

## Lecteur de carte RFID de contrôle d'accès sans fil Wiegand à code roulant 433 MHz avec lecteur de carte sans fil EM 125 KHz à distance sans fil de 30 m

### Lecteur sans fil

- > Technologie Rolling Code 433 MHz
- > Type de carte: carte EM 125 KHz ou carte MF 13,56 MHz
- > Sortie Wiegand programmable du récepteur: 26 bits ou 34 bits
- > Distance de communication: maximum 30m
- > Consommation d'énergie extrêmement faible
- > Étanche, conforme IP65

Paramètre de produit	Description des paramètres
----------------------	----------------------------

Modèle

ACM301

nom du produit

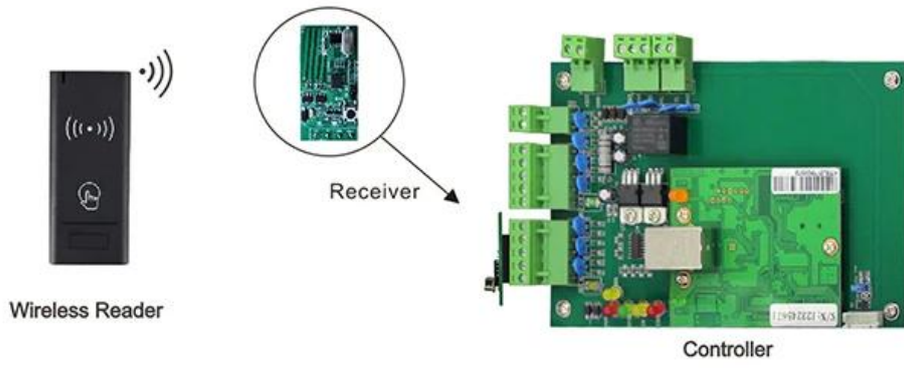
Lecteur Wiegand sans fil

### Lecteur de clavier sans fil

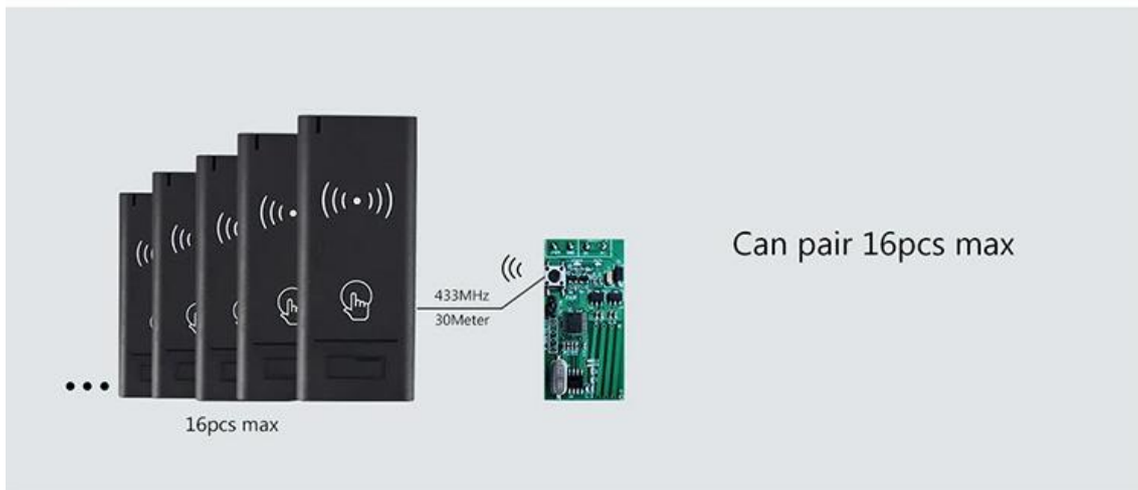
Genre de papier	Carte EM 125 KHz
Tension de fonctionnement	3 unités de piles AAA
Courant de repos	≤5uA
Courant de travail	≤35mA
Distance de lecture	≤3 cm
Fréquence de communication	433 MHz
Distance de communication	30 m maximum
température de fonctionnement	-20 ° C~+ 60 ° C (-4 ° F~+ 140 ° F)
Humidité d'exploitation	0%~86%
Indice de protection	IP65
Couleur	Noir, blanc en option
Dimensions	L120 * W50 * H20 (millimètre)
Poids net	88 g
Destinataire	
Tension de fonctionnement	12 V CC
Courant de travail	≤15mA
Fréquence de communication	433 MHz
Format de sortie Wiegand	26 bits ou 34 bits (la valeur par défaut est 26 bits)
température de fonctionnement	-20 ° C~+ 60 ° C (-4 ° F~+ 140 ° F)
Humidité d'exploitation	0%~86%
Dimensions	L25 * W50 (millimètre)

Poids net

10g



Can work with any wiegand controller



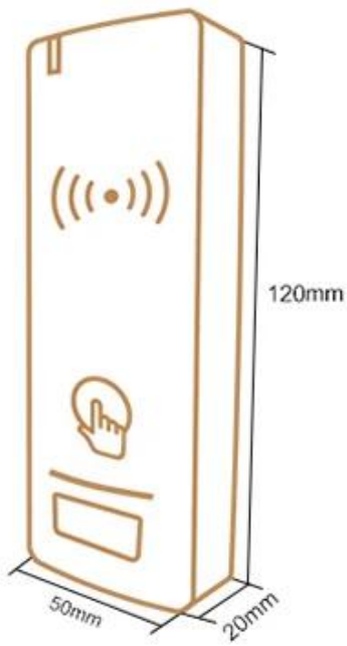
Battery powered, no need wires any more!



## Fast installation within 2 minutes



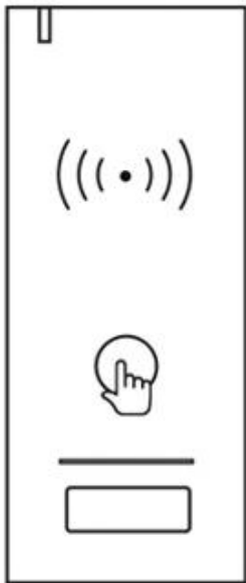
### Product Size



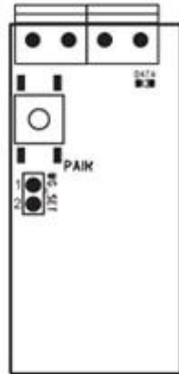
### Gift Box Size



# Carton Inventory



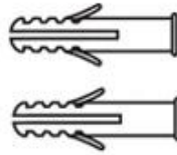
Wireless Reader



Receiver



Self Tapping Screws:  
Φ 4\*25mm



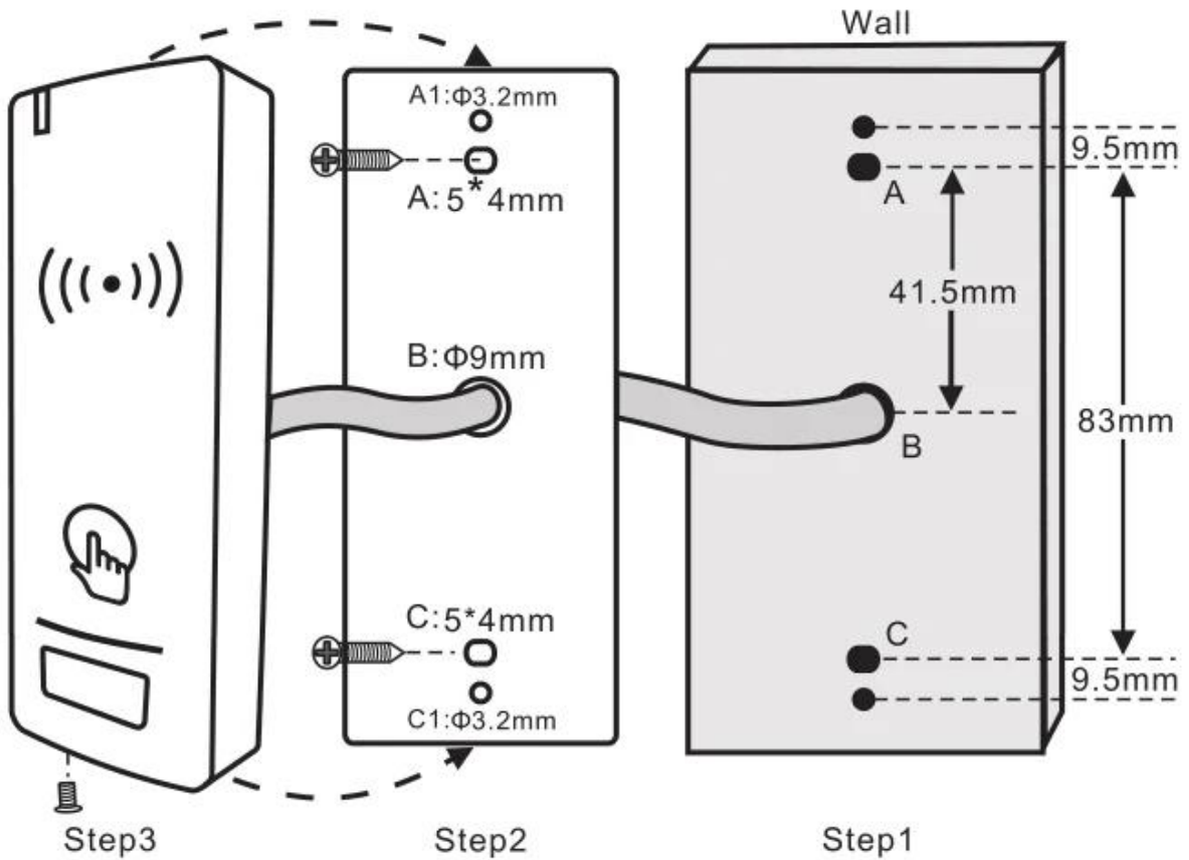
Wall Anchors



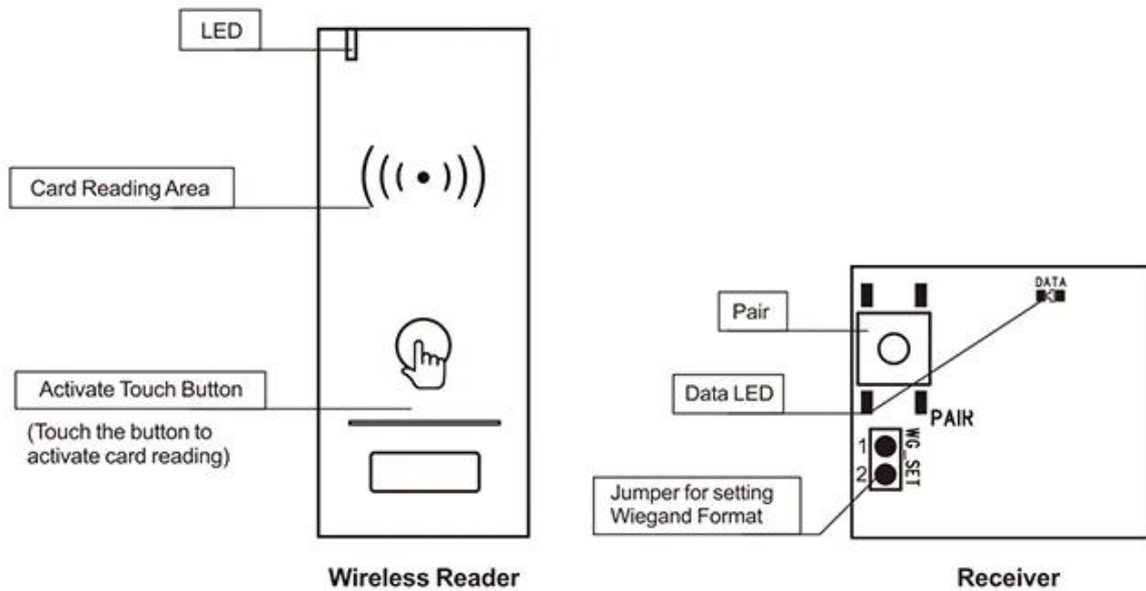
Screw Driver



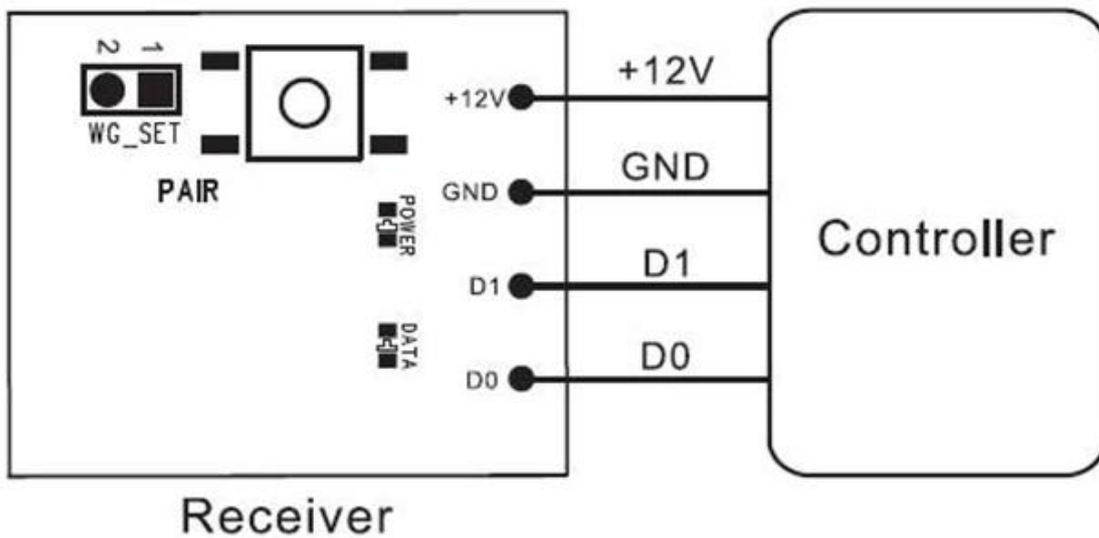
3M Sticker



## Function Indicator



## Connection (Receiver with Controller)



Vous pourriez 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 utilisateur 125Khz EM 1000/4000

### **ACM209-NW**

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

### **ACM208**

Contrôle d'accès et lecteur RFID étanche à une porte



### **ACM210**

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

### **ACM225**

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile,  
125Khz EM, peut connecter un lecteur  
wiegand

### **ACM211B**

Clavier tactile Boîtier métallique  
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 disponibles
- 4, haute qualité, conception à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison 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 2-3 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 par: 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 indiquer vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de votre commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

### **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 la 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 / étiquette NFC / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.