

Description du produit

Fabriqué en Chine Contrôle d'accès NFC Tag Identification par radiofréquence MIFARE Classique
1K Clé d'hôtel Rfid Carte en bois

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

Qu'est-ce que la fonctionnalité de carte RFID intelligente en bois ?

L'identification par radiofréquence (RFID) utilise des champs électromagnétiques pour identifier et suivre automatiquement les étiquettes attachées aux objets. Les balises contiennent des informations stockées électroniquement. Les étiquettes passives collectent l'énergie des ondes radio d'interrogation d'un lecteur RFID à proximité.

Ici, à l'usine de technologie intelligente de Chuangxinjia, nous pouvons fournir et personnaliser toutes les formes de cartes en bois RFID en fonction de votre fichier de conception.

Puce RFID

Une partie de notre puce HF, pour plus de puce RFID (LF, HF, UHF et double fréquence, veuillez nous contacter librement)

Protocole ISO/CEI 14443A :

1 : MIFARE Classique? 1K, MIFARE Classique? EV1 1K, MIFARE Classique? 4K

MIFARE et MIFARE Classic sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

2 : MIFARE Plus? S 1K, MIFARE Plus? S 1K SE, MIFARE Plus? S 2K / S 4K, MIFARE Plus? X 2K / X 4K, MIFARE Plus? EV1 2K / 4K

MIFARE et MIFARE Plus sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

3 : MIFARE? DESFire?

MIFARE? DESFire? 2K / EV1 2K / EV2 2K

MIFARE? DESFire? 4K / EV1 4K / EV2 4K

MIFARE? DESFire? 8K / EV1 8K / EV2 8K

MIFARE et MIFARE DESFire sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

4 : Forum NFC de type 2 :

1) NTAG? 203 (144 octets), NTAG? 213 (144 octets), NTAG? 215 (504 octets), NTAG? 216 (888

octets), NTAG? 210 (48 octets), NTAG? 212 (128 octets)

NTAG? sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

2) MIFARE ultra-léger? (48 octets) MIFARE Ultraléger? EV1 (48 octets/128 octets) MIFARE Ultralight? C(148 octets)

MIFARE et MIFARE Ultralight sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.

Protocole ISO 15693/ISO 18000-3 :

ICODE? SLIX, ICODE ? SLIX-S, ICODE? SLIX-L, ICODE? SLIX 2

ICODE? sont des marques déposées de NXP B.V. et sont utilisées sous licence.





Il y a 6 matériaux en bois différents

Sapele/bambou/noyer noir/hêtre/bouleau/cerisier. Le bambou est un matériau général pour la carte en bois RFID.





Application





CUSTOMIZABLE

We can offer a selection of different wood species in a variety of wood thicknesses

Produits connexes

Nous avons de nombreux types de styles à choisir comme modèles ci-dessous, différentes fréquences 125 khz, 13,56 mhz et 860-960 mhz, et des matériaux disponibles, comme l'ABS et le cuir. Les prix ci-dessous sont notre style à choisir, et nous pouvons personnaliser à votre demande.



ACM-ABS003

Porte-clés de contrôle d'accès de porte intelligente de proximité RFID bleu étanche 125KHz/porte-clés/porte-clés prix bas.

ACM-ABS008

Porte-clés étanche sans contact en gros 125Khz Porte-clés / porte-clés de contrôle d'accès intelligent de proximité personnalisé.

ACM-ABS004

Prix de gros bas 125KHz TK4100 RFID logo imprimable Proximity Smart Access Control Keyfob / Keychain / Key Tag.





ACM-ABS001

125KHz RFID Passive Proximity
Basse Fréquence Abs Smart Access
Control Keyfob / Keychain / Key Tag
approvisionnement d'usine.

ACM-ABS006

Chine usine Rfid proximité ABS
étanche 125KHz TK4100 Smart
contrôle d'accès porte-clés/porte-
clés/porte-clés prix de promotion.

ACM-KEYFOB036

Usine en cuir noir RFID logo
imprimable passif 125Khz EM
TK4100 RFID porte-clés en cuir
contrôle d'accès intelligent

Notre service

- 1, toute demande de renseignements sera répondue dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, fashion desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente :
 - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros

7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

Q : 1. Comment puis-je passer une commande ?

R : Veuillez nous indiquer vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs délais, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q : 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition ?

A: Assurance commerciale et T/T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q : 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité ?

A: nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q : 4. Combien de temps puis-je espérer recevoir les échantillons ?

R : Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

Q : 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés ?

A: presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q : 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine ?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID/étiquettes NFC/clavier RFID/bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.