

Descrição do Produto



especificações

processador	Processador ARM926EJ-S, núcleo RISC de 32 bits Frequência de trabalho: 250 MHz
Exibição	Tela de toque do capacitor de 2,8 polegadas TFT
Usuário máximo	10.000
Capacidade frontal	1.000
Capacidade do cartão / PIN	10.000
Capacidade de transação	100.000
língua	Inglês, espanhol, árabe etc. (personalizado)
Comunicação	TCP / IP; Pendrive USB; RS485
Cartão de proximidade	Padrão para cartão RFID (125KHz); Opcional para cartão MIFARE (13,56 MHz)
Sino	Campinha de temporização integrada (campinha programada); suporte para campinha integrada
Wiegand (26/34)	1 entrada Wiegand; 1 saída Wiegand
Entrada TTL	Entrada do sensor da porta; entrada do botão de saída; entrada de alarme de incêndio
Saída de relé	Saída de relé de bloco; saída de reembolso de alarme
Campinha	Sino de metal
Alarme	Alarme de violação; desbloqueia aviso de atraso; aviso de liberação forçada; alarme de incêndio
Fonte de energia	DC 12V / 1A
Ambiente operacional	Temp de operação: 0 °C ~ 45 °C Umidade: 20% ~ 80%
Dimensão	190 (C) * 80 (L) * 58 (A) mm



**Sistema de bloqueio de controle de acesso
RFID do painel de teclado metálico
independente do dispositivo de segurança da
porta do prédio inteligente**

O ACM-F515 oferece alto desempenho, mas tempos de espera reduzidos, e pode ser amplamente aplicado em muitos sistemas de aplicativos RFID, como acesso à entrada da fábrica, acesso à entrada do prédio, acesso ao prédio. entrada do escritório etc.

DESCRIÇÃO GERAL

O ACM-F515 oferece alto desempenho, mas um tempo de espera mais curto. Pode ser amplamente aplicado em muitos sistemas de aplicativos RFID, como logon de fábrica, logon de entrada de prédio, logon de escritório, etc.

CARACTERÍSTICAS

1. Grande capacidade, desempenho de alto custo.
2. Pode conectar-se ao software de desktop em WAN e LAN
3. Suporta a API Websocket para desenvolvimento em Cloud Sever (SDK gratuito para desenvolvimento secundário)

Exposição do produto

Dispositivo de segurança ACMF515 para porta do edifício inteligente hote stand alone painel de teclado de metal rfid sistema de bloqueio de controle de acesso



Aplicação

Este produto é um toque, acesso à porta do cartão de proximidade de um carro, operação de painel inteligente, microprocessadores integrados de última geração, alta segurança e confiabilidade, para 2000 usuários (cartões) oferecem segurança forte, armazenamento externo, operação do painel inteligente, suporte de senha, cartão, cartão com senha para abrir a porta, possui uma única cabeça Wiegand externa, memória externa, alarme de violação, aumento de cartões e eliminação de cartões, voz estendida e outras funções, amplamente aplicadas nos sistemas de controle dos acessos de segurança.



Embalagem e entrega

Método de envio

Cooperamos fortemente com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, despachante de mar e ar. Você também pode escolher seu encaminhador.

pacote

Embalagem para controle de acesso do teclado: 1 unidade por caixa, 30 peças por caixa,

Você pode gostar disso

Nós somos fabricantes de controle de acesso profissional, temos um sistema completo de controle de acesso ao produto, como segue:





ACM223

Teclado de toque RFID e controle de acesso de teclado, capacidade de 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NW

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

ACM208

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



ACM210

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

ACM225

Controle de acesso por teclado RFID, 125Khz EM, pode conectar o leitor wiegand

ACM211B

Teclado de toque Caixa de metal
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, 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 terão sido rigorosamente verificados em casa antes de embalar
 - 2), todos os produtos serão bem embalados antes do envio
 - 3), todos os nossos produtos têm uma garantia de 2 a 3 anos se o dano não for causado pelo ser humano
- 6, entrega mais rápida : Cerca de 1 ~ 5 dias para a ordem da amostra, 7 ~ 30 dias para a ordem de maioria
- 7, pagamento: Você pode pagar pelo pedido via: T / T, Western Union, Paypal, Ali seguro comercial
- 8, envio: Temos uma forte parceria com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitário por via marítima e aérea, você também pode escolher o seu transitário.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste suas necessidades por e-mail. Então, enviaremos a oferta 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: 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 amostra grátis e o custo do frete pago por você.

Q: 4. Quanto tempo posso esperar para obter as amostras?

A: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 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. As ordens do OEM são bem-vindas.

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

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