Descrição do Produto



Bloqueio de aro de porta de alta qualidade de segurança

Single-end Electric Control Lock. pode ser aberto por dispositivos elétricos, girando o botão ou chave. Adequado para porta aberta direita. É altamente seguro e anti-theft.It também pode evitar que alguém abra a fechadura com outras ferramentas.

P a r â m е t r 0 Ø θ Þ C a id ą ã

0

C e r t C E i M A ç ã o .

Característica do produto

- 1. Usa o sistema de controle agradável e bloqueia automaticamente a indução da porta
- 2. Se o cliente quiser substituir o bloqueio elétrico geral, economia de tempo, conveniente, porque o buraco da trava de instalação é consistente
- 3. Não há restrição de direção, esquerda, direita, dentro e fora e todos os outros tipos de direção também se aplicam

Sem choque, redefinir automaticamente, baixo ruído, baixo consumo de energia e pequenas exigências para o fechamento da porta

4. Bloqueio: $148 \times 107 \times 35 \text{ mm}$

5. Tensão de funcionamento: 12 a 18V

7. corrente de trabalho: mais de 3A

<u>Imagens detalhadas, OEM / ODM disponível</u> Mais detalhes para esquerda aberta / direita aberta e Acessórios





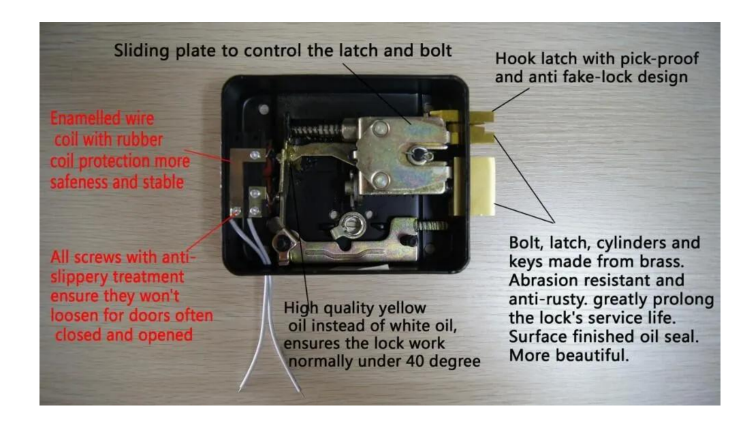
Nossa trava de controle elétrico utilizou as mais avançadas habilidades de produção e as melhores tecnologias de produção.

O bloqueio pode ser aberto por dispositivos elétricos, girando o botão ou a chave. É altamente seguro e anti-roubo. Também pode evitar que alguém abra a fechadura com outras ferramentas.

Este bloqueio pode ser usado para as portas de edifícios residenciais, especialmente a porta pública da residência, edifícios governamentais, escolas, hotéis, armazém de fábrica etc. Também é compatível com a porta de controle elétrico.

A bobina dentro da fechadura é à prova de chamas. Não vai estar em chamas quando operando um longo tempo.se a energia, mas o bloqueio não pode funcionar, por favor, verifique a instalação ou enviá-lo para o agente para reparar.

A estrutura interna desta fechadura foi melhorada, o que impedirá a abertura da fechadura, batendo nela. isso vai fazer você mais seguro.

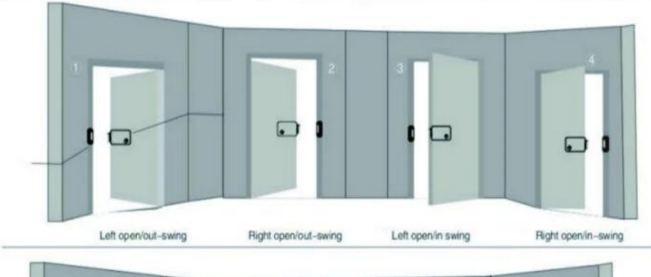


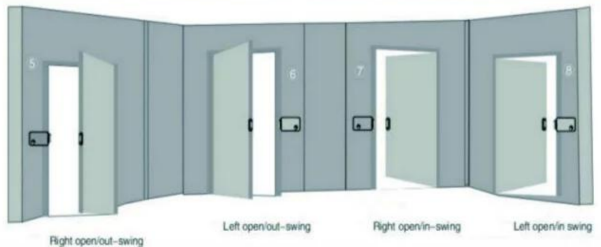
Garantia de qualidade

- Serviço de garantia será honrado se o dano não for causado por humanos, ACM Goldbridge fornece 2 anos de garantia para produtos relativos.
- Pelo contrário, o ACM Goldbridge será extra se for reparado.
- Mais informações, por favor, visite nosso centro de serviços.

Diagrama de Instalação

Electric control locks all kinds installation schematic diagram





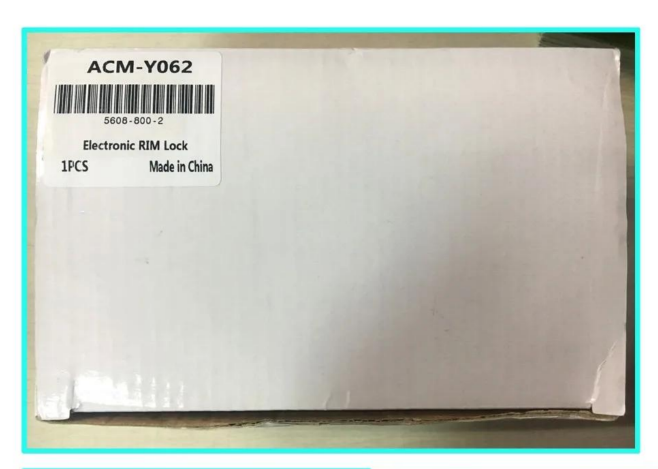
Embalagem & Entrega

Forma de envio

Nós temos uma forte cooperação com a DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder pela SEA e By AIR Você também pode escolher seu próprio remetente de envio.

Embalagem

Embalagem do fechamento magnético: 1 unidade por caixa, 10pcs por a caixa, Tamanho da caixa: 26 * 26 * 10 centímetros, peso bruto: 46 kg. 50 caixas por palete











ACM-Y090

Bloqueio Inteligente Inteligente (bloqueio do motor)
Tamanho de bloqueio:
125x98x36mm

ACM-Y091

Bloqueio Inteligente Inteligente (bloqueio do motor)
Tamanho de bloqueio:
125x98x36mm

ACM-Y066

Bloqueio Inteligente Inteligente (bloqueio do motor)

Tamanho da fechadura: 130x98x41mm







ACM-Y062

Bloqueio Inteligente Inteligente (bloqueio do motor) Tamanho da fechadura: 130x98x41mm

ACM-Y043

Bloqueio Inteligente Inteligente (bloqueio do motor)
Tamanho de bloqueio:
126x101x39mm

ACM-Y044

Bloqueio Inteligente Inteligente (bloqueio do motor)
Tamanho de bloqueio:
126x101x39mm







ACM-Y034

Bloqueio Inteligente Inteligente Tamanho da fechadura: $148 \times 107 \times 35 \text{ mm}$

ACM-Y037

Bloqueio Inteligente Inteligente Tamanho da fechadura: $125 \times 98 \times$

36 mm

ACM-Y048

Bloqueio Inteligente Inteligente Tamanho da fechadura: $140 \times 116 \times 55 \text{ mm}$

You may need



ACM-Y100S

Fechamento elétrico do parafuso (5PIN) Parafuso elétrico seguro da falha com característica magnética

ACM-Y130

Bloqueio de ataque elétrico (NC / NOOptional)

Tamanho do bloqueio: 110x28x31mm

ACM-Y280

Fechadura magnética montada em superfície (180kg / 350lbs)

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 estritamente 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 $1\sim5$ dias para a ordem da amostra, $7\sim30$ 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.