

Description du porte-clés en métal NFC :

Le porte-clés NFC Metal est un transpondeur composé d'une puce et d'une antenne bobine dans le matériau robuste Métal/PVC/Epoxy. Il a un trou pour un porte-clés ou une chaîne. Le porte-clés RFID peut être commun à 13,56 MHz ou 125 kHz, compatible avec diverses puces pour une utilisation à grande échelle. Chaque porte-clés RFID est produit avec un identifiant unique, c'est donc une solution économique et fiable idéale pour améliorer l'efficacité de la gestion et renforcer la sécurité, comme les procédures d'enregistrement/de départ automatisées dans les hôtels.



Spécifications du porte-clés en métal NFC :

Matériel:	Métal PVC avec résine époxy
Taille:	35*66mm, 30*76mm, 35*80mm ou taille personnalisée.
Puce RFID :	HF 13.56mhz
Impression:	Impression offset CMJN, impression numérique
Surface:	Finition brillante et mate
Artisanat:	Impression de numéros (numéro de série et UID de puce, etc.), QR, code à barres, etc., programme/encodage de puce, etc.
Application:	Carte de membre, Carte d'école, Carte de parc, Carte d'ascenseur
Goûter:	Des échantillons gratuits sont disponibles sur demande
Capacité d'approvisionnement:	20000000 pièces/pièces par mois
Détails de l' emballage:	100 pièces par sac d'opp, puis dans une boîte blanche, une boîte blanche dans une boîte en carton ou un autre emballage de style personnalisé

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







