

Leitor/Gravador de proximidade Kimaldi RDW125K

Leitor/gravador de proximidade de 125kHz com alcance de leitura/gravação até 5 cm. Ideal para integradores pelo seu tamanho, configuração e as distintas opções de encapsulado e conectividade.

- Baixo custo.
- Tamanho reduzido.
- Alcance de leitura/gravação: 5 cm aprox.
- Comunicações: série ASCII RS-232, COM virtual USB.
- Configurações possíveis:
 - a) **De secretária RS-232:** caixa de plástico ABS de cor bege (fonte de alimentação 5VDC e cabo série RS232 incluídos).
 - b) **De secretária USB:** caixa de plástico ABS de cor bege com cabo USB incluído.
 - c) **Encapsulado:** carcaça de plástico estanque de cor negra con pinos ou cabo de ligação.



- Fabrico OEM, ideal para integração.
- Fácil programação mediante comandos ASCII directos à porta ou mediante controlos OCX para Windows que permitem lêr e gravar no cartão até 64 bits.
- Software de demonstração: leitura, gravação e verificação.

Características técnicas

Voltagem:	5VDC +/- 10%.
Consumo:	<50 mA (repouso) / 100 mA (máximo).
Interface:	Série ASCII (RS-232).
Frequência:	125 KHz
Transponders:	leitura 64 bits, leitura/gravação 264 bits
Formato:	leitura e gravação de 64 bits, formato standard PMA (Public Mode A)
Distância leitura:	5 cm aprox.
Dimensões:	Modelo encapsulado: 49x49x10 mm Modelo de mesa: 95x78x24 mm
Peso:	Modelo encapsulado: 43 gr. Modelo de mesa: 69 gr.