

LECTOR PROGRAMADOR CON IDENTIFICADOR POR RADIOFRECUENCIA

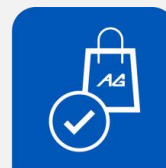
OKY3493-3



Productos
evaluados por
**ingenieros
calificados**



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de
compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción

Lector RFID portátil EM/TK4100, duplicador de 125 KHz, copiadora de llaves regrabable, EM4305, T5577, programador de insignias, escritor de fichas, clon de etiquetas de identificación.

Características

- Admite la lectura de 125KHz EM4100 / EM410X o tarjeta compatible /tag formato.
- 2 botones para operaciones sencillas.
- Funcionamiento independiente, sin necesidad de conectar con el ordenador/PC.
- Luces LED individuales integradas e indicador de zumbador.
- Antena de transceptor integrada.
- Fuente de alimentación de la batería: 3V (2 pilas AAA) (pilas no incluidas).
- La distancia de lectura es de 0 – 6cm.
- La tarjeta legible / grabable se puede copiar > 20000 veces con el ID de diferencia.

Nota: La frecuencia de lectura de la tarjeta debe ser la misma que la de la tarjeta escrita, para que la copia pueda tener éxito.

Modo de Uso

I. Arranque el equipo

1. Presione el interruptor en el lado derecho del dispositivo, se encenderá la luz roja, y las luces verde y amarilla parpadearán al mismo tiempo, lo que indica que el inicio se ha realizado con éxito, de lo contrario, se puede reiniciar una vez.
2. Después de iniciar el dispositivo, no lea ninguna tarjeta en este momento y luego presione el botón de escritura de la tarjeta del dispositivo para escribir la tarjeta como una tarjeta de identificación con todos los ceros. Después de que la escritura de la tarjeta sea exitosa, el timbre sonará dos veces y la luz verde se encenderá.
3. Cuando se presiona cualquier tecla, la luz amarilla se ilumina, lo que indica que el equipo está funcionando.



II. En segundo lugar, tarjeta de lectura-escritura

1. Presione el interruptor en el lado derecho del dispositivo, y el dispositivo pita 2 o 3 veces, y las luces verde y amarilla parpadearan al mismo tiempo para indicar un inicio exitoso;
2. Primero, coloque la tarjeta de bus en la posición de la antena en el lado izquierdo del dispositivo, presione el botón de lectura de la tarjeta, y el pitido del dispositivo indica que la lectura de la tarjeta está escrita, mientras la luz verde está encendida
3. Cambie una nueva tarjeta, presione el botón de escritura de la tarjeta y el dispositivo emitirá un pitido 2 para indicar que la escritura de la tarjeta se ha realizado correctamente, mientras que la categoría verde se ilumina y la escritura de la tarjeta se ha realizado correctamente.
4. Coloque una tecla EM4305 grabable en la parte posterior de la copiadora y presione "Escribir".

Nota: Los llaveros de proximidad TAG RFID se venden por separado.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solís

Revisó

Ing. Victor Javier Sánchez Martínez

Fecha

27/10/2025

