

Lector proximidad Kimaldi RD125K



Lector de proximidad de 125 kHz - Rango de lectura de 5 a 7 cm.

Lector de RF encapsulado y estanco de dimensiones reducidas.

Ventajas de este producto:

Bajo coste y tamaño reducido
Rango de lectura: de 5 a 7 cm.
Encapsulado estanco y resistente

Descripción:

Lector de tarjetas de proximidad / tags de 125 kHz.
Lector de RF encapsulado y estanco de dimensiones reducidas.
Conectores tipo pin, ideal para ser integrado en dispositivos.
Conexiones: Clock & Data mag stripe TTL serie y RS-232.
Disponible también un dispositivo [grabador de tarjetas de proximidad](#)
Drivers: controles OCX de Windows
También disponible la programación con comandos ASCII
Aplicaciones típicas: control de acceso, logística, autenticación de personas...
Para proyectos que requieran bastantes unidades, se puede suministrar con agujeros para una mejor fijación y cableado

Referencia del producto: 99PRX01