

Beschreibung des NFC-Metall-Schlüsselanhängers:

NFC Metal Schlüsselanhänger ist ein Transponder bestehend aus einem Chip und einer Spulenantenne aus dem robusten Material Metal/PVC/Epoxy. Es hat ein Loch für einen Schlüsselring oder eine Kette.

RFID-Schlüsselanhänger können übliche 13,56 MHz oder 125 kHz sein und mit verschiedenen Chips für eine breite Verwendung kompatibel sein. Jeder RFID-Schlüsselanhänger wird mit einer eindeutigen ID hergestellt und ist daher eine ideale, kostengünstige und zuverlässige Lösung, um die Effizienz des Managements zu verbessern und die Sicherheit zu erhöhen, wie z. B. automatisierte Check-in/Check-out-Verfahren in Hotels.



Spezifikationen des NFC-Metallschlüsselbunds:

Material:	MetallPVC mit Epoxidharz
Größe:	35 * 66 mm, 30 * 76 mm, 35 * 80 mm oder kundenspezifische Größe.
RFID-Chip:	Kurzwellen 13,56 MHz
Drucken:	CMYK-Offsetdruck, Digitaldruck
Auftauchen:	Glänzendes, mattes Finish
Kunsth Handwerk:	Nummerndruck (Seriennummer & Chip-UID usw.), QR, Barcode usw., Chip-Programm/Codierung usw
Anwendung:	Mitgliedskarte, Schulkarte, Parkkarte, Aufzugskarte
Probe:	Kostenlose Muster sind auf Anfrage erhältlich
Lieferfähigkeit:	20000000 Stück/Stück pro Monat
Verpackungsinformationen:	100 Stück pro Opp-Beutel, dann in einer weißen Box, einer weißen Box in einem Karton oder einem anderen kundenspezifischen Paket

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







