## Descrição do produto

# Controle de acesso RFID Wiegand com código de 26 pinos Teclado RFID IP66 à prova d'água e entrada sEM chave para garagem 1000 usuários

Nº do modelo: ACM-B101-A

ACM-B101-A é um controle de acesso autônomo de entrada única com teclado integrado e leitor de cartão. É um dispositivo fácil de instalar e operar, com campainha e controle remoto de suporte para abrir a porta.

#### Características:

- > Metal case, backlit teclado
- > Waterproof, conforms to IP66
- > One Retransmissão, 1000 users (990 Normal Users 10 Visitor Users)
- > 3 access modes: Card, PIN, Card PIN
- > Card type: 125KHz EM card
- > PIN length: 4~6 digits
- > Anti-tamper alarm
- > With Doorbell for visitors
- > Remote Control for optional

Capacidade do usuário	1000 Cartões/PINS (990 Usuários Normais 10 Usuários Visitantes)
Tensão operacional	9~18 Vcc
Corrente ociosa	50mA
Ativo atual	80mA
teclado	12 teclas (3*4)
Leitor de cartão de proximidade	EM
Tecnologia de rádio	Cartão de proximidade padrão da indústria de 125 KHz
Intervalo de leitura	2-6 cm
Conexões de Fiação	Saída de relé, botão de saída
Retransmissão	Um (NO, NC, Comum)
Tempo de saída de relé ajustável	0-99 segundos (padrão de 5 segundos)
Bloquear carga de saída	Máximo de 3 Amp
Ambiente	Ar livre
Temperatura de operação	-40°C~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Umidade Operacional	10%RH-90%RH sem condensação
Físico	Invólucro de Liga de Zinco
Acabamento de superfície	Revestimento em pó
Dimensões	116C x 76L x 26A (mm)
Unidade de peso	600g
Peso	700g



1 Relay,1000 Users (990 normal users + 10 visitor users)

With 2pcs Remote Control for optional

Backlit Keypad Multi-color LED status display Doorbell for the visitors

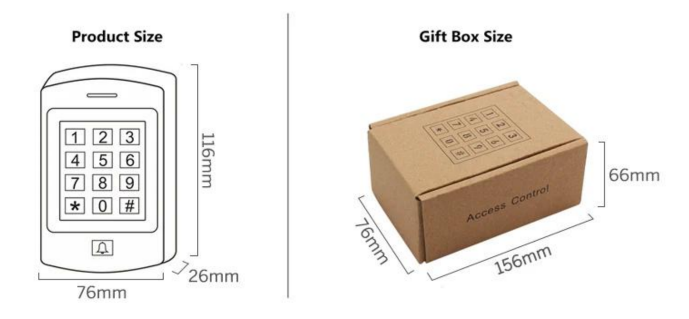




Waterproof, conforms to IP66

Anti-Tamper Alarm





# Sistema de controle de acesso RFID de porta à prova d'água com teclado de cartão de identificação para sistema de acesso de cartão

Nº do modelo: ACM-B101-B

ACM-B101-B é um controle de acesso autônomo de entrada única com teclado integrado e leitor de cartão. É um dispositivo fácil de instalar e operar, com campainha e controle remoto de suporte para abrir a porta.

#### Características:

- > Metal case, backlit teclado
- > Waterproof, conforms to IP66
- > One Retransmissão, 1000 users (990 Normal Users 10 Visitor Users)
- > 3 access modes: Card, PIN, Card PIN
- > Card type: 125KHz EM card > PIN length: 4~6 digits
- > Anti-tamper alarm
- > With Doorbell for visitors
- > Remote Control for optional

Capacidade do usuário	1000 Cartões/PINS (990 Usuários Normais 10 Usuários Visitantes)
Tensão operacional	9~18 Vcc
Corrente ociosa	50mA
Ativo atual	80mA
teclado	12 teclas (2*6)
Leitor de cartão de proximidade	EM
Tecnologia de rádio	Cartão de proximidade padrão da indústria de 125 KHz
Intervalo de leitura	2-6 cm
Conexões de Fiação	Saída de relé, botão de saída
Retransmissão	Um (NO, NC, Comum)
Tempo de saída de relé ajustável	0-99 segundos (padrão de 5 segundos)
Bloquear carga de saída	Máximo de 3 Amp
Ambiente	Ar livre
Temperatura de operação	-40°C~ 60°C (-40°F ~ 140°F)
Umidade Operacional	10%RH-90%RH sem condensação
Físico	Invólucro de Liga de Zinco
Acabamento de superfície	Revestimento em pó
Dimensões	136C x 56L x 25A (mm)
Unidade de peso	490g
Peso	550g



1 Relay,1000 Users (990 normal users + 10 visitor users)

With 2pcs Remote Control for optional

Backlit Keypad Multi-color LED status display Doorbell for the visitors



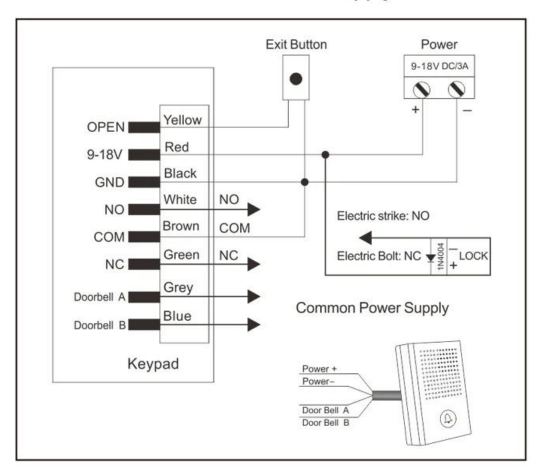


Waterproof, conforms to IP66

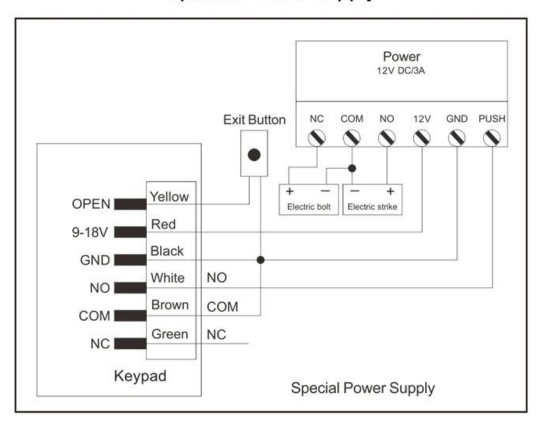
Anti-Tamper Alarm

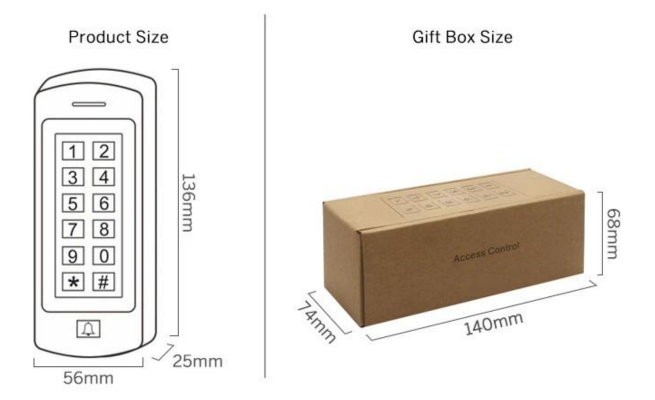


## **Commmon Power Supply**



## **Special Power Supply**





## Você pode gostar

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





#### **ACM223**

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

#### **ACM209-NW**

Teclado Metal RFID Porta única AccessControl (não à prova d'água), 125Khz EM

#### **ACM208**

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





#### **ACM210**

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

#### **ACM225**

Teclado de toque Controle de acesso RFID, 125Khz EM, pode conectar o leitor Wiegand

#### **ACM211B**

Caixa de metal do teclado sensível ao toque 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 a 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 serão rigorosamente verificados em casa antes de serem embalados
- 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 humanos

- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 a 5 dias para pedido de amostra, 7 a 30 dias para pedido em massa
- 7, Pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, Envio: Temos uma forte cooperação com dhl, fedex, tnt, ups, ems, remetente por mar e por ar, você também pode escolher seu próprio despachante de envio.

## Perguntas frequentes

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

R: Por favor, liste sua exigência para nós via correio. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, providenciaremos a produção o mais rápido possível.

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

R: transação garantida e t/t, paypal, western union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

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

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

#### P: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

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

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

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

Somos um dos maiores fabricantes de cartões rfid/etiquetas nfc/teclado rfid/pulseira rfid, leitor rfid e produtos de controle de acesso da china há mais de 20 anos.