

Produtos quentes do sistema do acesso do controle do Rfid e do teclado do OEM



Descrição para RFID Waterproof Stand alone controle de acesso:

Sistema de controle de acesso impermeável do metal: Tensão de funcionamento DC / AC9V-28V
Com saída de alarme anti-roubo para dispositivo de alarme externo.

Built-in equipamentos anti-roubo.

Suporta cartões de inscrição continuamente

Grau impermeável:IP68

O produto é o cartão indutivo de contato menos Metal Password Access Controller, de acordo com o modelo, respectivamente ID de suporte ou cartões IC, é um dos mais avançados stand alone controlador de acesso. Ele usa design exclusivo de metal exterior, operação do painel de teclado Dexterity, microprocessadores de alta qualidade, forte capacidade anti-interferência, segurança e confiabilidade é extremamente alta, pode fornecer uma segurança poderosa para 2.000 usuários. Tem funções fortes, como baixo consumo de energia, teclado luminoso, senhas independentes, saída

wiegand, a proteção de curto-circuito de saída, alarme magnético de porta, evitar alarme de demolição, botão de saída, a interface da campainha, nível de segurança Configurações, etc. em casa, escritório, área residencial e outros locais públicos.

Recursos para RFID Waterproof Stand alone controle de acesso:

1. Design perfeito, com luz de fundo e acabamento prateado.
2. Design à prova d'água para uso ao ar livre.
3. Forte dispositivo de função autônomo, pode ser usado como leitor WG26 sozinho.
4. Capacidade: 2000 cartões de usuário, 2000 códigos;
5. Forma de acesso: cartões, código, cartão + código.
6. Baixa potência: corrente estática inferior a 30mA.
7. Suporte apenas teclado,

os usuários podem redefinir senhas particulares.

9, procure rápido menos de 0,1s.

10, saída Wiegand Wg26 para cartão e Wg34 para códigos.

11, use o teclado para excluir cartões perdidos por segurança.

12, curto-circuito de proteção: quando relé ou saída de alarme curto-circuito, ele irá calar a saída em 100µS.

Especificações para RFID Waterproof Stand alone controle de acesso:

Tensão de trabalho: DC12V

Corrente estática: ≤30mA

Faixa de leitura: 3 ~ 8 cm

Capacidade: 2000 usuários

Grau impermeável: IP68

Temperatura ambiente: -35 ~ 60 graus

Umidade ambiente: 10% ~ 90%

Saída de bloqueio de eletricidade: ≤ 3A

Saída de alarme: ≤20A

Tempo de proteção de curto-circuito de saída: ≤100µS

Tempo de abertura: 0 ~ 99 segundos (ajustável)

Tamanho: 120 * 80 * 25mm.

Imagem original para RFID impermeável Stand alone controle de acesso:

Nosso sistema de controle de acesso e comparecimento do tempo inclui:

Sistema de controle de acesso por impressão digital, reconhecimento facial e sistema de controle de acesso RFID EM / 13.56Mhz, controle de acesso autônomo por teclado, sistema de controle de acesso por impressão digital à prova d'água, sistema de controle de acesso à rede RFID, RFID e biométrico à prova d'água Stand alone controle de acesso, controlador de acesso de porta única, gravador de atendimento, etc

Você pode gostar

Nós somos fabricante profissional do controle de acesso, nós temos o sistema completo para o produto do controle de acesso como abaixo:



ACM223

Teclado de toque RFID & Controlo de acessos do teclado, capacidade de 125Khz EM 1000/4000 USer

ACM209-NW

Teclado de Metal RFID Single door AccessControl (Não-impermeável), 125Khz EM

ACM208

Controle de acesso de porta RFID

única à prova d'água e leitor



ACM210

Controle de acesso da porta do metal
RFID Single (não-impermeável)

ACM225

O controle de acesso do teclado RFID
do toque, 125Khz EM, pode conetar o
leitor do wiegand

ACM211B

O controle de acesso impermeável do RFID da caixa do metal do teclado do toque, pode connect o leitor do wiegand

Nosso serviço

- 1, todos os inquéritos serão respondidos dentro de 24 horas
- 2, profissional fabricante e fornecedor, bem-vindo a visitar o nosso site e nossa fábrica
- 3, OEM / ODM disponível
- 4, de alta qualidade, fashin desing, razoável & preço competitivo, prazo de entrega rápido
- 5, serviço pós-venda:
 - 1), todos os produtos terão sido rigorosamente qualidade 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 é causado por 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,
- 8, envio: Temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, remetente pela SEA e por AIR, você também pode escolher seu próprio remetente de transporte.

Perguntas frequentes

Q: 1. Como posso fazer um pedido?

A: Por favor, liste sua exigência para nós via e-mail. Então vamos enviar a oferta para você no mais breve tempo, após a confirmação da ordem, vamos organizar a produção o mais rápido possível.

Q: 2. o que acontece com o pagamento e envio?

A: Trade Assurance e T / T, Paypal, Western Union.

Os clientes podem escolher por mar, ar ou expresso (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?

Um: depende da quantidade. Normalmente 3-7 dias para 5000 pcs e 7-15 dias para 100,000pcs

Q: 5 Seus produtos podem ser personalizados?

Um: quase todos os seus produtos são personalizados, incluindo a materia, tamanho, espessura e impressão. Ordens do OEM são muito bem-vindos.

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

Nós somos um dos maiores fabricantes de cartões RFID / etiquetas NFC / RFID keybod / pulseira RFID, leitor RFID e produtos de controle de acesso na China há mais de 20 anos.

