

# Controlador de acesso RFID autônomo de teclado de metal impermeável



| Especificação            |  |
|--------------------------|--|
| Nome do Produto          | Controlador de acesso RFID autônomo de teclado de metal impermeável                            |
| Modelo                   | EA-87B   |
| Dimensão                 | 120 × 80 × 22 (mm)   |
| Tensão de trabalho       | 12V DC   |
| Corrente de trabalho     | < 60mA   |
| Capacidade dos cartões   | 2000pcs  |
| Faixa de indução         | ID 5-8cm   |
| Tempo de atraso de porta | 0 ~ 99 segundos (ajustável)  |
| Modo aberto              | Cartão / Senha Super / UID + Senha / cartão + senha  |
| Tipo de carta            | Cartão de identificação EM (125khz)  |
| Conectores de saída      | Botão de liberação da porta / Sensor da porta / sino da porta / sirene de alarme / adulteração |
| Cor                      | Prata  |
| Adequado para            | casa / escritório  |

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Material de invólucro   | aço inoxidável |
| Temperatura de trabalho | -10 °C ~ 50 °C |
| Peso líquido            | 0,8 kg         |

**Quais são as características do nosso controlador de acesso RFID autônomo de teclado de metal impermeável?**



1. Waterproof metal housing single door access control keypad

2. ID(125Khz) card type

3. User capacity 2000

4. Waterproof IP66 level

5. 2 years warranty , welcome OEM

1. Consumo de energia baixo: menos de 30m de corrente de espera
2. Teclado luminoso: a noite também pode operar o teclado
3. Capacidade do usuário: suporte a 2.000 usuários
4. Independente senha: pode usar uma senha que é irrelevante com o cartão para abrir a porta
5. Senha de configuração User: os usuários podem revisar a senha da porta

**6.Velocidade de busca: carregue para abrir o tempo da porta inferior a 0,1 S.**

**Proteção de curto-circuito 7.Output: circuito elétrico de bloqueio ou circuito de saída de alarme dentro de 100 $\mu$ S quando fechado saída automática**

**Saída 8.Wiegand: com interface de saída Wiegand,Número do cartão WG26 ou saída dos botões WG34**

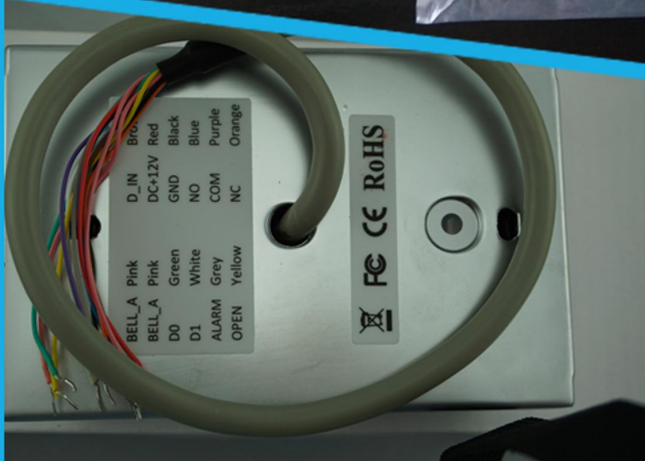
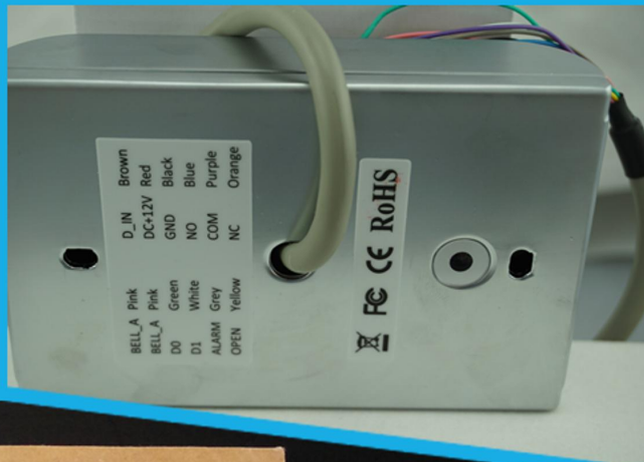
**9.Usável teclado excluir número do cartão:Após a perda do cartão, o cartão de supressão do teclado utilizável,**

**Elimine completamente os lapsos de segurança**

**10. O alarme de demolição:Máquina de desmontagem ilegal, alarme sonoro incorporado**

**11. O botão de sino e a interface: segregação de teclas e circuitos, externo qualquer campainha.**

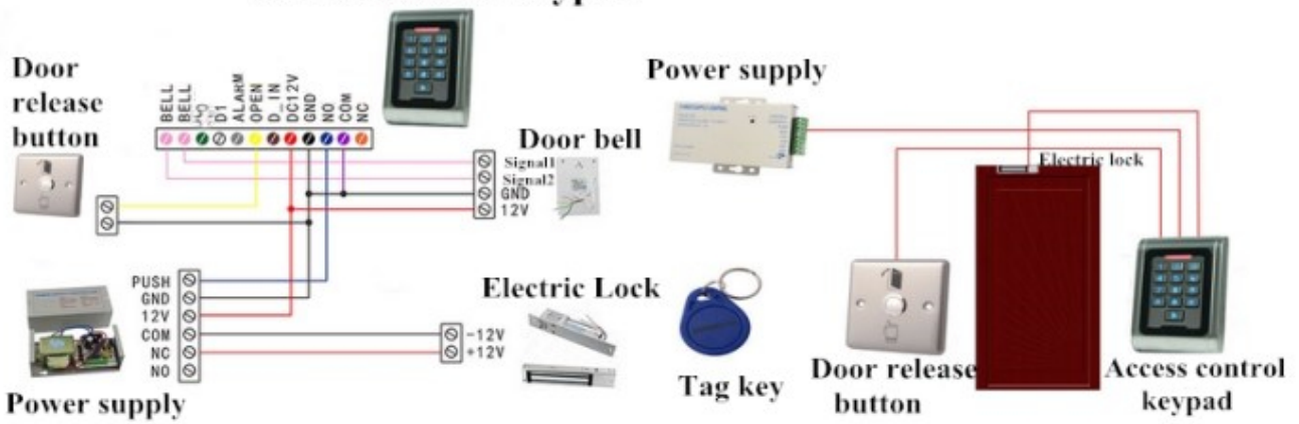
**TIRO IN-KIND**



## APLICAÇÃO



### Access control keypad



**SHOW CASES**



## Informações da Empresa

## SHOW DO ESCRITÓRIO



## CLIENTES



## EXIBIÇÃO

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

## CERTIFICAÇÃO



## PACKAGING AND SHIPPING



Express Delivery.....!



## Perguntas frequentes

**P: Posso ter um pedido de amostra?**

**R: Sim, estamos dispostos a oferecer um pedido de amostra de teste para teste de qualidade. As amostras misturadas são aceitáveis.**

**P: Qual é o prazo de entrega?**

**R: Amostra precisa de 1-3 dias úteis, o tempo de produção em massa precisa de 10 a 15 dias úteis.**

**Q: Qual é o seu MOQ?**

**A: Não há limite MOQ. Mais quantidade, mais descontos.**

**P: Como você envia a mercadoria e quanto tempo demora chegar?**

**R: A amostra será enviada a você por meio do serviço de transporte opcional (mensageiros, ar e mar), ou nomeado pelo comprador, 7-15 dias.**

**P: Como procederemos a ordem se eu tiver logo para imprimir?**

**R: Em primeiro lugar, vamos preparar trabalhos de arte para confirmação visual. Se a cor e a posição estiverem corretas, faremos amostragem em primeiro lugar da fábrica de impressão de seda e tiraremos a foto para sua segunda confirmação antes da produção em massa.**

***Como entrar em contato conosco?  
Clique no botão entrar nos envie o inquerito abaixo.***