# Description du produit

Ouvre-porte de Garage à 4 canaux, 433MHZ, télécommande, duplicateur de Code Clone, clé de voiture





## Champ d'application

Largement utilisé pour contrôler les portes/portails et fenêtres électriques, les portes de garage et toutes sortes d'ouvre-portes, les barrières de portail, le système de contrôle d'accès, le contrôle industriel, la télécommande de voiture, le système d'alarme de voiture, les commutateurs de télécommande, le contrôle intelligent, les domaines de communication et de sécurité, etc.

















## Mode d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien le transport maritime international. Nous savons quelle ligne express ou air/mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour vous permettre de nettoyer votre douane, tels que CO, FTA, Form F, Form E...Ect. Nous vous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... les termes commerciaux nous conviennent. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

## Votre Mai Besoin

Nous pouvons fournir de nombreux types d'interrupteurs de porte. Toucher, pas de contact, bris de verre, interrupteur à clé. Cliquez sur la photo ci-dessus pour trouver plus de détails. Ou n'hésitez pas à nous envoyer une demande pour demander la liste de prix.





Bouton de sortie réel de la porte sans

contact

K2B: 86\*86mm

Capteur de sortie réel de porte sans

contact

K9A: 115\*40mm

Bouton de déverrouillage de porte, (acier inoxydable, NO/NC) K5B :

86 \* 86 mm



Bouton de déverrouillage de porte,

(acier aluminium, NO), K4B:

86 \* 86 mm

Kirsite en acier inoxydable de haute

qualité. K14B: 86\*86 mm

Bouton PUSH d'ouverture de porte en acier inoxydable ; K815B : 86\*86 mm

## Notre service

- 1, toutes les demandes recevront une réponse 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, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.
- 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
- 3), tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal
- 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 e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs 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?

R: 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?

R: 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 à 7 jours pour 5 000 pièces et 7 à 15 jours pour 100 000 pièces

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

R : Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, 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/clés RFID/bracelets RFID, lecteurs RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.