

# Le kit de verrouillage d'empreintes digitales sans fil comprend un clavier d'empreintes digitales sans fil + un verrou sans fil + une télécommande 433 MHz

## ACM306

Kit de verrouillage d'empreintes digitales sans fil IP65

L'ACM306 est un kit de verrouillage DIY d'empreintes digitales sans fil pour un usage domestique.

Il comprend un clavier d'empreintes digitales sans fil (métal, étanche) + verrouillage sans fil + 2 pièces

Émetteurs à distance. 433MHz Rolling Code de l'algorithme de cryptage et la conception divisée garantissent une sécurité supérieure.

- > Conception en métal et clavier à empreinte digitale étanche, peut être installé à l'extérieur
- > Technologie Rolling Code 433 MHz
- > Distance de communication: 20m Max
- > Ouvrir / fermer à l'aide du clavier à empreinte digitale, de l'émetteur ou en touchant la serrure
- > Horaires d'ouverture: 12000 fois
- > 1000 utilisateurs (dont 100 utilisateurs d'empreintes digitales + 900 utilisateurs de code PIN / carte)
- > 4 ~ 6 chiffres PIN, carte EM 125 KHz

Paramètre de produit	Description des paramètres
Modèle	ACM306
Nom du produit	Kit de verrouillage d'empreintes digitales sans fil IP65
Capacité utilisateur	1000 (dont 100 utilisateurs d'empreintes digitales + 900 utilisateurs de code PIN / carte)
Longueur du code PIN	4-6 chiffres
Type de carte	Carte EM 125 KHz
	Tension de fonctionnement
Clavier à empreinte digitale sans fil	3 unités de piles AAA
Verrouillage sans fil	2 unités de piles AA
Émetteur à distance	1 unité de batterie au lithium 2032
Courant inactif	Tous les articles < 10uA
	Courant de travail
Clavier à empreinte digitale sans fil	> 35 mA
Verrouillage sans fil	< 60mA
Émetteur à distance	< 3mA

Fréquence de communication	433 MHz
Distance de communication	20 m maximum
Température de fonctionnement	
Clavier à empreinte digitale sans fil	-25 ° C à + 60 ° C (-13 ° F à + 140 ° F)
Verrouillage sans fil	-20 ° C à + 60 ° C (-4 ° F à + 140 ° F)
humidité d'exploitation	0% ~ 86% d'humidité relative

Physique

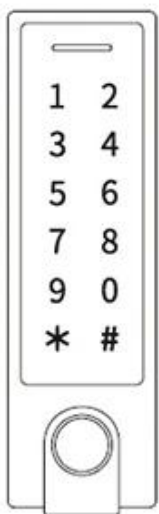
Verrouillage sans fil	Alliage de zinc
Clavier à empreinte digitale sans fil	Alliage de zinc (IP65)
Émetteur à distance	abdos

Dimensions

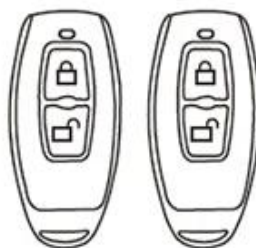
Clavier à empreinte digitale sans fil	L148 x L43,5 x P22 (mm)
Verrouillage sans fil	L150 x L83 x P38 (mm)
Émetteur à distance	L62 x L30 x P11,5 (mm)

Unité de poids

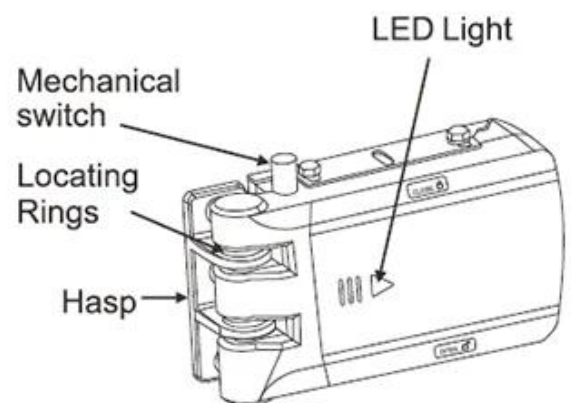
Clavier à empreinte digitale sans fil	300g
Verrouillage sans fil	800g
Émetteur à distance	25 g / pièce



Wireless Fingerprint



Remote Transmitters



Wireless Lock



Complete Wireless Kit!  
DIY Installation

Various Access Modes:  
Fingerprint, Card, PIN,  
Remote Controls



IP65 Rating for Outdoor

Battery powered, no need  
wires anymore



## Tu peux aimer

Nous sommes un fabricant de contrôle d'accès professionnel, nous avons un système complet pour le produit de contrôle d'accès comme ci-dessous:



### ACM223

Clavier tactile RFID et contrôle d'accès  
au clavier, capacité d'utilisation  
125Khz EM 1000/4000

## ACM209-NW

Clavier RFID métal simple porte  
AccessControl (non étanche), 125Khz  
EM

## ACM208

Contrôle d'accès et lecteur RFID à une  
porte étanche



## ACM210

Contrôle d'accès RFID à une porte en  
métal (non étanche)

## ACM225

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile,

125Khz EM, peut connecter un lecteur  
wiegand

## **ACM211B**

Boîtier métallique de clavier tactile  
Contrôle d'accès RFID étanche, peut  
connecter un lecteur wiegand

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de haute qualité, desing de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution 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 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 coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, 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 le plus tôt possible, 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?**

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?**

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

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

R: 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 / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur rfid et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.