

Venda quente de China inteligente [Sistema de fechadura de porta de hotel](#) Preço



•PRODUCT DETAILS•



Weight :	2.8KG/PCS
Material	Zinc alloy/acrylic
Card type	M1 S50 card
Frequency	13.56MHZ
Work Voltage	6V
Alarming Voltage	4.5V
Static Currency	<20uA
Dynamic currency	<200mA
Work temperature	-20-60 degree certigrade
Work humidity	10%-85%RH
Mortise	5 latch security mortise
Unlocking time	Within 1 second
Read distance	2-10mm
Door thickness requirement	35-65mm

Parâmetros técnicos

1. Fonte de alimentação: 6VDC, 4 pilhas alcalinas de alto desempenho;
2. Vida útil da bateria: cerca de 12 meses;
3. Consumo de energia estática: Menos de 12mA;
4. Consumo de energia dinâmico: 180mA;
5. Indicação de baixa voltagem: Quando a CPU estiver trabalhando com voltagem menor que 4,8V, a luz vermelha será exibida quando o cartão-chave for desbloqueado.

6. Desbloqueio de emergência: Não restrito a qualquer controle, mesmo que seja duplo, ainda pode abrir a porta;
7. Desbloquear registro: Bloqueie o registro 420 nos últimos registros abertos;
8. Destramento de chave mecânica: uma chave de destravamento de emergência mecânica, isolada apenas no estado tradicional, para garantir que a porta ainda possa abrir normalmente em caso de emergência;
9. Requisitos de instalação: Para portas com espessura de 38 a 65 mm.



Recursos

- > Tecnologia de criptografia de cartão de porta RF, que pode identificar com precisão o cartão de desbloqueio especificado;
- > Adotar a fechadura eletrônica de cinco travas padrão internacional, em conformidade com as normas ANSI;
- > O corpo da fechadura está em conformidade com o padrão de abertura universal da porta de segurança de segurança nacional da China;
- > Material texturizado super forte em liga de zinco, polido com tecnologia de superfície de alta qualidade;
- > Design de proteção total à prova de poeira e anti-intenso;
- > Alça livre para uso seguro;
- > Designers famosos europeus, design simplificado;
- > Adequado para hotéis, moradias de luxo, apartamentos sofisticados e edifícios de escritórios sofisticados;
- > Alimentado por baterias 4AA que fornecem vida útil normal de até 1 ano.