

## Металлический брелок NFC Описание:

---

Металлический брелок NFC представляет собой транспондер, состоящий из чипа и спиральной антенны из прочного металла/ПВХ/эпоксидной смолы. В нем есть отверстие для брелока или цепочки.

RFID-брелок может работать на частоте 13,56 МГц или 125 кГц, совместим с различными чипами для широкого использования. Каждый брелок RFID имеет уникальный идентификатор, поэтому является идеальным недорогим и надежным решением для повышения эффективности управления и повышения безопасности, например, для автоматизированных процедур регистрации заезда/отъезда в отелях.



## Характеристики металлического брелка NFC:

Материал:	МеталлПВХ с эпоксидной смолой
Размер:	35*66 мм, 30*76 мм, 35*80 мм или индивидуальный размер.
RFID-чип:	ВЧ 13,56 МГц
Печать:	Офсетная печать СМУК, цифровая печать
Поверхность:	Глянцевая, матовая поверхность
Ремесла:	Печать номеров (серийный номер и UID чипа и т. д.), QR, штрих-код и т. д., программа для чипа/кодирование и т. д.
Заявление:	Членская карта, школьная карта, карта парка, карта лифта
Образец:	Бесплатные образцы доступны по запросу
Возможность поставки:	20000000 шт/штук в месяц
Детали упаковки:	100 шт в полипропиленовом пакете, затем в белой коробке, белой коробке в картонной коробке или в другой индивидуальной упаковке

# 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







