

LECTOR DE PROXIMIDAD KIMALDI RD125K

Lector de proximidad con rango de lectura de hasta 10 cm. Ideal para integradores por su tamaño, configuración y las distintas opciones de encapsulado y conectividad.

- Bajo coste.
- Tamaño reducido.
- Rango de lectura: de 7 a 10 cm.
- Carcasa de plástico estanca con pines de conexión o cable de conexión.
- Ideal para **integración**.
- **Configuración**
 - Monolectura. Una única lectura hasta que el tag ha salido del campo.
 - Multilectura. Verificación que un tag o tarjeta sigue en el campo realizando multiples lecturas.



- **Comunicaciones:** serial ASCII RS-232, serial TTL , clock and data mag stripe.
- **Fabricación OEM para integradores.** Posibilidad de tamaño y configuración según demanda.

Kimaldi Electronics

Crta. Rubí 292 B Pol. Ind. Can Guitard
08228 - Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. 937 361 510 Fax. 937 361 511
kimaldi@kimaldi.com

Kimaldi Lusa portugal@kimaldi.com

Kimaldi Mexico mexico@kimaldi.com

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje:	5 VDC +/- 10%.
Consumo aprox.:	30 mA.
Interfaz:	Clock/Data (magstripe pista 2), serial ASCII (RS-232), serial TTL.
Frecuencia:	125 KHz
Formato:	64 bits, código Manchester
Distancia lectura:	De 7 a 10 cm.
Transponder:	sólo lectura.
Dimensiones:	Encapsulado 49x49x10 mm
Peso:	43 gr. aprox.

Kimaldi Electronics

Crta. Rubí 292 B Pol. Ind. Can Guitard
08228 - Terrassa (Barcelona) Spain
Tel. 937 361 510 Fax. 937 361 511
kimaldi@kimaldi.com

Kimaldi Lusa portugal@kimaldi.com

Kimaldi Mexico mexico@kimaldi.com