# Description du produit

## Contrôle d'accès RFID Wiegand 26 Code PIN Clavier RFID IP66 Tampon d'entrée sans clé étanche et Garage 1000 utilisateurs

Numéro de modèle: ACM-B101-A

ACM-B101-A est un contrôle d'accès autonome à entrée unique avec clavier et lecteur de carte intégrés.

C'est un appareil facile à installer et à utiliser, avec sonnette et prise en charge de la télécommande pour ouvrir la porte.

> Boîtier métallique, clavier rétroéclairé

> Étanche, conforme à IP66

> Un relais, 1000 utilisateurs (990 utilisateurs normaux + 10 utilisateurs visiteurs)

> 3 modes d'accès: Carte, PIN, Carte + PIN

> Type de carte: carte EM 125 KHz > Longueur du code PIN: 4 ~ 6 chiffres

> Alarme anti-sabotage

> Avec sonnette pour les visiteurs

> Télécommande pour en option

| Capacité utilisateur               | 1000 cartes / PINS (990 utilisateurs normaux + 10 utilisateurs visiteurs) |
|------------------------------------|---|
| Tension de fonctionnement          | 9 ~ 18V DC  |
| Courant inactif                    | 50 mA   |
| Courant actif                      | 80 mA   |
| Clavier                            | 12 clés (3 * 4)   |
| Lecteur de carte de proximité      | EM  |
| Technologie radio                  | Carte de proximité standard de l'industrie 125 KHz                        |
| Lire la plage                      | 2 à 6 cm  |
| Connexions de câblage              | Sortie relais, bouton de sortie   |
| Relais                             | Un (NON, NC, commun)  |
| Temps de sortie de relais réglable | 0-99 secondes (5 secondes par défaut)                                     |
| Verrouiller la charge de sortie    | 3 A maximum   |
| Environnement                      | Extérieur   |
| Température de fonctionnement      | -40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)  |
| humidité d'exploitation            | 10% HR-90% HR sans condensation   |
| Physique                           | Boîtier en alliage de zinc  |
| Finition de surface                | Revêtement en poudre  |
| Dimensions                         | 116L x 76W x 26H (mm)   |
| Unité de poids                     | 600 g   |
| Poids d'expédition                 | 700 g   |



1 Relay,1000 Users (990 normal users + 10 visitor users)

With 2pcs Remote Control for optional

Backlit Keypad Multi-color LED status display Doorbell for the visitors

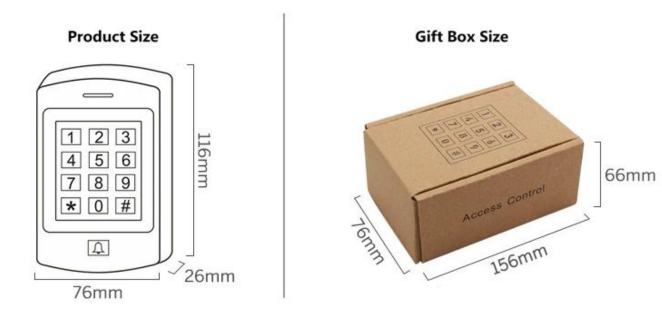




Waterproof, conforms to IP66

Anti-Tamper Alarm





# Système de contrôle d'accès RFID de porte étanche Outswinging avec carte d'identité de clavier pour système d'accès par carte

Numéro de modèle: ACM-B101-B

ACM-B101-B est un contrôle d'accès autonome à entrée unique avec clavier et lecteur de carte intégrés.

C'est un appareil facile à installer et à utiliser, avec sonnette et prise en charge de la télécommande pour ouvrir la porte.

Traits:

- > Boîtier métallique, clavier rétroéclairé
- > Étanche, conforme à IP66
- > Un relais, 1000 utilisateurs (990 utilisateurs normaux + 10 utilisateurs visiteurs)
- > 3 modes d'accès: Carte, PIN, Carte + PIN
- > Type de carte: carte EM 125 KHz
- > Longueur du code PIN: 4 ~ 6 chiffres
- > Alarme anti-sabotage
- > Avec sonnette pour les visiteurs
- > Télécommande pour en option

| Capacité utilisateur               | 1000 cartes / PINS (990 utilisateurs normaux + 10 utilisateurs visiteurs) |
|------------------------------------|---|
| Tension de fonctionnement          | 9 ~ 18V DC  |
| Courant inactif                    | 50 mA   |
| Courant actif                      | 80 mA   |
| Clavier                            | 12 clés (2 * 6)   |
| Lecteur de carte de proximité      | EM  |
| Technologie radio                  | Carte de proximité standard de l'industrie 125 KHz                        |
| Lire la plage                      | 2 à 6 cm  |
| Connexions de câblage              | Sortie relais, bouton de sortie   |
| Relais                             | Un (NON, NC, commun)  |
| Temps de sortie de relais réglable | 0-99 secondes (5 secondes par défaut)                                     |
| Verrouiller la charge de sortie    | 3 A maximum   |
| Environnement                      | Extérieur   |
| Température de fonctionnement      | -40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F)  |
| humidité d'exploitation            | 10% HR-90% HR sans condensation   |
| Physique                           | Boîtier en alliage de zinc  |
| Finition de surface                | Revêtement en poudre  |
| Dimensions                         | 136L x 56W x 25H (mm)   |
| Unité de poids                     | 490 g   |
| Poids d'expédition                 | 550 g   |



1 Relay,1000 Users (990 normal users + 10 visitor users)

With 2pcs Remote Control for optional

Backlit Keypad Multi-color LED status display Doorbell for the visitors



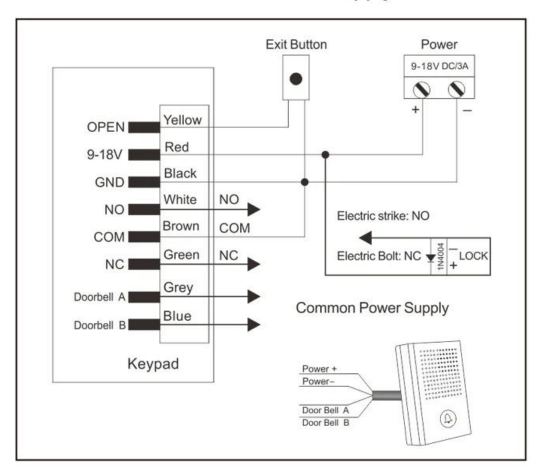


Waterproof, conforms to IP66

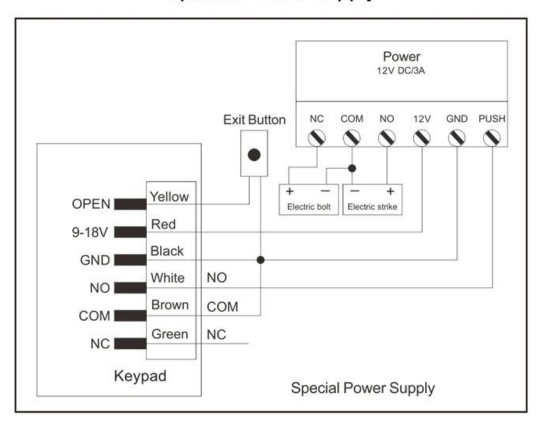
Anti-Tamper Alarm

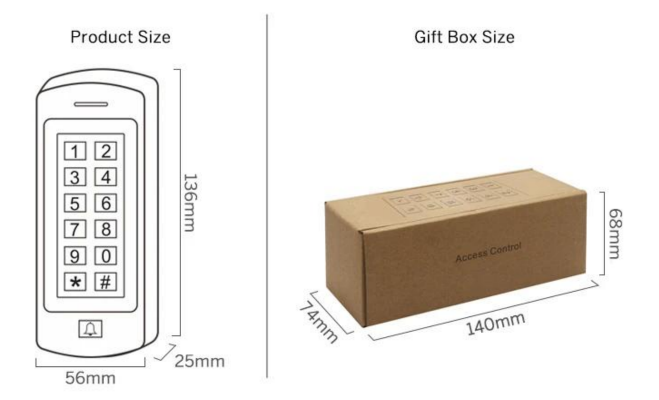


# **Commmon Power Supply**



# **Special Power Supply**





# 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  $\sim$  5 jours pour la commande d'échantillon, 7  $\sim$  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.