Descrição do Produto



Fechadura Da Porta de Cartão de Hotel de aço Inoxidável Keyless Eletrônico Sistema de Bloqueio de Chave Leitor de Cartão de Hotel RFID Fechadura Da Porta com chave e cartão

O fechamento 1.Doo aplica-se para o hotel, recurso, apartamento, dormitório, casa de hóspedes Projeto 2.Elegant, waterprof, sensibilidade alta Resposta 3.Prorimity em segundo com distância de 3cm

4.Desbloquear com chave e cartão

P a r â m е t r 0 Ø θ \$ C a id ą ã

0

Futuro:

- 1. Desbloqueio por cartão RFID + chave mecânica em emergência
- 2. Suporte tipo de cartão: cartão Temic T5557, 125KHz ou cartão Mifare S50, 13,56MHz
- 3. Material: aço inoxidável
- 4. Alimentado por 4 pilhas alcalinas AA
- 5. alarme de baixa tensão
- 6. Alerta de porta entreaberta
- 7. Função DND (não perturbe) disponível
- 8. Classificação de gestão: suporte 14 tipos de cartões incluindo cartão de autorização, cartão de relógio, cartão de configuração de número de quarto, cartão mestre, cartão de emergência, cartão de chão, cartão de construção, cartão de hóspede, cartão temporário, cartão de casa, cartão de alarme cartão etc
- 9. cilindro escondido
- 10. O sistema de bloqueio do hotel inclui: software de bloqueio de hotel, codificador, cartão RF, interruptor de economia de energia, coletor de dados
- 11. Garantia: 2 anos, manutenção da vida
- 12. Interface do software do hotel com outros PMS



Specification



Model #: ACM-8011-3Y

Product Name: RFID Hotel Door Lock

Application: Hotel, Apartment, Office, Home, etc.

Applicable Door Thickness: 38~60mm

Unlock Way: RFID Card and Mechanical Key

Card Type: T5557(125 kHz) or M1 (13.56 MHz)

Reading Distance: 0-25 mm

Lock Mortise: ANSI Standard

Panel Color: Silver, Golden

Panel Material: Stainless Steel

Finish: PVD

Working Voltage: DC6V (4pcs AA batteries)

Battery Life: 7-10 months



Inductive Card to Unlock

US ATMEL Temic T5557 125 KHz RFID card or Philips Electronics 13.56 MHz M1 RFID card. Responding time: 0.3s. Convenient and durable.

Concealed Keyhole

Prevent damaging from external hardware. Not only safe, but also good-looking.

ANSI Standard Mortise

Linked-five-latches structure, reliable and stable performance. With anti-plug function.

Battery Powered

4 pcs alkaline AA batteries, last for 7-10 months

Stainless Steel Material

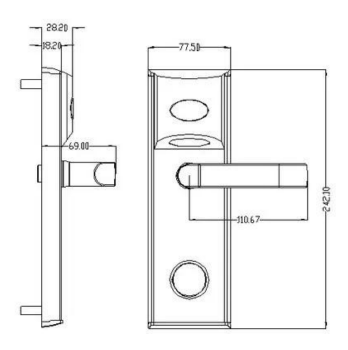
PVD vacuum plating process for the surface, anti-corrosion, not easy to fade, elegant and beautiful.

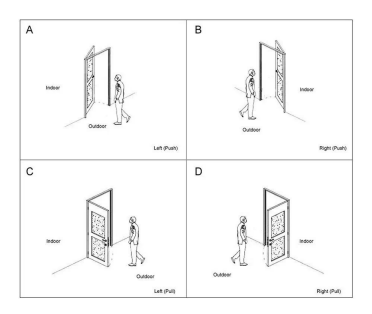
Dissociative Handle

The handle will be disconnected from the internal part of the lock after door is locked, which could prevent lockpicking and effectively protecting the mechanical parts of the lock.

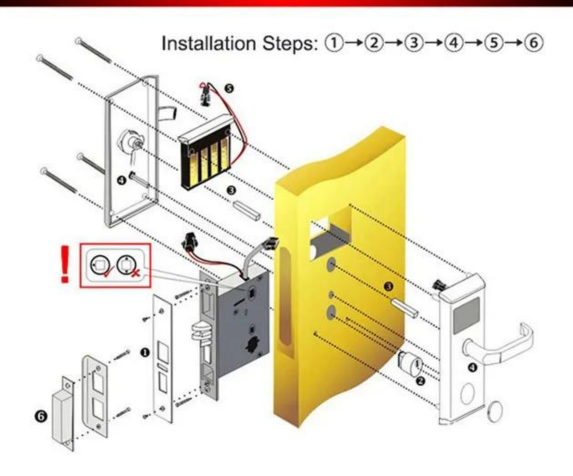








Installation



Embalagem & Entrega

A cada encomenda, verificaremos a qualidade em primeiro lugar para garantir que nosso cliente receba o melhor produto.

Nossa equipe irá embalá-lo cuidadosamente para evitar danos ao transporte.

Nós enviaremos todos os bens o mais rápido possível.



produtos relacionados



ACM-L100

Bloqueio de hotel de impressão digital inteligente

ACM-TI100

Fechadura da porta da impressão digital de alta qualidade

ACM-M100

Bloqueio da porta da impressão digital do reconhecimento de cara



ACM-8011-3Y

Fechadura da porta inteligente RFID

ACM-L600

Fechadura da porta de impressão digital econômica

ACM-L200

Fechadura da porta do RFID da impressão digital

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

0: 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.