

IP68 à prova d'água 13,56 MHz multifuncional Wiegand 26 Controle de acesso independente da porta do cartão inteligente

#### Especificações

Tensão operacional	DC 12V $\pm$ 10%
Capacidade do usuário	2000
Distância de leitura do cartão	3-6 cm

Corrente Ativa	<60mA
Corrente ociosa	25 ± 5 mA
Bloquear carga de saída	3A máx.
Carga de saída de alarme	20A máx.
Temperatura de operação	-45 ° ~ 60 °
Umidade operacional	10% - 90% UR
À prova d'água	Está em conformidade com IP68
Tempo de relé de porta ajustável	0 -99 segundos
Tempo de alarme ajustável	0- 3 minutos
Interface Wiegand	Wiegand 26 bits
Conexões de fiação	Fechadura elétrica, botão de saída, alarme externo, leitor externo

## Fiação

Cor	Função	Descrição
Rosa	BELL_A	Botão da campainha uma extremidade

Azul pálido	BELL_B	Botão da campainha para a outra extremidade
Verde	D0	Saída WG D0
Branco	D1	Saída WG D1
Cinzento	ALARME	Alarme negativo (alarme positivo conectado 12 V +)
Amarelo	ABRIR	Botão de saída em uma extremidade (a outra extremidade conectada GND)
Castanho	D_IN	Chave magnética em uma extremidade (a outra extremidade conectada ao GND)
Vermelho	12V +	Entrada de alimentação regulada 12V + DC
Preto	GND	12 V - entrada de energia regulada por CC

Azul	NÃO	Relé normalmente ligado (Conecte a trava elétrica positiva "-")
Roxa	COM	Relay Public end, conecte GND
Laranja	NC	Extremidade fechada do relé (conecte a trava elétrica negativa "-")

## Características

- | À prova d'água, em conformidade com IP68
- | Estojo antivandalismo galvanizado de liga de zinco forte
- | Programação completa do teclado
- | 2000 usa, suporta cartão, PIN, cartão + PIN
- | Pode ser usado como um teclado independente
- | Teclas de luz de fundo
- | entrada Wiegand 26 para conexão com leitor externo
- | saída Wiegand 26 para conexão a um controlador
- | Tempo de saída de porta ajustável, tempo de alarme, tempo de porta aberta
- | Consumo de energia muito baixo (30mA)
- | Velocidade de operação rápida, <20ms with 2000 users
- | Trava proteção contra curto-circuito da corrente de saída
- | Fácil de instalar e programar
- | Construído em resistor dependente de luz (LDR) para anti-violação
- | Construído em campainha
- | LEDs vermelho, amarelo e verde exibem o status de trabalho

## Descrição

A unidade é um controlador de acesso autônomo multifuncional de porta única ou um teclado de saída Wiegand ou leitor de cartão. É adequado para montagem em ambientes internos ou externos. Ele é alojado em uma caixa galvanizada de liga de zinco forte, resistente e à prova de vandalismo, que está disponível em prata brilhante ou acabamento em prata fosca. Os componentes eletrônicos são

totalmente encapsulados, portanto a unidade é à prova d'água e está em conformidade com IP68. Esta unidade suporta até 2.000 usuários em uma opção de Cartão, PIN de 4 dígitos ou Cartão + PIN. O leitor de cartão embutido suporta cartões MF de 13,56 MHz. A unidade tem muitos recursos extras, incluindo proteção contra curto-circuito de corrente de saída de bloqueio, saída Wiegand e um teclado com luz de fundo. Essas características tornam a unidade a escolha ideal para acesso à porta, não apenas para pequenas lojas e residências, mas também para aplicações comerciais e industriais, como fábricas, armazéns, laboratórios, bancos e prisões.







## Nosso serviço

- 1, todas as perguntas serão respondidas em 24 horas
- 2, fabricante e fornecedor profissional, bem-vindo ao visitar nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, alta qualidade, fashin desing, preço razoável e competitivo, tempo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
  - 1), todos os produtos serão verificados rigorosamente 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 um ser humano
- 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 via: T / T, Western Union, Paypal, seguro comercial Ali
- 8, envio: Temos uma forte parceria com DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachantes marítimos e aéreos, você também pode escolher o seu despachante.

## Perguntas frequentes

**Q: 1. Como posso fazer um pedido?**

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

**Q: 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.)

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

A: Nós poderíamos fornecer uma amostra grátis 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 5.000 peças e 7-15 dias para 100.000 peças

**Q: 5. Seus produtos podem ser personalizados?**

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

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

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