



## ID Thin proximity card

### Descripción del Producto

La tarjeta de acceso de proximidad RF programable ofrece proximidad la tecnología y la personalización de imágenes de impresión en ambos lados. Se utiliza para aplicaciones tales como sistema de control de acceso , el tiempo y sistema de asistencia, gestión de visitantes y así sucesivamente.



### características

- ✓ Sólo se puede leer, no escrita
- ✓ Ofrece compatibilidad universal con todos los lectores de identificación de proximidad ZKSoftware.
- ✓ Proporciona un número externo para facilitar su identificación y control.
- ✓ Custom preimpreso obra disponible.
- ✓ Formatos de soportar hasta 26 bits de formato Wiegand.
- ✓ Cumple con la norma ISO para el espesor; usuario toda imagen directa o impresoras de transferencia térmica.
- ✓ Acepta bien un punzón ranura horizontal o vertical.
- ✓ Compatible con el formato de datos de chip EM4100.

### Especificaciones

<u>Chip</u>	TK4100
<u>Frecuencia de trabajo</u>	125KHz
<u>Máximo rango de lectura</u>	2-15cm
<u>Dimensiones</u>	54W x 86L x 0,76H mm
<u>Tarjeta de la Construcción</u>	Delgada, cloruro de polivinilo flexible (PVC) laminado
<u>Temperatura de funcionamiento</u>	-45°C to 70°
<u>Peso</u>	9 gramos
<u>Descripción</u>	RF programable, 125KHz , números de identificación costumer especificado, lugares marcados para punzón ranura horizontal y vertical.
<u>Opciones</u>	* Numeración de la tarjeta externa (de inyección de tinta o láser grabado) * Punzón ranura (horizontal o vertical) * Obra personalizada (texto o gráficos)