

Le contrôle d'accès sans fil à porte unique ACM302, se compose d'un clavier sans fil et étanche, d'un mini contrôleur

et un bouton de sortie sans fil. TEA + Rolling Code de l'algorithme de cryptage et la conception divisée garantissent une sécurité supérieure.

Kit d'accès sans fil

- > Étanche, conforme à IP65 (clavier sans fil)
- > Fréquence de communication: 433 MHz
- > 600 utilisateurs PIN / carte (100 utilisateurs visiteurs + 500 utilisateurs communs)
- > Carte EM 125 KHz
- > Longueur du code PIN: 4 ~ 8 chiffres
- > Distance de communication: 50m Max
- > Sortie contact de porte, alarme et sonnette de porte
- > Clavier rétroéclairé
- > Mode impulsion, mode bascule
- > Affichage d'état par LED tricolore
- > Consommation électrique ultra faible (clavier sans fil <10uA, Wireless Exit Button: <10ua)
- > Prise en charge d'intégrer 1 clavier et 1 bouton de sortie, ou 2 claviers

Paramètre de produit	Description des paramètres
Modèle	ACM302
Nom du produit	Kits de contrôle d'accès au clavier sans fil
Capacité utilisateur	600 utilisateurs de code PIN / carte (500 utilisateurs communs + 100 utilisateurs visiteurs)
Longueur du code PIN	4 ~ 8 chiffres
Type de carte	Carte EM 125 KHz
Clavier sans fil	3 unités de piles AAA
Mini contrôleur	12 V CC
Bouton de sortie sans fil	Batterie au lithium 2032
Courant inactif	Clavier sans fil: <10ua Mini contrôleur: <20mAA Bouton de sortie sans fil: <10ua
Courant de travail	Clavier sans fil: <80mAA Mini contrôleur: <50ma Bouton de sortie sans fil: <30uA
Fréquence de communication	433 MHz
Distance de communication	50 m maximum
Charge de contact de relais	2A maximum
Environnement	Extérieur (clavier sans fil)
Température de fonctionnement	-40oC ~ 60oC (-40oF ~ 140oF)
humidité d'exploitation	10% ~ 9% d'humidité relative
Physique	Coque ABS

Dimensions	Clavier sans fil: L134 x L48 x P25 (mm) Mini contrôleur: L85 x W50 x D25 (mm) Bouton de sortie sans fil: L80 x L38 x P15 (mm)
Unité de poids	Clavier sans fil: 150g Mini contrôleur: 62g Bouton de sortie sans fil: 34g
Poids d'expédition	300g



Battery powered
no need wires any more

125KHz EM Cards
(Support Visitor Users)



Communication
Distance: 50M

Multiple outputs:
Door Bell, Door Contact
& Alarm



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.