



Tarjeta RFID LF 125 Khz Compatible EM4200 (Paquete 100)

DESCRIPCION

Estas tarjetas NO se programan ni se pueden clonar. Ya traen codificado en el chip el número que viene impreso en el frente. Tan solo con acercarlas a un lector de 125 kHz, leen el número interno y lo escriben en el programa que tengas abierto como si lo teclearas.

Frecuencia: 125 KHz
Folio impreso
Marca Securitag
Compatible ACCESS PRO
Cada una con bolsa individual

100 Tarjetas Proximidad Delgada 125 KHz (tipo EM) / Imprimible /Sublimable

¿QUÉ ES LA FRECUENCIA QUE SE MIDE EN KHz?

Hablamos de comunicación en radiofrecuencia entre las lectoras y las tarjetas, propiamente la compatibilidad. La más frecuente "125 Khz" seguida por "13,56 Mhz MIFARE®", entre otras.

¿QUÉ ES EL FORMATO QUE SE MIDE EN BITS?

En términos coloquiales, la cantidad de bits que tenga la tarjeta determina la seguridad ya que esta permite generar más combinaciones numéricas volviendo más difícil encontrar una tarjeta duplicada.



Los bits irán ligados con la configuración de su panel de acceso ya que debe especificar que tipo de tarjetas permitirá que sus lectoras lean.

Especificaciones Técnicas:

- Formato Wiegand 26 bits Estándar.
- Material de fabricación PVC.
- Dimensiones: 85.6 x 54 x 0.84 milímetros formato CR-80.
- Chip TK4100, EM Card.
- Imprimible: Si por ambos lados.
- Tanto el Código de sitio como el Número interno viene impreso en la tarjeta.
- Se puede perforar.

¿Con qué va a imprimir sus tarjetas?

- Se debe utilizar una impresora de sublimación para poder imprimir la tarjeta.
- Nunca se debe perforar la tarjeta antes de imprimirla.
- Al realizar una perforación es necesario asegurarse a contraluz, que esta se encuentre lo suficientemente alejada de la antena/chip de la tarjeta.