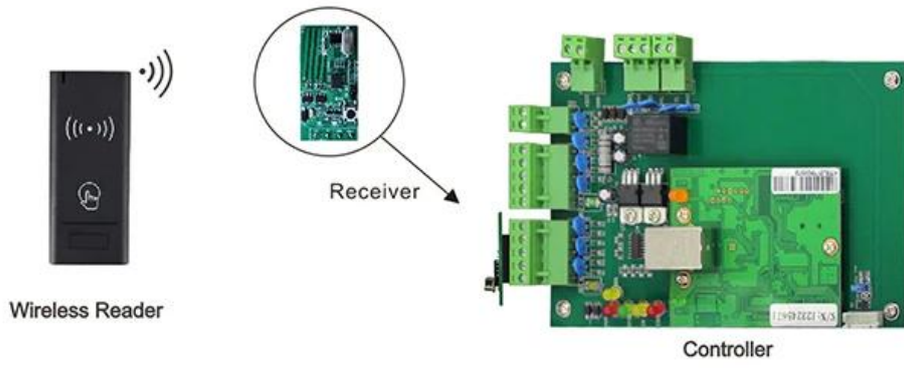


Lecteur de carte RFID de contrôle d'accès sans fil Wiegand à code roulant 433 MHz avec lecteur de carte sans fil EM à distance sans fil de 30 m 125 KHz

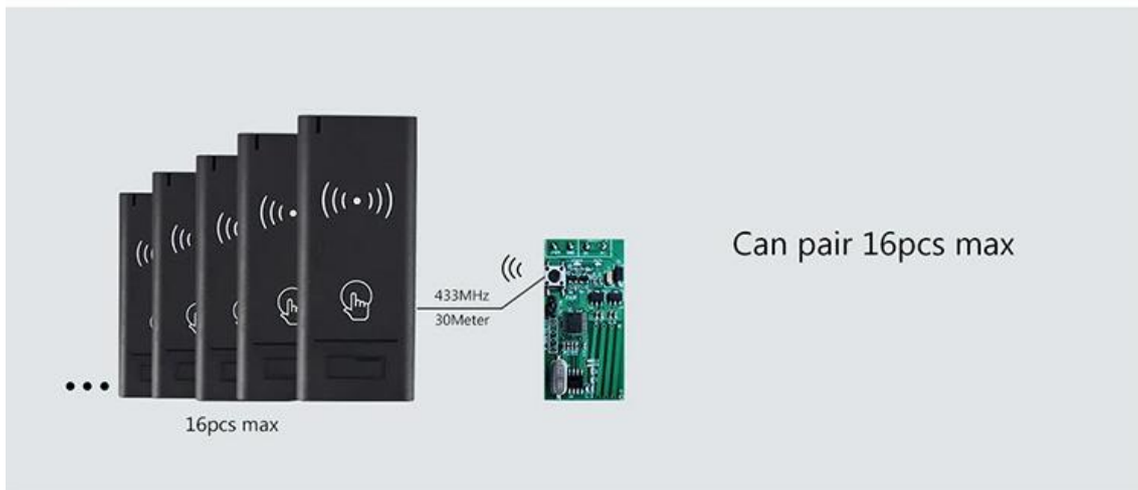
Lecteur sans fil

- > 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: 30m maximum
- > Consommation d'énergie ultra faible
- > Étanche, conforme à IP65

Paramètre de produit	Description des paramètres
Modèle	ACM301
Nom du produit	Lecteur Wiegand sans fil
Lecteur de clavier sans fil	
Type de carte	Carte EM 125 KHz
Tension de fonctionnement	3 unités de piles AAA
Courant inactif	≤5uA
Courant de travail	≤35mA
Distance de lecture	≤3cm
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



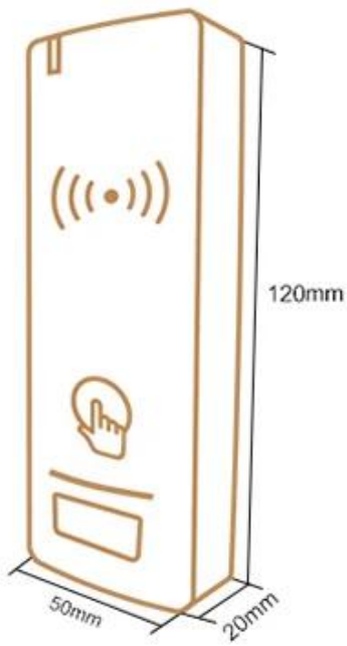
Battery powered, no need wires any more!



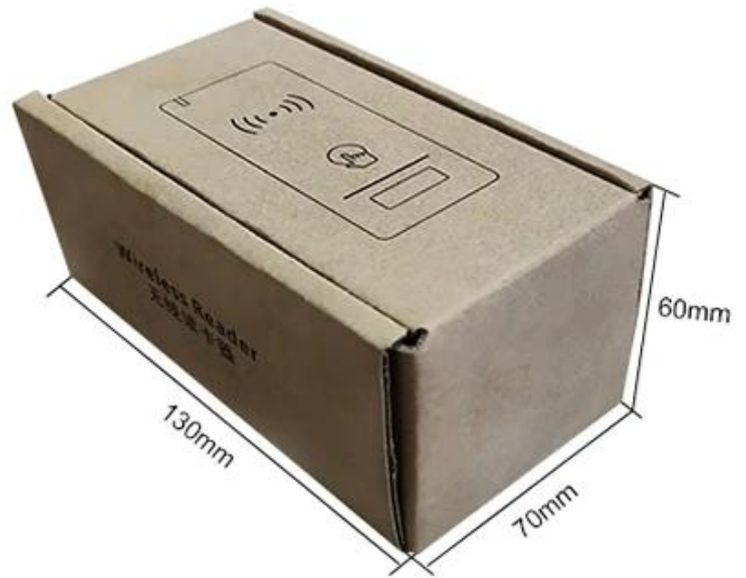
Fast installation within 2 minutes



Product Size



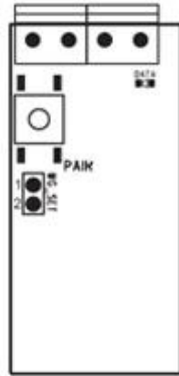
Gift Box Size



Carton Inventory



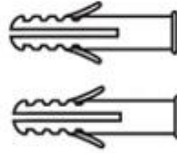
Wireless Reader



Receiver



Self Tapping Screws:
Φ 4*25mm



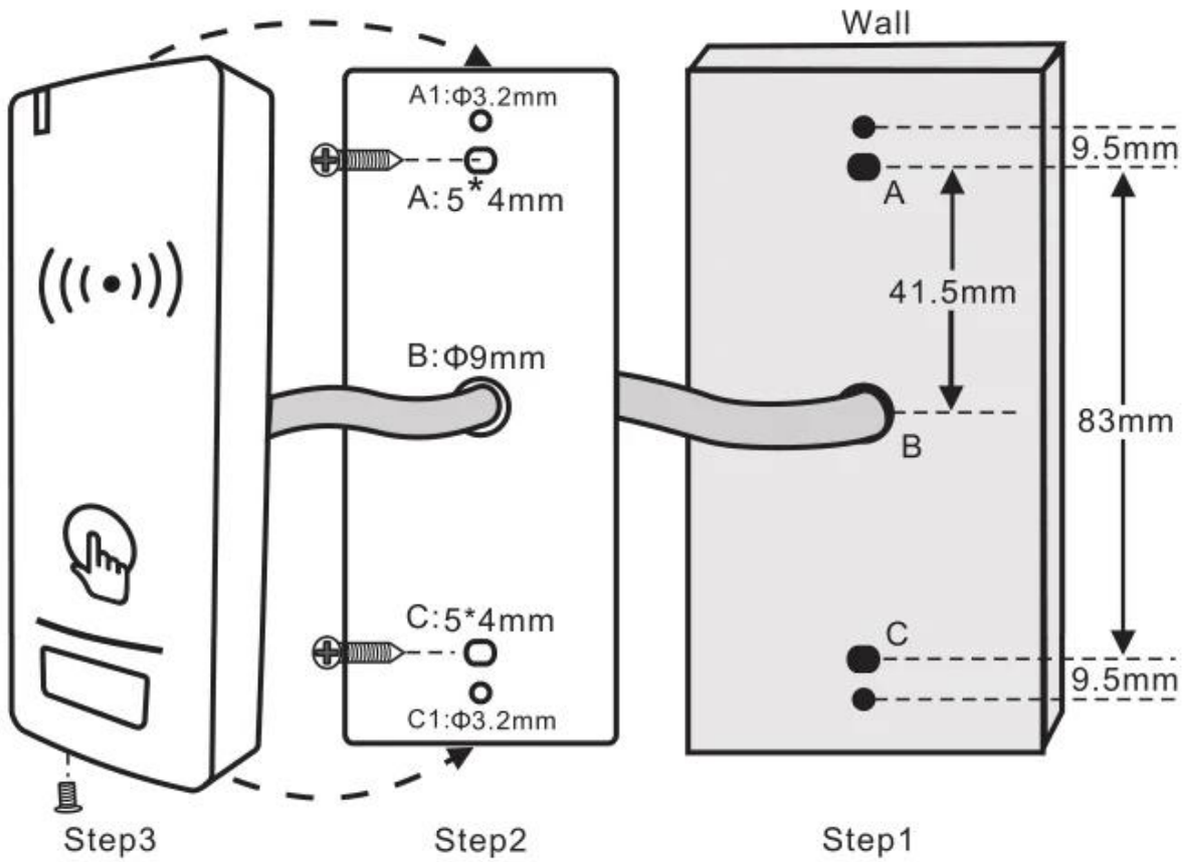
Wall Anchors



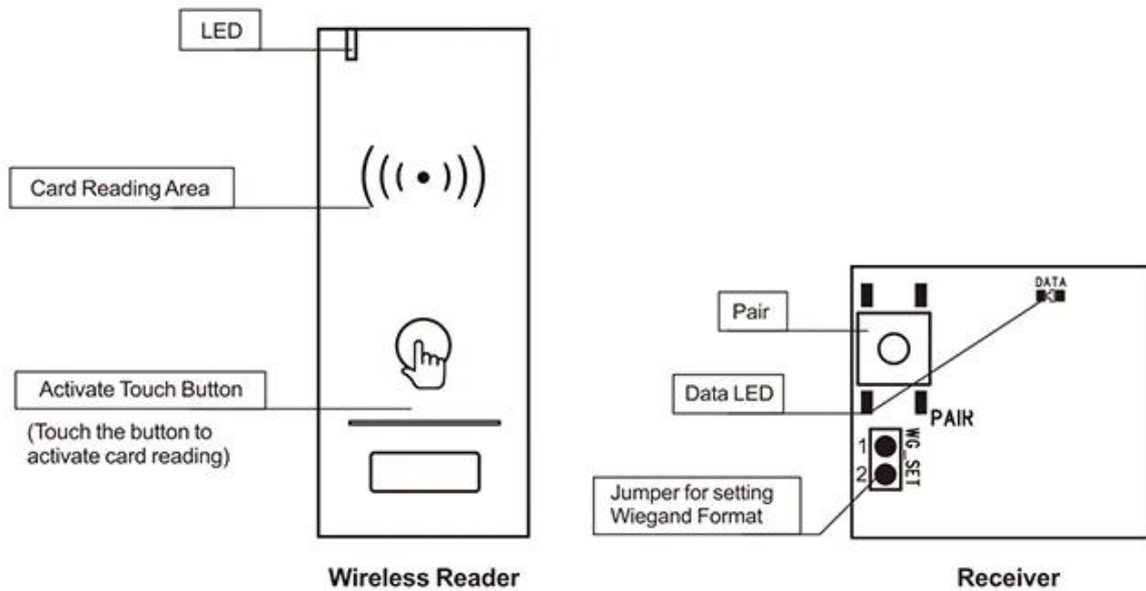
Screw Driver



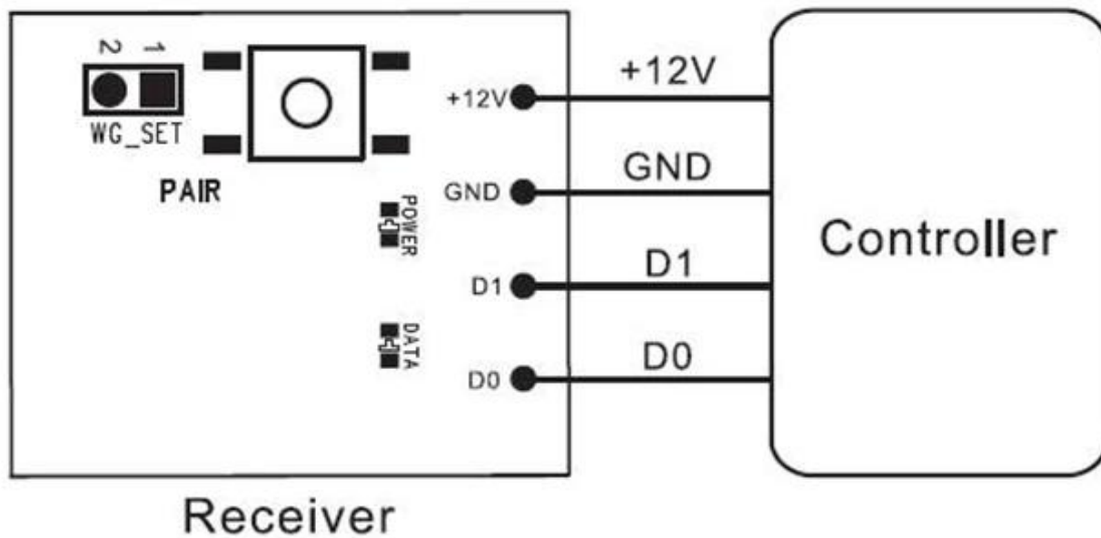
3M Sticker



Function Indicator



Connection (Receiver with Controller)



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.