

O controle de acesso sem fio de porta única ACM302 consiste em um teclado sem fio e à prova d'água, um minicontrolador e um botão de saída sem fio. TEA + Rolling Code de algoritmo de criptografia e o design dividido garantem maior segurança.

#### Kit de acesso sem fio

- > À prova d'água, em conformidade com IP65 (teclado sem fio)
- > Frequência de comunicação: 433 MHz
- > 600 usuários de PIN / cartão (100 usuários visitantes + 500 usuários comuns)
- > Cartão EM 125KHz
- > Comprimento do PIN: 4 ~ 8 dígitos
- > Distância de comunicação: 50m máx.
- > Saída de contato, alarme e campainha da porta
- > Teclado retroiluminado
- > Modo de pulso, modo de alternância
- > Display de status LED tricolor
- > Consumo de energia ultrabaixo (teclado sem fio <10uA, Wireless Exit Button: <10ua)
- > Suporta integração de 1 teclado e 1 botão de saída ou 2 teclados

Parâmetro do Produto	Descrição do Parâmetro
Modelo	ACM302
Nome do Produto	Kits de controle de acesso por teclado sem fio
Capacidade do usuário	600 usuários de PIN / cartão (500 usuários comuns + 100 usuários visitantes)
Comprimento do PIN	4 ~ 8 dígitos
Tipo de carta	Cartão EM 125KHz
Teclado sem fio	3 unidades de pilhas AAA
Mini controlador	12 V DC
Botão de saída sem fio	Bateria de lítio 2032
Corrente ociosa	Teclado sem fio: <10ua Mini controlador: <20mAA Botão de saída sem fio: <10ua
Corrente de Trabalho	Teclado sem fio: <80mAA Mini controlador: <50ma Botão de saída sem fio: <30uUMA
Frequência de Comunicação	433 MHz
Distância de comunicação	50m no máximo
Carga de contato do relé	2 Amp máximo
Meio Ambiente	Externo (teclado sem fio)
Temperatura de operação	-40oC ~ 60oC (-40oF ~ 140oF)
Umidade operacional	10% ~ 9% UR
Física	ABS Shell

Dimensões	Teclado sem fio: L134 x L48 x P25 (mm) Mini controlador: L85 x L50 x P25 (mm) Botão de saída sem fio: L80 x L38 x P15 (mm)
Unidade de peso	Teclado sem fio: 150g Mini controlador: 62g Botão de saída sem fio: 34g
Peso	300g



Battery powered  
no need wires any more

125KHz EM Cards  
(Support Visitor Users)



Communication  
Distance: 50M

Multiple outputs:  
Door Bell, Door Contact  
& Alarm



## 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.