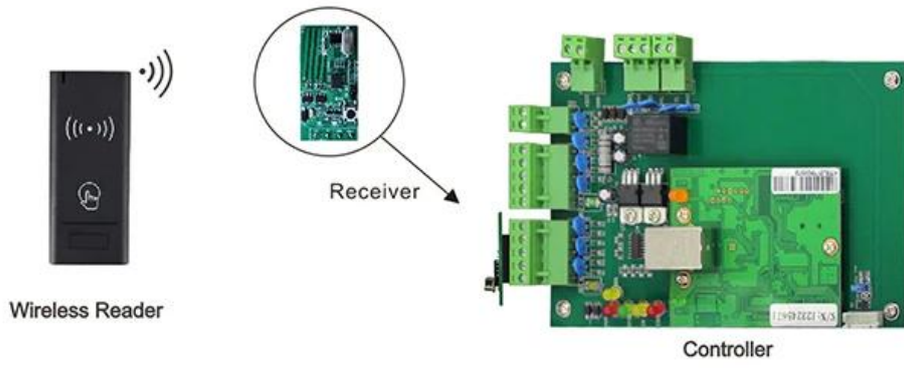


## Leitor de cartão RFID de controle de acesso sem fio Wiegand 433 MHz com leitor de cartão sem fio 30m de distância sem fio EM 125 KHz

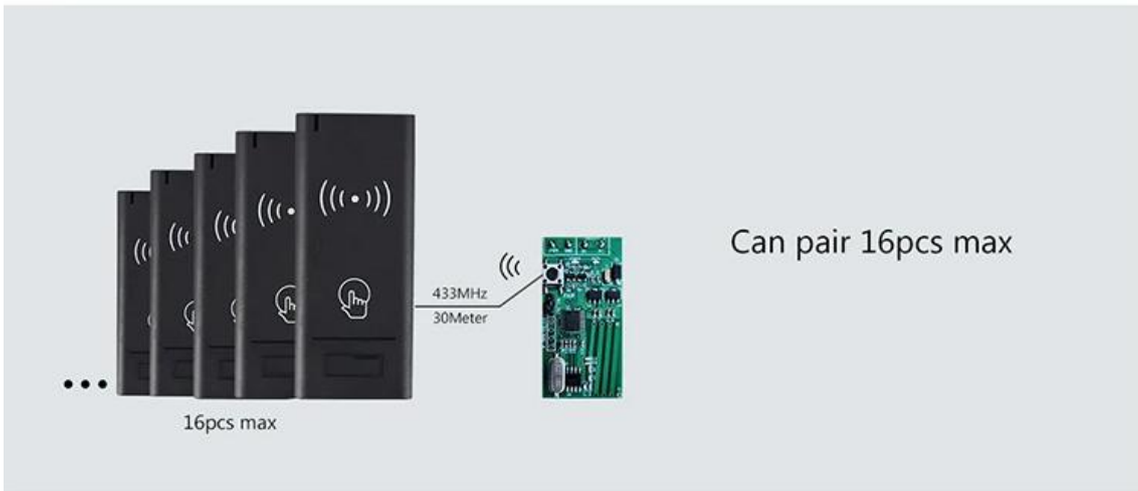
### Leitor sem fio

- > Tecnologia Rolling Code 433 MHz
- > Tipo de cartão: cartão EM 125 KHz ou cartão MF de 13,56 MHz
- > Saída programável Wiegand do receptor: 26 bits ou 34 bits
- > Distância de comunicação: máximo 30m
- > Consumo de energia extremamente baixo
- > À prova d'água, compatível com IP65

| Parâmetro do produto      | Descrição do parâmetro                  |
|---------------------------|---|
| Modelo                    | ACM301                                  |
| Nome do Produto           | Leitor Wiegand sem fio                  |
| Leitor de teclado sem fio |   |
| Tipo de papel             | Cartão EM 125KHz                        |
| Tensão operacional        | 3 unidades de pilhas AAA                |
| Corrente ociosa           | ≤5uA                                    |
| Corrente de trabalho      | ≤35mA                                   |
| Distância de leitura      | ≤3 cm                                   |
| Frequência de comunicação | 433 MHz                                 |
| Distância de comunicação  | 30 m no máximo                          |
| Temperatura de operação   | -20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F) |
| Umidade operacional       | 0%~86%                                  |
| Índice de proteção        | IP65                                    |
| Cor                       | Preto, branco opcional                  |
| Dimensões                 | L120 * W50 * H20 (mm)                   |
| Peso líquido              | 88g                                     |
| Receptor                  |   |
| Tensão operacional        | 12 V DC                                 |
| Corrente de trabalho      | ≤15mA                                   |
| Frequência de comunicação | 433 MHz                                 |
| Formato de saída Wiegand  | 26 bits ou 34 bits (o padrão é 26 bits) |
| Temperatura de operação   | -20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F ~ + 140 ° F) |
| Umidade operacional       | 0%~86%                                  |
| Dimensões                 | L25 * W50 (mm)                          |
| Peso líquido              | 10g                                     |



Can work with any wiegand controller



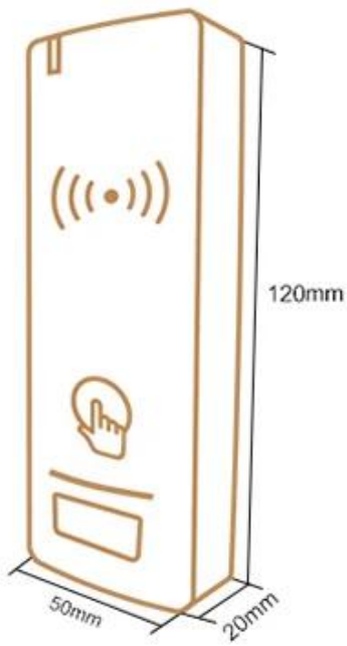
Battery powered, no need wires any more!



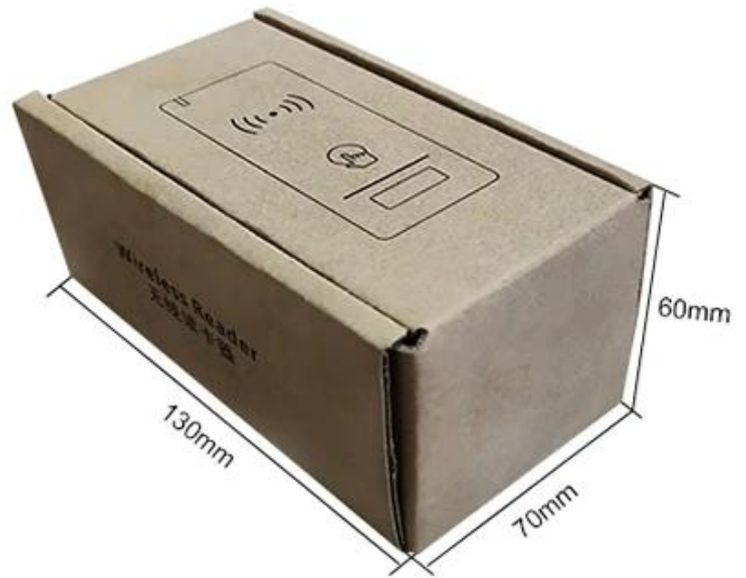
## Fast installation within 2 minutes



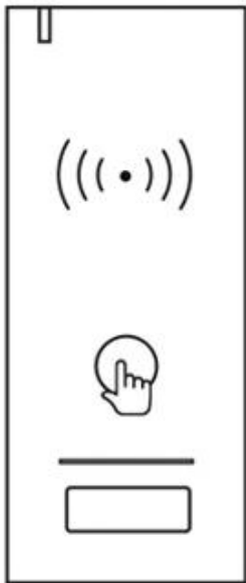
### Product Size



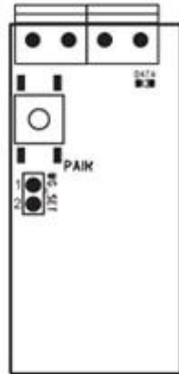
### Gift Box Size



# Carton Inventory



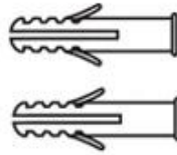
Wireless Reader



Receiver



Self Tapping Screws:  
Φ 4\*25mm



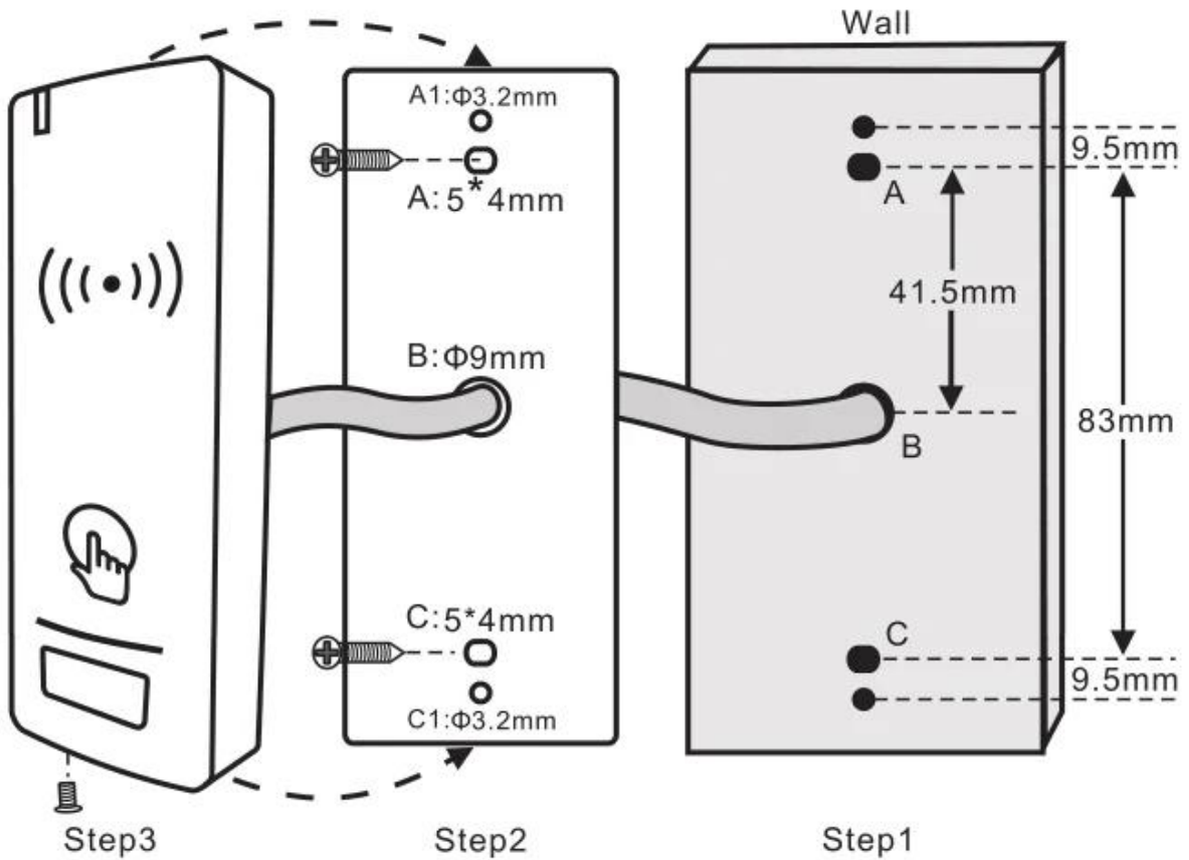
Wall Anchors



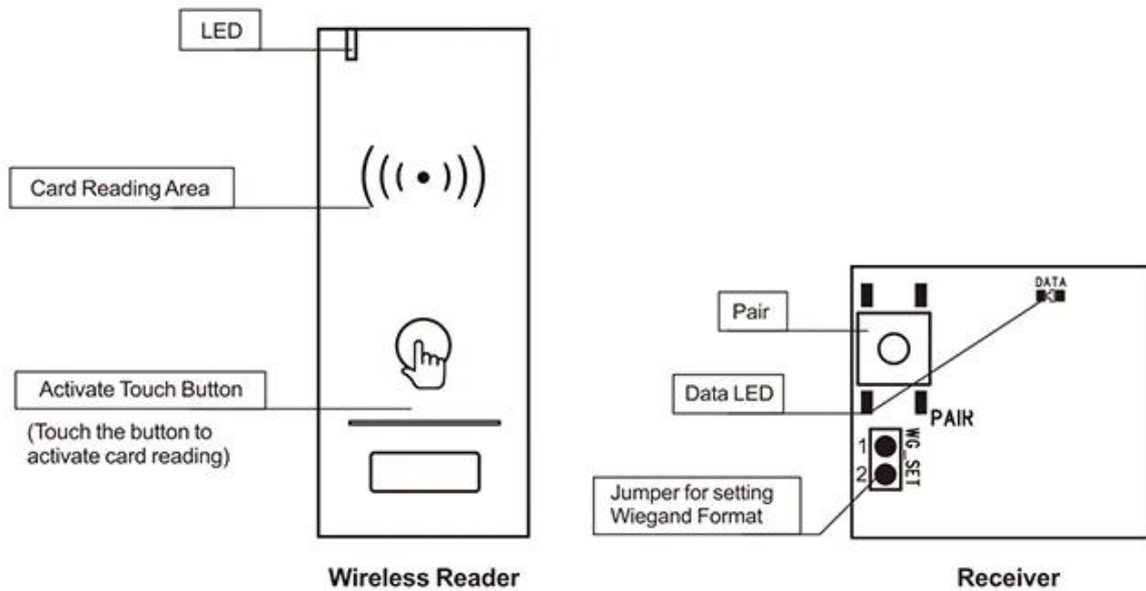
Screw Driver



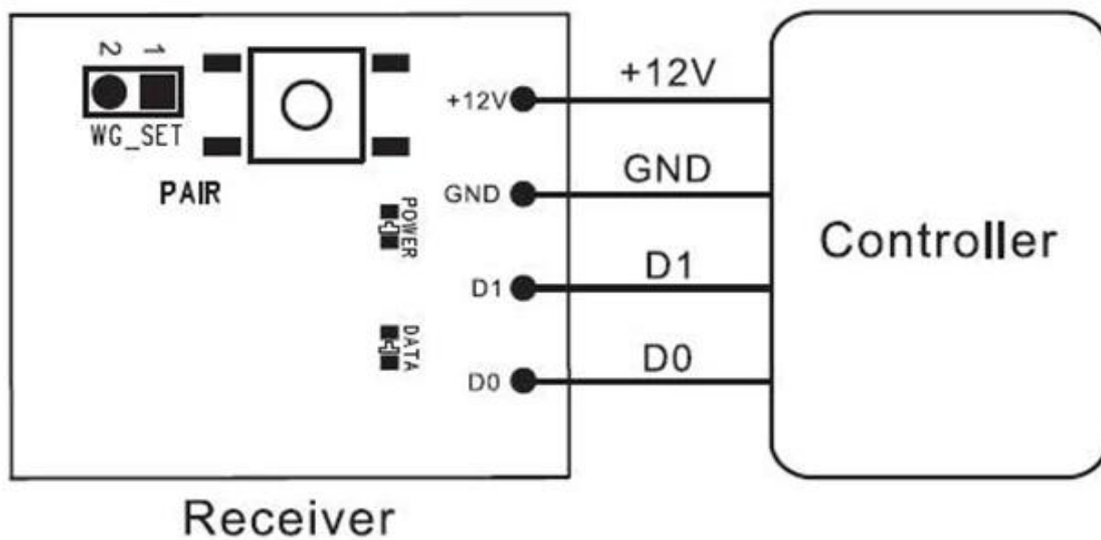
3M Sticker



## Function Indicator



## Connection (Receiver with Controller)



Você pode gostar disso

Somos fabricantes profissionais de controle de acesso, temos sistema completo para produtos de controle de acesso conforme abaixo:



### **ACM223**

Teclado de toque RFID e controle de acesso ao teclado, capacidade do usuário 125Khz EM 1000/4000

### **ACM209-NW**

Teclado de metal RFID de controle de acesso de porta única (não à prova d'água), 125Khz EM

### **ACM208**

Leitor e controle de acesso de porta única à prova d'água RFID



### **ACM210**

Controle de acesso de porta única  
RFID de metal (não à prova d'água)

### **ACM225**

Touch Keypad RFID Access Control,  
125Khz EM, pode conectar o leitor  
wiegand

### **ACM211B**

Teclado de toque Caixa de metal  
Controle de acesso RFID à prova  
d'água, pode conectar leitor wiegand

## Nosso serviço

- 1, Todas as perguntas serão respondidas dentro de 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashion, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), Todos os produtos serão verificados rigorosamente em casa antes de embalar
  - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
  - 3), Todos os nossos produtos têm garantia de 2-3 anos se o dano não for causado pelo homem
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para pedido de amostra, 7 ~ 30 dias para pedido em massa
- 7, pagamento: Você pode pagar o pedido por: T / T, Western Union, Paypal, garantia comercial de Ali
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, você também pode escolher seu próprio despachante.

## Perguntas frequentes

### **Q: 1. Como posso fazer um pedido?**

R: Liste suas necessidades por e-mail. Então enviaremos a oferta o mais breve possível, após a confirmação do seu pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

### **Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?**

A: Garantia de comércio e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por via marítima, aérea ou expressa (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

### **Q: 3. Como posso obter uma amostra para verificar a qualidade?**

A: Nós poderíamos fornecer-lhe uma amostra grátis e o custo do frete pago por você.

### **Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?**

R: Depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

### **Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?**

R: Quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo matéria, tamanho, espessura e impressão. Pedidos de OEM são bem-vindos.

### **Q: 6. você é uma empresa comercial ou uma fábrica?**

Somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / keybods RFID / pulseira RFID, leitor de rfid e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.