Descripción del llavero de metal NFC:

El llavero NFC Metal es un transpondedor que consiste en un chip y una antena de bobina en el robusto material Metal/PVC/Epoxy. Tiene un agujero para un llavero o cadena. RFID Keyfob podría ser común de 13,56 MHz o 125 kHz, compatible con varios chips para un uso generalizado. Cada llavero RFID se produce con una identificación única, por lo que es una solución confiable y de bajo costo ideal para mejorar la eficiencia de la gestión y aumentar la seguridad, como los procedimientos automatizados de entrada/salida en los hoteles.



Especificaciones del llavero de metal NFC:

Material:	MetalPVC con resina epoxi	
Tamaño:	35*66mm, 30*76mm, 35*80mm o tamaño personalizado.	
microprocesador RFID:	Alta frecuencia 13,56 mhz	
Impresión:	Impresión offset CMYK, impresión digital	
Superficie:	Acabado brillante y mate	
Artesanía:	Impresión de números (número de serie y UID de chip, etc.), QR, código de barras, etc., programa/codificación de chip, etc.	
Solicitud:	Carné de socio, carné escolar, carné de parque, carné de ascensor	
Muestra:	Muestras gratuitas están disponibles bajo petición	
Capacidad de suministro:	2000000 pieza/piezas por mes	
Detalles del empaque:	100 unidades por bolsa opp, luego en caja blanca, caja blanca en caja de cartón o paquete personalizado de otro estilo	

APPLICATION



Door Access Control



Elevator



Park



Attendance Management

INTRODUCTION



Function :RFID chip contactless

Range: 0-44mm

Frequency:13.56mHZ / 125KHZ

Material: zinc alloy



Application:

Elevator card, Membership Card School Card, Park Card

MULTI-SIZE



SHAPE	SIZE	WEIGHT
ROUND	35*66MM	18G
RECTANGLE	30*76MM	20G
OVAL	35*80MM	24G











