

Descrição do Produto

Controle de acesso RFID Wiegand 26 código PIN Teclado RFID IP66 à prova d'água e teclado de entrada sem chave de garagem 1000 usuários

Modelo nº: ACM-B101-A

ACM-B101-A é um controle de acesso autônomo de entrada única com teclado integrado e leitor de cartão.

É um aparelho de fácil instalação e operação, com campainha e suporte para controle remoto para abertura da porta.

Características:

- > Caixa de metal, teclado retroiluminado
- > À prova d'água, em conformidade com IP66
- > Um relé, 1000 usuários (990 usuários normais + 10 usuários visitantes)
- > 3 modos de acesso: Cartão, PIN, Cartão + PIN
- > Tipo de cartão: cartão EM 125KHz
- > Comprimento do PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Alarme anti-sabotagem
- > Com campainha para visitantes
- > Controle remoto para opcional

| | |
|----------------------------------|---|
| Capacidade do usuário | 1000 cartões / PINS (990 usuários normais + 10 usuários visitantes) |
| Tensão operacional | 9 ~ 18V DC |
| Corrente ociosa | 50mA |
| Corrente Ativa | 80mA |
| Teclado | 12 Chave (3 * 4) |
| Leitor de cartão de proximidade | EM |
| Tecnologia de Rádio | Cartão de proximidade padrão da indústria de 125 KHz |
| Alcance de leitura | 2-6 cm |
| Conexões de fiação | Saída de relé, botão de saída |
| Retransmissão | Um (NO, NC, Comum) |
| Tempo de saída do relé ajustável | 0-99 segundos (padrão de 5 segundos) |
| Bloquear carga de saída | 3 Amp máximo |
| Meio Ambiente | Exterior |
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C (-40 ° F ~ 140 ° F) |
| Umidade operacional | 10% UR-90% UR não condensante |
| Física | Carcaça de liga de zinco |
| Acabamento de superfície | Revestimento em pó |
| Dimensões | 116L 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 Outswinging com cartão de identificação de teclado para sistema de acesso por 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 aparelho de fácil instalação e operação, com campainha e suporte para controle remoto para abertura da porta.

Características:

- > Caixa de metal, teclado retroiluminado
- > À prova d'água, em conformidade com IP66
- > Um relé, 1000 usuários (990 usuários normais + 10 usuários visitantes)
- > 3 modos de acesso: Cartão, PIN, Cartão + PIN
- > Tipo de cartão: cartão EM 125KHz
- > Comprimento do PIN: 4 ~ 6 dígitos
- > Alarme anti-sabotagem
- > Com campainha para visitantes
- > Controle remoto para opcional

| | |
|----------------------------------|---|
| Capacidade do usuário | 1000 cartões / PINS (990 usuários normais + 10 usuários visitantes) |
| Tensão operacional | 9 ~ 18V DC |
| Corrente ociosa | 50mA |
| Corrente Ativa | 80mA |
| Teclado | 12 Chave (2 * 6) |
| Leitor de cartão de proximidade | EM |
| Tecnologia de Rádio | Cartão de proximidade padrão da indústria de 125 KHz |
| Alcance de leitura | 2-6 cm |
| Conexões de fiação | Saída de relé, botão de saída |
| Retransmissão | Um (NO, NC, Comum) |
| Tempo de saída do relé ajustável | 0-99 segundos (padrão de 5 segundos) |
| Bloquear carga de saída | 3 Amp máximo |
| Meio Ambiente | Exterior |
| Temperatura de operação | -40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F) |
| Umidade operacional | 10% UR-90% UR não condensante |
| Física | Carcaça de liga de zinco |
| Acabamento de superfície | Revestimento em pó |
| Dimensões | 136L 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

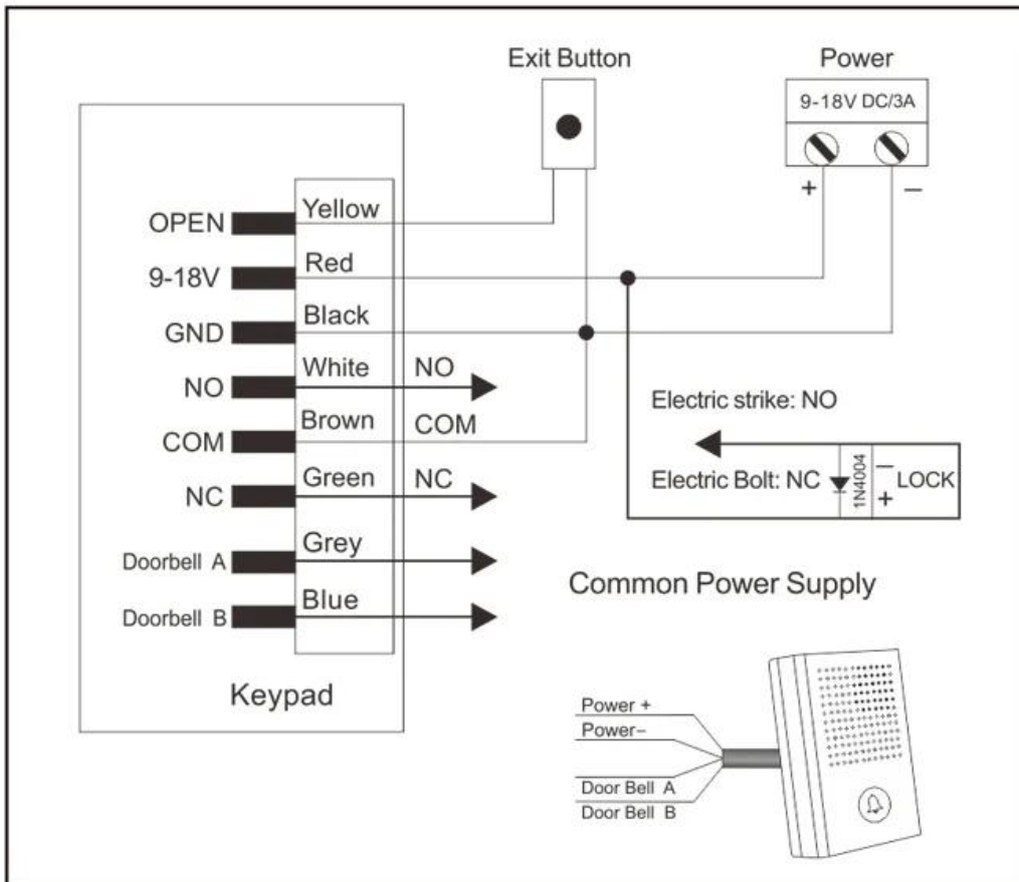


Waterproof, conforms to IP66

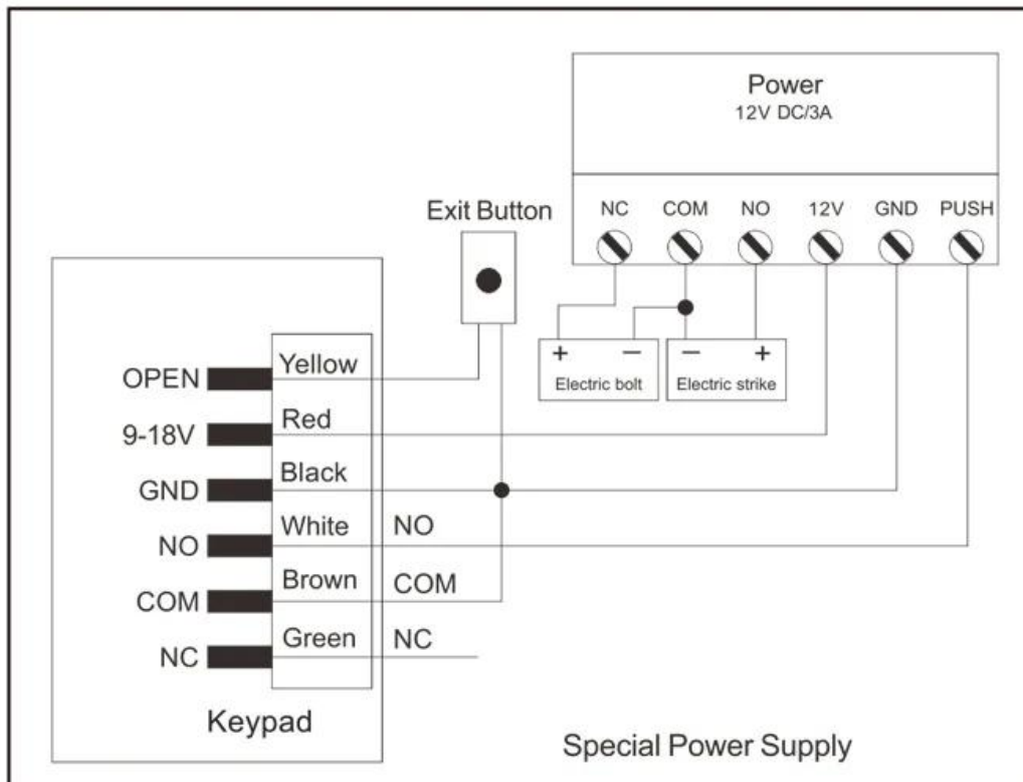
Anti-Tamper Alarm

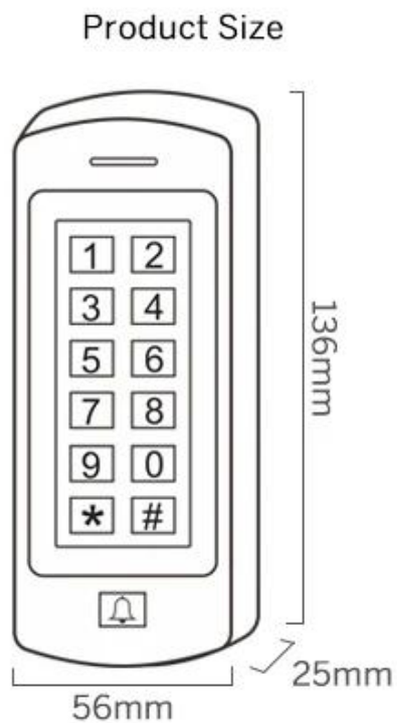


Common Power Supply



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

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 RFID à prova d'água





ACM210

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

ACM225

Controle de acesso RFID com teclado
sensível ao toque, 125Khz EM, pode
conectar o leitor wiegand

ACM211B

Caixa de metal com 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, boa vinda para visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, Serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão a qualidade rigorosamente verificada 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 por humanos

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 meio de: T / T, Western Union, Paypal, garantia comercial de Ali
8, envio: Temos uma forte cooperação com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante marítimo e aéreo. Você também pode escolher seu próprio despachante.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

R: Liste seus requisitos para nós por e-mail. Em seguida, enviaremos a oferta para você o mais rápido possível, após a confirmação do pedido, organizaremos a produção o mais rápido possível.

Q: 2. E quanto ao pagamento e envio?

A: Trade Assurance 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 sua qualidade?

A: Nós poderíamos fornecer amostra grátis para você, 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 unidades e 7-15 dias para 100.000 unidades

Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?

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

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

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