# Descrição do produto

Controlador de acesso wifi wiegand 1d 2d ic/leitor nfc/buetooth app leitor de código qr controlador de acesso de código qr dinâmico

- > Read 125KHz EM / Cartão HID / Mifare de 13,56 MHz
- / Placa CPU (F padrão de atuação: EM 125KHz)
- > Metal backlight keypad
- > Contains card reader mode. The transmission format could be adjusted by user.
- > Supports different access ways: Entry by Card Code or Entry by multi cards
- > Support master added card and deleted card
- > User capacity: 10,000 users

В Œ E ĝ

M

# To antagens do produto

ÄCM-209K Teclado capacitivo de toque à prova d'água e leitor Wiegand Resistor dependente de luz <u>X</u>ntegrado (LDR)

21. controle de acesso totalmente independente, pode implementar diretamente senhas de usuário, m

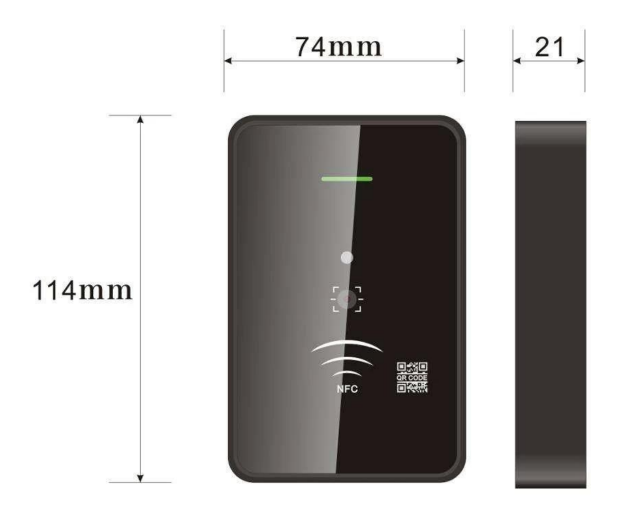
impressão digital, gerenciamento de cartão e outras funções

- 2. entrada de teclado, cartão de suporte, senha, impressão digital abre a porta
- 3. suporta dois modos de operação, modo normal e modo de segurança 4. suporta três níveis de usuário 1. Usuários comuns 2. Usuário de segurança 3. Usuários avançados
- 5.sensor de leitor com alta sensibilidade, menos de 0,1 segundos 6.suporta uma senha para abrir a porta, capacidade de cartão autônomo de até 1000
- 7. material metálico de liga de níquel de alta qualidade, com funções de alarme de violação e alarme de sensor de porta
- 8. botão de saída e função de entrada de campainha

# Exposição de produtos

Controlador de acesso wifi wiegand 1d 2d ic/leitor nfc/buetooth app leitor de código qr controlador de acesso de código qr dinâmico







# THREE METHODS







Fingerprint

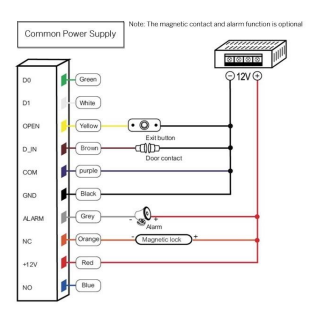
Password

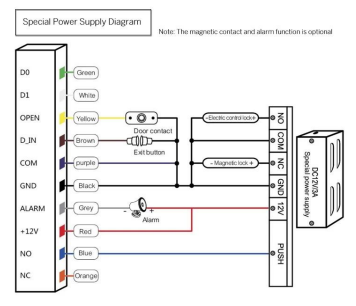
Card

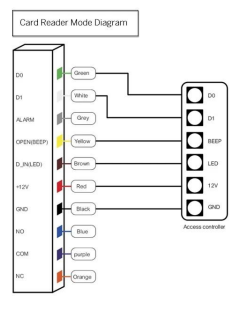
# Dimensions(mm)



#### WIRING DIAGRAM







# Embalagem e entrega

#### Maneira de envio

Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR Você também pode escolher seu próprio despachante.

#### Embalagem

Embalagem de controle de acesso do teclado: Embalagem normal

## Você pode gostar

Somos fabricantes de controle de acesso profissional, temos um sistema completo de controle de acesso ao produto da seguinte forma:





#### **ACM223**

Teclado touch RFID e controle de acesso por teclado, capacidade EM 125/4000 US 125Khz

#### ACM209-NW

Teclado Controle de acesso a uma porta metálica RFID (não à prova d'água), 125Khz EM

#### **ACM208**

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







#### **ACM210**

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

#### **ACM225**

Controle de acesso por toque RFID, 125Khz EM, pode conectar o leitor wiegand

#### ACM211B

Teclado de toque Caixa de metal Controle de acesso RFID à prova d'água, pode conectar o 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 nossa fábrica
- 3, OEM/ODM disponível
- 4, alta qualidade, design fashin, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
- 1), todos os produtos terão sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar
- 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
- 3), todos os nossos produtos têm garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado por ser humano
- 6, entrega mais rápida: Cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em grandes quantidades
- 7, pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali seguro comercial
- 8, envio: Temos uma forte parceria com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo, você também pode escolher seu despachante.

## Perguntas frequentes

#### P: 1. Como posso fazer um pedido?

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

#### P: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Garantia comercial e T/T, Paypal, Western Union.

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

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

R: Poderíamos fornecer amostra grátis e o custo do frete pago por você.

#### P: 4. Quanto tempo posso esperar para receber as amostras?

R: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5.000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

#### P: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

Somos um dos principais fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / teclado RFID / leitor RFID Leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.