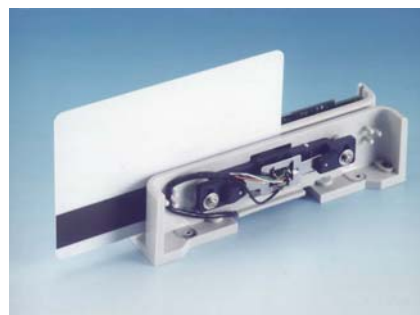


## Leitor de Banda Magnética para integração **Uniform ACETEK**

Leitor manual e bidireccional de cartões com banda magnética de alta e baixa coercividade. Incorpora interface TTL. Ideal para integração em qualquer sistema de leitura.

- Leitor de cartões com banda magnética conforme a norma ISO 7811.
- Leitor de passagem manual e bidireccional com interface TTL.
- Disponível em configuração para 1, 2 e 3 pistas.
- Leitura de alta e baixa coercividade (300-4.000 oe).
- Formato compacto e reduzido que permite fácil integração em qualquer equipamento electrónico.
- Certificados CE, FCC, UL, cUL.



### Características técnicas

<b>Eléctricas</b>			
Alimentação req.	+5VDC +/-10%		
Alimentação	230VAC/5VDC		
Comunicação	Interface TTL		
Ruído	50mVp-p ou <		
Resist. Dieléctrica	500 VDC para 1 minuto		
<b>Mecânicas</b>			
Material corpo	ABS 94V-0		
Peso	40-50 gr. aprox.		
Passagem	Manual, Bidireccional		
<b>Homologações</b>			
Normas	FCC classe A, CE classe B, UL, cUL		
<b>Ambiente</b>			
Operação	-10 a 50 °C, 10 a 85% de humidade		
Almacenaje	-30 a 70 °C, 10 a 90% de humidade		
<b>Características</b>			
Leitura Cartão	Pista 1	Pista 2	Pista 3
Densidade de bits	210 bpi	75 bpi	210 bpi
Velocidade leitura	Cart. STD	Jitter+/-15%	Amp.60%
	5~55ips	5~50ips	5~50ips
Coercividade	Leitura 300-4.000 oe Banda Mag.		
Espessura Cartão	0.76 - 1.2 mm		
Falhas de leitura	Lectura<0.5%		
Vida Cabeça	Min.300.000 passagens, 500k, ou 1M opcional		



### Modelos

Modelo	Dimensão (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	100,2	27	29	R	R	R
ACETEK11	100	25	25	JIS	JIS	JIS
ACETEK19	100	25	25	R	R	R

Cor por defeito: negro. Outras cores segundo quantidade  
Com tampa, modelos ACETEK 04 y 06.

### Interface

Cabo		Comp. 20-23cm ou personal.		
Conector		Equiv. Molex 5051 ou pers.		
Pin-out				
Nº Pin	1 pista	2 pistas	3 pistas	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	