

Descrição do Produto

1 Descrição

A Série CC é autônoma para duas portas, cartão de suporte, pino, forma de acesso cartão + pino. É com 2 relés para controlar 2 portas e suporta até 2.000 usuários no total, cada usuário pode possuir um cartão e um pino. Ele pode acionar diretamente a Trava, o Alarme, a Campainha e também pode se conectar com o Botão de Saída e o Contato da Porta.

Existem 7 modos de funcionamento com este dispositivo. 1. Leitor Wiegand, 2. Independente para porta única, 3. Independente para duas portas, 4. Com leitor externo para duas portas, 5. Duas unidades intertravadas por duas portas, 6. Anti-passback para porta única, 7. Anti-passback para duas portas.

Além disso, ele também suporta 1 código Master, 2 cartões Manager, 2 usuários de cartão anti-coação e 2 usuários de PIN anti-coação, proporcionando aos usuários operações fáceis e confiabilidade de segurança.

2 Características

1. Leitor de cartão de 125 KHz OU 13,56 MHz (CC1AS) integrado
2. Chave retroiluminada digital perfeita, a luz de fundo pode ser definida como Normal LIGADA, Normal DESLIGADA ou Aproximação Humana LIGADA
3. Com alarme anti-violação, alarme de contato da porta, função de alarme anti-coação
4. Adicione e exclua o usuário do cartão rapidamente com os cartões do gerente
5. Pode registrar e excluir o usuário via teclado
6. O Mestre pode abrir a porta ao entrar no status de configuração
7. Multi modos de trabalho: leitor, uma porta, duas portas, bloqueio, anti-passback e assim por diante, adequado para muitas ocasiões

3 - Especificação

Tensão de entrada AC / DC 12 - 24V

Corrente ociosa < 25mA

Bloquear carga de saída < 1A

Carga de saída de alarme < 1A

Carregar sino < 1A

Distância de leitura do cartão 40 mm máx.

Frequência do cartão: 125 KHz para EM e HID 13,56 MHz para Mifare

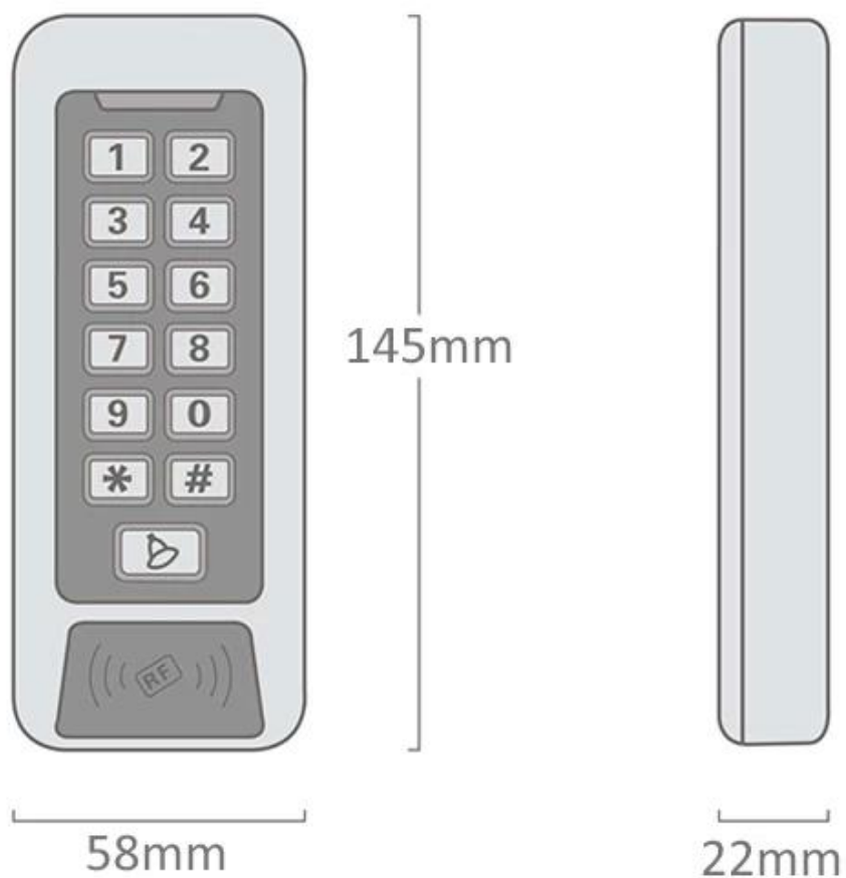
Formato de transmissão de cartão Wiegand de 26-37 bits

Formato de transmissão do teclado: 4 bits, 8 bits e número do cartão virtual

Temperatura de operação: -45 ° C ~ 55 ° C

Operativo Umidade: 0% ~ 95%

Product Dimensions



Embalagem e envio

Package Size



Você pode gostar

Somos fabricantes de controle de acesso profissional, temos um sistema completo de controle de acesso ao produto da seguinte forma:





ACM223

Teclado de toque RFID e controle de acesso ao teclado, capacidade EM 125/4000 US 125Khz

ACM209-NW

Controle de acesso do teclado a uma porta de metal RFID (não à prova d'água), 125Khz EM

ACM208

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





ACM210

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

ACM225

RFID touch control access control, 125Khz EM, pode conectar o leitor wiegand

ACM211B

Touch keypad caixa de metal controle de acesso RFID à prova d'água, pode conectar o leitor wiegand

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, fashion 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.