

Lecteur de carte RFID Wiegand de contrôle d'accès à télécommande sans fil 433 MHz avec clavier

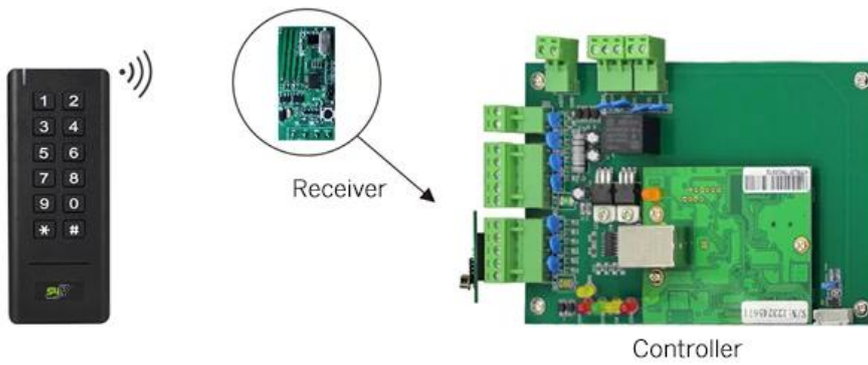
Clavier sans fil uniquement

- > Technologie Rolling Code 433 MHz
- > Longueur du code PIN: 1-6 chiffres
- > Sortie Wiegand programmable du récepteur: 26 bits ou 34 bits
- > Distance de communication: 30m maximum
- > Consommation d'énergie ultra faible

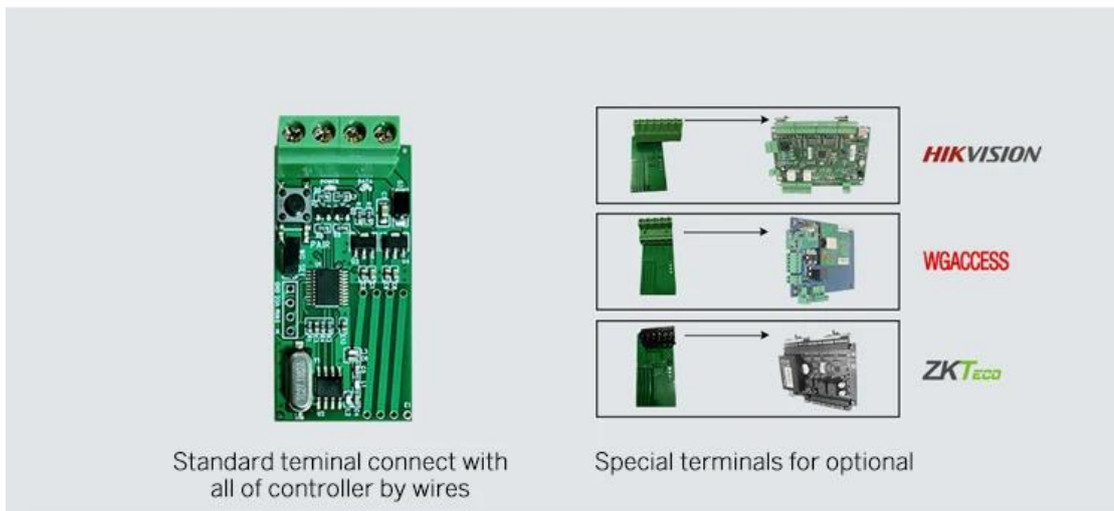
Paramètre de produit	Description des paramètres
Modèle	ACM305
Nom du produit	Lecteur de clavier sans fil Wiegand
	Lecteur de clavier sans fil
Longueur du code PIN	1 à 6 chiffres
Type de carte	Carte EM 125 KHz
Tension de fonctionnement	3 unités de piles AAA
Courant inactif	≤5uA
Courant de travail	≤45mA
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%
Physique	abdos
Dimensions	L134 * W55 * H20 (millimètre)
Poids net	100g
	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

Bouton sans fil (accessoire en option)

Tension de fonctionnement	1 unité de batterie au lithium 2023
Courant inactif	≤2uA
Courant de travail	≤20mA
Fréquence de communication	433 MHz
Distance de communication	20 m maximum



Can work with any wiegand controller



Standard terminal connect with all of controller by wires

Special terminals for optional

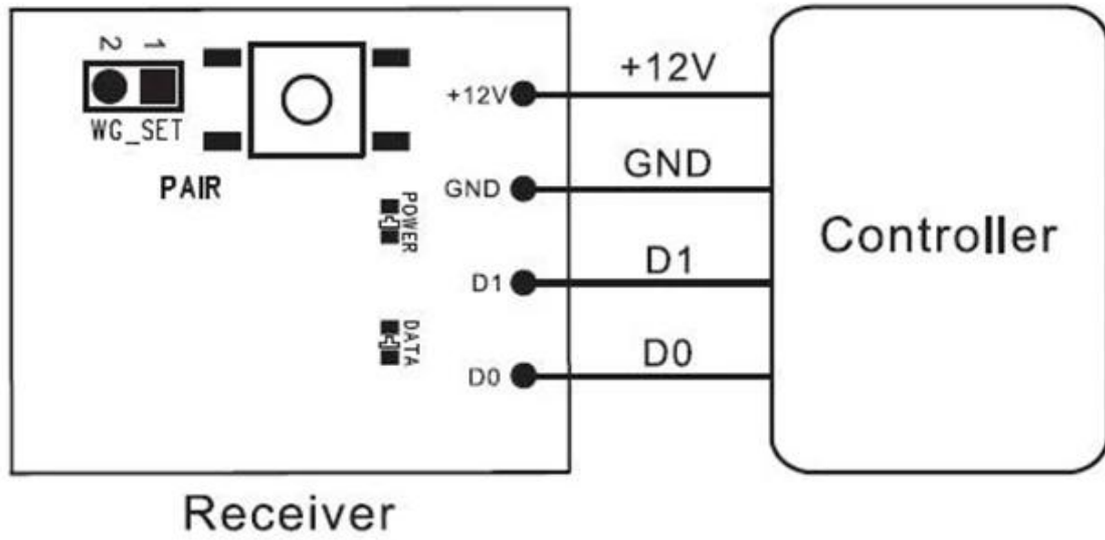


Can pair 16pcs max

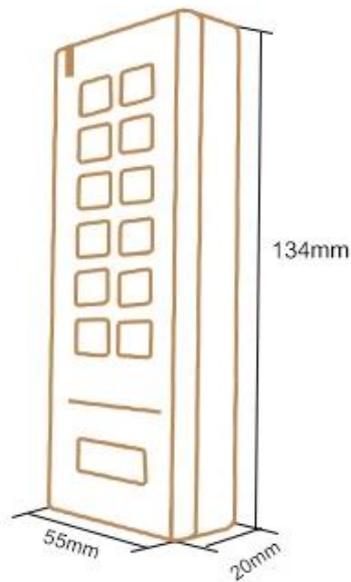
Battery powered, no need wires any more!



Connection (Receiver with Controller)



Product Size



Gift Box Size



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.