Description du produit

Contrôle d'accès RFID Wiegand 26 Pin Code RFID Clavier IP66 Étanche et Garage Keyless Entry Pad 1000 Utilisateurs

Numéro de modèle : ACM-B101-A

ACM-B101-A est un contrôle d'accès autonome à entrée unique avec clavier intégré et lecteur de carte. C'est un appareil facile à installer et à utiliser, avec sonnette et télécommande de support pour ouvrir la porte.

Caractéristiques:

- > Metal case, backlit Clavier
- > Waterproof, conforms to IP66
- > One Relais, 1000 users (990 Normal Users 10 Visitor Users)
- > 3 access modes: Card, PIN, Card PIN
- > Card type: 125KHz EM card > PIN length: 4~6 digits
- > Anti-tamper alarm
- > With Doorbell for visitors
- > Remote Control for optional

Capacité utilisateur	1000 cartes/PINS (990 utilisateurs normaux 10 utilisateurs visiteurs)
Tension de fonctionnement	9~18V CC
Courant inactif	50mA
Courant actif	80mA
Clavier	12 touches (3*4)
Lecteur de carte de proximité	EM
Technologie radio	Carte de proximité standard de l'industrie 125 kHz
Plage de lecture	2-6cm
Connexions de câblage	Sortie relais, bouton de sortie
Relais	Un (NO, 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	Manteau de poudre
Dimensions	116L x 76W x 26H (mm)
Unité de poids	600g
Poids d'expédition	700g



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

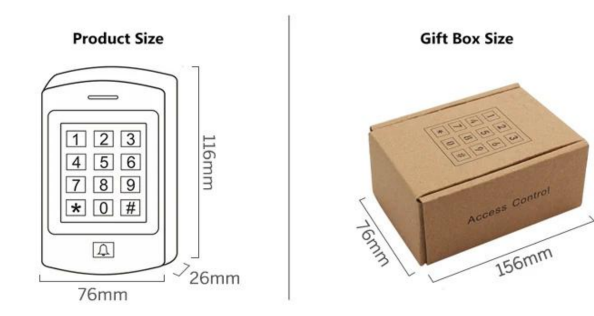




Waterproof, conforms to IP66

Anti-Tamper Alarm





66mm

Système de contrôle d'accès RFID de porte étanche à ouverture vers l'extérieur 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 intégré et lecteur de carte. C'est un appareil facile à installer et à utiliser, avec sonnette et télécommande de support pour ouvrir la porte.

Caractéristiques:

- > Metal case, backlit Clavier
- > Waterproof, conforms to IP66
- > One Relais, 1000 users (990 Normal Users 10 Visitor Users)
- > 3 access modes: Card, PIN, Card PIN
- > Card type: 125KHz EM card > PIN length: 4~6 digits > Anti-tamper alarm
- > With Doorbell for visitors
- > Remote Control for optional

Capacité utilisateur	1000 cartes/PINS (990 utilisateurs normaux 10 utilisateurs visiteurs)
Tension de fonctionnement	9~18V CC
Courant inactif	50mA
Courant actif	80mA
Clavier	12 clés (2*6)
Lecteur de carte de proximité	EM
Technologie radio	Carte de proximité standard de l'industrie 125 kHz
Plage de lecture	2-6cm
Connexions de câblage	Sortie relais, bouton de sortie
Relais	Un (NO, 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	Manteau de poudre
Dimensions	136L x 56W x 25H (mm)
Unité de poids	490g
Poids d'expédition	550g



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



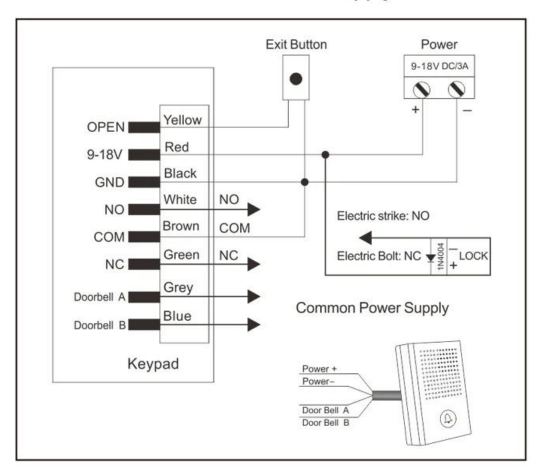


Waterproof, conforms to IP66

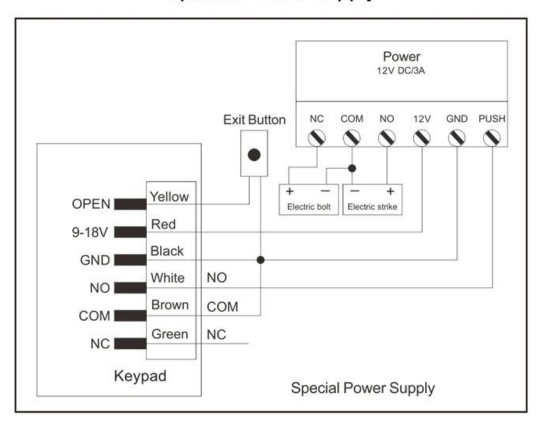
Anti-Tamper Alarm

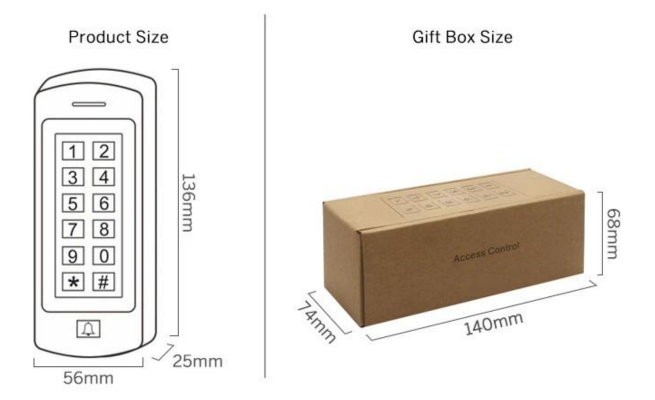


Commmon Power Supply



Special Power Supply





Tu peux aimer

Nous sommes un fabricant professionnel de contrôle d'accès, 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 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NO

Clavier métal RFID contrôle d'accès porte simple (non étanche), 125Khz EM

ACM208

Contrôle d'accès et lecteur RFID à une porte étanche





ACM210

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

ACM225

Contrôle d'accès RFID du clavier tactile, 125Khz EM, peut connecter le lecteur wiegand

ACM211B

Clavier tactile boîtier en métal étanche RFID contrôle d'accès, peut connecter un lecteur wiegand

Notre service

- 1, toute demande de renseignements sera répondue 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, fashin desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
- 1), tous les produits auront été strictement vérifiés 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 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 courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les meilleurs 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?

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?

A: 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 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100 000 pièces

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

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