambiente			
Operación	-10 a 50 °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 bpi	210 bpi
Velocidad lectura	Tarj. STD	Jitter+/-15%	Amp.60%
	5~55ips	5~50ips	5~50ips
Coercitividad	Lectura 300-4.000 oe Banda Mag.		
Grosor tarjeta	0.76 - 1.2 mm		
Tasa de fallos	Lectura<0.5%		
Vida cabezal	Min.300.000 pasadas, 500k, 1M opc.		



Modelos

Modelo	Dimensión (mm)			Pistas		
	L	An	Al	1	2	3
ACETEK03	89.5	7.3	28	R	R	R
ACETEK04	100.2	27	26	R	R	R
ACETEK06	100.2	27	29	R	R	R
ACETEK08	90.6	22	24	R	R	R
ACETEK10	90	24	24	R	R	R
ACETEK11	100	25	25	JIS	JIS	JIS
ACETEK16	110	28	33	R	R	R
ACETEK19	100	25	25	R	R	R

Color por defecto: negro. Otros colores segun cantidad.
Posibilidad de llevar tapa, modelos ACETEK 04 y 06.

Interconexión

Cable	Long. 20-23cm o personal.			
Conector	Equiv. Molex 5051 o pers.			
Asignación pines				
Nº Pin	Single	Dual	Triple	JIS
1	RDP	VCC	VCC	GND
2	RCP	GND	CLS	VCC
3	CLS	RDP2	GND	RCP2
4	VCC	RDP1o3		
5	GND	RCP2	RCP1	RDP2
6		RCP1o3	RCP2	
7		CLS	RDP1	CLS
8			RDP2	RDP1
9			RCP3	RCP1
10			RDP3	