

## Produits OEM de contrôle d'accès à chaud Rfid et clavier



### Description pour RFID Waterproof Stand alone Contrôle d'accès:

Système de contrôle d'accès étanche à l'eau en métal: Tension de fonctionnement DC / AC9V-28V

Avec sortie d'alarme antivol pour dispositif d'alarme externe.

Équipements anti-vol intégrés.

Supporte l'inscription des cartes en continu

Degré imperméable:IP68

Le produit est un contrôleur d'accès en métal avec mot de passe de carte inductive sans contact. Selon le modèle, il prend respectivement en charge les cartes ID ou IC. Il s'agit du contrôleur d'accès autonome le plus avancé. Il utilise une conception extérieure en métal unique, le fonctionnement du panneau de clavier de dextérité, des microprocesseurs de haute qualité intégrés, une forte capacité anti-ingérence, une sécurité et une fiabilité extrêmement élevées, pouvant fournir une sécurité puissante à 2 000 utilisateurs. Il possède des fonctions puissantes, telles qu'une faible consommation d'énergie, un clavier lumineux, des mots de passe indépendants, une sortie wiegand, la protection contre les courts-circuits de sortie, une alarme magnétique de porte, un avertisseur de démolition, un

bouton de sortie, l'interface de sonnette, le niveau de sécurité, à la maison, au bureau, dans une zone résidentielle et dans d'autres lieux publics.

## Caractéristiques pour RFID Waterproof Contrôle d'accès autonome:

1. Design parfait, avec rétroéclairage et finition argentée tendance.
2. Conception étanche pour une utilisation en extérieur.
3. Le dispositif autonome fort de fonction, peut être employé en tant que lecteur WG26 seul.
4. Capacité: 2000 cartes d'utilisateur, 2000 codes;
5. Manière d'accès: cartes, code, carte + code.
6. Basse puissance: courant statique inférieur à 30mA.
7. Supporte uniquement le clavier,

les utilisateurs peuvent réinitialiser les mots de passe privés.

9, recherche rapide moins de 0,1 s.

10, Wiegand en sortie Wg26 pour la carte et Wg34 pour les codes.

11, utilisez le clavier pour supprimer les cartes perdues pour des raisons de sécurité.

12, protection de court-circuit: quand le relais ou le court-circuit de sortie d'alarme, il fermera la sortie dans 100µS.

## Spécifications du contrôle d'accès autonome RFID étanche:

Tension de travail: DC12V

Courant statique:  $\leq 30\text{mA}$

Plage de lecture: 3 ~ 8cm

Capacité: 2000 utilisateurs

Degré étanche: IP68

Température ambiante: -35 ~ 60 degrés

Humidité ambiante: 10% ~ 90%

Verrouillage électrique:  $\leq 3\text{A}$

Sortie d'alarme:  $\leq 20\text{A}$

Temps de protection de court-circuit de sortie:  $\leq 100\mu\text{S}$

Temps ouvert: 0 ~ 99 secondes (réglable)

Taille: 120 \* 80 \* 25mm.

## Image originale pour le contrôle d'accès autonome RFID étanche:

Notre système de contrôle d'accès et de gestion du temps comprend:

Système de contrôle d'accès par empreinte digitale, système de contrôle d'accès de reconnaissance du visage et d'empreinte digitale et RFID, système de contrôle d'accès RFID EM / 13.56Mhz, système de contrôle d'accès autonome à clavier à code PIN, étanche Contrôle d'accès autonome, contrôleur d'accès à porte unique, enregistreur de présence, etc.

## Tu peux aimer

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



### **ACM223**

Clavier tactile RFID & Contrôle d'accès au clavier, capacité utilisateur de 125Khz EM 1000/4000

### **ACM209-NW**

Clavier Métal RFID à porte simple AccessControl (Non-étanche), 125Khz EM

### **ACM208**

Lecteur de contrôle d'accès RFID à

porte simple étanche



### **ACM210**

Contrôle d'accès à porte simple en métal RFID (non imperméable)

### **ACM225**

Le contrôle d'accès RFID de clavier tactile, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

## ACM211B

Touchez le contrôle d'accès  
imperméable à l'eau de caisse en métal  
de clavier, peut relier le lecteur de  
wiegand

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, haute qualité, fashin desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
  - 1), tous les produits auront été strictement vérifiés de qualité en interne avant l'emballage
  - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
  - 3), tous nos produits ont 2-3 ans de garantie si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement: Vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal,
- 8, expédition: Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Expéditeur par MER et Par AIR, Vous pouvez également choisir votre propre expéditeur de transport.

## FAQ

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

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par mail. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

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

A: Commerce Assurance 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?**

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?**

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

### **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 de négoce ou une usine?**

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet

RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine plus de 20 ans.